

О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения"

Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 марта 2017 года № 14953

В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Внести в приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8421, опубликованный в газете "Казахстанская правда" от 25 февраля 2014 года № 38 (27659)) следующие изменения:

в пункте 1:

абзацы восьмой, одиннадцатый, двенадцатый, двадцать третий, двадцать четвертый, двадцать восьмой, двадцать девятый, тридцать второй исключить;

отчет о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцию) (форма 4) изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи (форма 16) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

отчет об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь (форма 21) изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом (форма 56) изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров (форма 58) изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

отчет о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями (форма 7) изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

отчет о больных туберкулезом (форма 8) изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

отчет об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях (форма 9) изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами (форма 10) изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ (форма 11) изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением (форма 12) изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу;

отчет о контингентах больных, выбывших из стационара (форма 14) изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу;

отчет о медицинских и фармацевтических кадрах (форма 17) изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему приказу;

отчет организации здравоохранения (форма 30) изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему приказу;

отчет организации скорой медицинской помощи (форма 40) изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему приказу;

отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения (форма 43) изложить в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему приказу;

отчет специализированного санатория (форма 45) изложить в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему приказу;

отчет о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни, дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их территориальных филиалов (форма 46) изложить в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему приказу;

отчет о сети и деятельности организаций здравоохранения (форма 47) изложить в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копий на официальное опубликование в периодические печатные издания и в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Цой А.В.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

<i>Министр здравоохранения Республики Казахстан</i>	<i>Е. Биртанов</i>
---	--------------------

"Согласован"
Председатель Комитета по статистике
Министерства Национальной экономики
Республики Казахстан
_____ Н. Айдапкелов
28 февраля 2017 года

	Приложение 1 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128

Форма, предназначенная для сбора административных данных
 "Отчет о результатах лабораторного исследования крови методом
 иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию)"
 Отчетный период за "___" _____ 20___ года

Индекс: 1 (ВИЧ)

Периодичность: ежемесячная

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 15-го числа после отчетного месяца.

Код	Контингент обследуемых	Число обследованных лиц	из них ВИЧ-инфицированных (по результату иммуноблота)
А	Б	1	2
100	Граждане Республики Казахстан (всего), в том числе:		
101	Лица, бывшие в контакте с вирусом иммунодефицита человека (далее –ВИЧ) – инфицированными или больными с синдромом приобретенного иммунодефицита (далее – СПИД), в том числе:		
101.1	половой контакт;		
101.2	совместное введение наркотиков;		
102	Лица, употребляющие инъекционные наркотики (далее – ЛУИН), в том числе:		
102.1	ЛУИН, обследованные при постановке на учет у врача нарколога;		
102.2	ЛУИН, состоящие на учете у врача нарколога;		
102.3	ЛУИН, обратившиеся в профилактические программы (пункты доверия, дружественные кабинеты, неправительственные организации (далее – НПО);		
103	МСМ (мужчины, имеющие секс с мужчинами)		
104	Больные, лица с симптомами инфекций, передающихся половым путем (далее – ИППП)		
105	РС (работники секса)		

106	Лица, обследованные при проведении эпидрасследования (всего), в том числе:		
106.1	взрослые, обследованные при проведении эпидрасследования;		
106.2	дети, обследованные при проведении эпидрасследования;		
107	Лица, обследованные при аварийных ситуациях (всего), в том числе:		
107.1	количество медицинских работников, обследованных при аварийной ситуации;		
107.2	количество прочих лиц, обследованных при аварийной ситуации;		
108	Доноры (крови и других биологических жидкостей, органов части органов и тканей) всего, в том числе:		
108.1	доноры крови и ее компонентов;		
108.2	доноры половых клеток (гамет) и эмбрионов;		
108.3	доноры тканей и органов;		
109	Беременные (всего):		
109.1	первый тест (при постановке на учет);		
109.2	второй тест;		
109.3	тестирование в родильном доме;		
109.4	прерывание беременности;		
110	Реципиенты компонентов крови и других биологических материалов (всего), в том числе:		
110.1	лица, обследованные до гемотрансфузии и трансплантации органов, части органов тканей, половых, фетальных клеток;		
110.2	реципиенты, обследованные после гемотрансфузии и трансплантации органов, тканей, половых, фетальных клеток через 1 месяц;		
110.3	реципиенты, обследованные после гемотрансфузии и трансплантации органов, тканей, половых, фетальных клеток через 3 месяца;		
111	Военнослужащие		
111.1	лица, призываемые на военную службу, поступающие на службу по контракту, абитуриенты военных учебных заведений;		
112	Лица, содержащиеся в следственных изоляторах (далее – СИ) и исправительных учреждениях (далее – ИУ), всего:		
112.1	следственно арестованные, обследованные при поступлении в СИ;		
112.2	следственно арестованные, обследованные через шесть месяцев в СИ;		
112.3	осужденные, обследованные при поступлении в ИУ;		

112.4	осужденные, обследованные через шесть и более месяцев в ИУ;		
112.5	осужденные, обследованные перед освобождением из пенитенциарных учреждений;		
113	Обследованные по клиническим показаниям (взрослые) всего, в т.ч.:		
113.1	туберкулез легочный и внелегочный;		
113.2	вирусный гепатит В;		
113.3	вирусный гепатит С;		
113.4	другие клинические состояния, возможные при ВИЧ - инфекции;		
114	Обследованные анонимно		
115	Лица, выезжающие за границу		
116	Лица, оформляющие квоты на лечение в специализированных клиниках		
117	Дети, обследованные по клиническим показаниям, всего		
118	Лица, содержащиеся в изоляторах временного содержания, центрах адаптации несовершеннолетних (далее - ИВС), (далее - ЦАН), приемниках-распределителях (далее - ПР)		
120	Медицинские работники		
121	Лица, обратившиеся для участия в донорстве, от которых не были заготовлены компоненты крови.		
122	Дети, родившиеся от ВИЧ - инфицированных матерей		
123	Лица, оформляющиеся в дома ребенка, интернаты, организации социальной защиты		
124	Прочие лица, не относящихся ни к одному из вышеперечисленных кодов (взрослые)		
200	Иностранные граждане (всего), в том числе:		
200.1	уязвимые группы (ЛУИН, РС, МСМ);		
200.2	лица, содержащиеся в следственных изоляторах (СИ) и исправительных учреждениях (ИУ);		
200.3	беременные;		
300	Всего обследованных лиц		
400	Всего сделано анализов		

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию)"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию)"

1. Составляется в соответствии с определенным цифровым кодом/подкодом, присвоенным обследуемому лицу (графа А) и определением принадлежности обследуемого к той или иной категории лиц, указанной в графе Б. Граждане Республики Казахстан (РК) и оралманы тестируются под кодами от 101 до 124. Иностранцы тестируются под кодом 200 с подкодами.

2. В графу 1 вносится количество лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию согласно коду, подкоду.

3. В графу 2 вносится количество лиц, результаты обследования которых подтверждены в иммуноблоте. Заполнение этой графы проводится специалистами областных и городских Центров по профилактике и борьбе со СПИД (далее – Центры СПИД) и Центров крови по результатам исследований, представленных лабораторией Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИД (далее – РЦ СПИД).

4. Код 100 – количество обследованных граждан РК и оралманов. Код 100 состоит из суммы кодов с 101 по 124, составляя суммарное количество обследованных граждан РК и оралманов

5. Код 101 – количество обследованных лиц, бывших в контакте с ВИЧ-инфицированными. Код 101 состоит из суммы подкодов 101.1 и 101.2:

подкод 101.1 – число обследованных лиц, бывших в половом контакте с ВИЧ-инфицированными;

подкод 101.2 – число обследованных лиц, вводивших инъекционные наркотики совместно с ВИЧ-инфицированными.

9. Код 102 – количество обследованных лиц, употребляющих инъекционные наркотики (далее – ЛУИН). Код 102 включает подкоды 102.1, 102.2, 102.3, но не состоит из их суммы.

подкод 102.1 – ЛУИН, обследованные при постановке на учет у врача нарколога;

подкод 102.2 – ЛУИН, состоящие на учете у врача нарколога;

подкод 102.3 – ЛУИН, обратившиеся в профилактические программы (пункты доверия, дружественные кабинеты, НПО). ЛУИН, не состоящих на учете у нарколога и не привлеченных в профпрограммы, присваивается код 102.

10. Код 103 – количество обследованных мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами (далее – MSM).

11. Код 104 – количество обследованных лиц с инфекциями, передающихся половым путем (далее – ИППП) с установленным диагнозом.

12. Код 105 – количество обследованных работников секса (далее – РС).

13. Код 106 – количество лиц, обследованных при проведении эпидрасследования по эпидемиологическим показаниям:

подкод 106.1 – количество взрослых лиц, обследованных при проведении эпидрасследования;

подкод 106.2 – количество детей, обследованных при проведении эпидрасследования; Код 106 состоит из суммы подкодов 106.1 и 106.2.

14. Код 107 – количество лиц, обследованных при аварийных ситуациях, независимо от того назначена им или нет постконтактная профилактика (далее – ПКП). Код 107 состоит из суммы подкодов 107.1 и 107.2.

подкод 107.1 – количество медицинских работников, обследованных при аварийной ситуации, независимо от проведения ПКП;

подкод 107.2 – количество прочих лиц, обследованных при аварийной ситуации, независимо от проведения ПКП.

15. Код 108 – количество обследованных доноров, от которых был заготовлен биоматериал (кровь, ее компоненты, органы (части органов), ткани, половые, фетальные и стволовые клетки, др) . Код 108 состоит из суммы подкодов 108.1, 108.2, 108.3:

подкод 108.1 – количество обследованных доноров, от которых была заготовлена кровь и ее компоненты.

подкод 108.2 – количество обследованных доноров, от которых были заготовлены половые клетки (сперма, ооциты) и эмбрионы.

подкод 108.3 – количество обследованных доноров, у которых были изъяты органы, ткани, фетальные и стволовые клетки для трансплантации.

16. Код 109 – количество обследованных беременных, состоит из суммы подкодов 109.1, 109.2, 109.3 и 109.4:

подкод 109.1 – количество обследованных беременных при постановке на учет в женских консультациях (первый тест) независимо от срока беременности;

подкод 109.2 – количество обследованных беременных при проведении второго теста на ВИЧ в третьем триместре;

подкод 109.3 – количество обследованных беременных, поступивших в организации родовспоможения без результатов обследования на ВИЧ-инфекцию, обследованных однократно – более 3 -х недель до поступления на роды, женщин, родивших вне организаций родовспоможения.

подкод 109.4 – количество обследованных беременных, не сохранивших беременность (аборты, выкидыши).

17. Код 110 – количество обследованных реципиентов компонентов крови и других биологических материалов, состоит из суммы подкодов 110.1, 110.2 и 110.3:

подкод 110.1 – количество лиц, обследованных до гемотрансфузии или трансплантации органов, тканей, половых, фетальных и стволовых клеток;

подкод 110.2 – реципиенты, обследованные после гемотрансфузии или трансплантации органов, тканей, половых, фетальных и стволовых клеток через 1 месяц

подкод 110.3 – реципиенты, обследованные после гемотрансфузии или трансплантации органов, тканей, половых, фетальных и стволовых клеток через 3 месяца.

18. Код 111 – количество обследованных военнослужащих

подкод 111.1 – количество обследованных лиц, призываемых на военную службу, поступающих на службу по контракту, абитуриенты военных учебных заведений.

19. Код 112 – количество лиц, обследованных в следственных изоляторах (далее – СИ) и исправительных учреждениях (далее – ИУ), состоит из суммы подкодов 112.1, 112.2, 112.3, 112.4 и 112.5.

подкод 112.1 – количество следственно арестованных, обследованных при поступлении в СИ;

подкод 112.2 – количество следственно арестованных, обследованных в СИ через 6 месяцев от момента поступления;

подкод 112.3 – количество осужденных, обследованных при поступлении в ИУ;

подкод 112.4 – количество осужденных, обследованных в ИУ через шесть месяцев и более с момента поступления в ИУ и по желанию в период нахождения в учреждении.

подкод 112.5 – количество осужденных, обследованных перед освобождением из пенитенциарных учреждений.

20. Код 113 – количество обследованных подростков и взрослых, имеющих клинические показания. Код 113 состоит из суммы подкодов 113.1, 113.2, 113.3 и 113.4:

подкод 113.1 – количество обследованных больных легочным и внелегочным туберкулезом;

подкод 113.2 – количество обследованных больных вирусным гепатитом В (при подтверждении диагноза);

подкод 113.3 – количество обследованных больных вирусным гепатитом С (при подтверждении диагноза);

подкод 113.4 – количество обследованных лиц с заболеваниями, симптомами и синдромами, указанными в Правилах медицинского обследования лиц по клиническим и эпидемиологическим показаниям на наличие ВИЧ-инфекции.

21. Код 114 – количество обследованных лиц анонимно.

22. Код 115 – количество обследованных лиц, выезжающих за границу.

23. Код 116 – количество обследованных лиц, оформляющие квоты на лечение в специализированных клиниках.

24. Код 117 – количество детей, обследованных по клиническим показаниям.

25. Код 118 – количество обследованных лиц, содержащихся в ИВС, ЦАН, приемниках - распределителях.

26. Код 120 – количество обследованных медицинских работников, службы крови, хирургического, гинекологического, акушерского, гематологического, стоматологического профилей и медицинские работники, проводящие инвазивные методы диагностики и лечения, занимающиеся гемодиализом, персонал вирусологических, бактериологических, клинических, иммунологических и паразитологических лабораторий при поступлении на работу и далее 1 раз в год.

27. Код 121 – количество обследованных лиц, обратившиеся для участия в донорстве, от которых не были заготовлены компоненты крови.

28. Код 122 – количество обследованных детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей.

29. Код 123 – количество обследованных лиц, оформляющихся в дома ребенка, интернаты, организации социальной защиты (взрослые и дети).

30. Код 124 – количество обследованных лиц, не относящихся ни к одному из вышеперечисленных кодов (взрослые).

31. Код 200 – количество обследованных иностранных граждан. Включает в себя подкоды 200.1, 200.2, 200.3, но не состоит из их суммы:

подкод 200.1 – количество обследованных иностранных граждан, которые относятся к уязвимым группам населения (ЛУИН, РС, МСМ);

подкод 200.2 – количество обследованных иностранных граждан, содержащихся в СИ и ИУ;

подкод 200.3 – количество обследованных беременных

32. Код 300 – сумма кодов 100 и 200.

33. Код 400 – количество всех проведенных исследований на ВИЧ (всего сделано анализов).

	Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 5 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128
	Форма 16

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов
видеоконференцсвязи"
Отчетный период за "__" _____ 20__ года

Индекс: 1 (ТВК)

Периодичность: ежемесячная, с нарастающим итогом

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10-го числа после отчетного месяца.

1000 Количество телемедицинских и видео-консультаций за _____ месяц 20__ года

	Число проведенных консультаций и сеансов ВК
--	--

			№ строки	Взрослые (18 лет и старше)	Дети 15-17 лет (включительно)	Дети (1-14 лет включительно)	Новорожденные до 1 гс
А	Б	В	Г	1	2	3	4
Телемедицинские консультации по ИС Телемедицина	Количество по профилям заболеваний	ВСЕГО, из них:	1.1.0				
		По внутренним болезням:	1.2.0				
		по кардиологии;	1.2.1				
		по пульмонологии;	1.2.2				
		по гастроэнтерологии;	1.2.3				
		по нефрологии;	1.2.4				
		по ревматологии;	1.2.5				
		по эндокринологии;	1.2.6				
		по гематологии;	1.2.7				
		По хирургии:	1.3.0				
		по абдоминальной хирургии;	1.3.1				
		по торакальной хирургии;	1.3.2				
		по сосудистой хирургии;	1.3.3				
		по нейрохирургии;	1.3.4				
		по кардиохирургии;	1.3.5				
		по аритмологии;	1.3.6				
		по интервенционной кардиологии;	1.3.7				
		по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;	1.3.8				
		По травматологии и ортопедии	1.4.0				
		По урологии	1.5.0				
		По акушерству и гинекологии	1.6.0				
По ЛОР – заболеваниям	1.7.0						
По офтальмологии	1.8.0						
По кожно-венерическим заболеваниям	1.9.0						
По фтизиатрии	1.10.0						
По инфекционным заболеваниям	1.11.0						

		По неврологии	1.12.0				
		По аллергологии	1.13.0				
		По анестезиологии и реаниматологии	1.14.0				
		По онкологии	1.15.0				
		По токсикологии	1.16.0				
		По неонатологии	1.17.0				
		Врач рентгенолог	1.18.0				
		Врач функциональной диагностики	1.19.0				
		Прочие	1.20.0				
Обследования, направленные на консультацию по ИС Телемедицина	Количество по оказанным услугам	ВСЕГО, из них:	2.1.0				
		лабораторные обследования;	2.2.0				
		эндоскопические исследования;	2.3.0				
		ультразвуковая диагностика;	2.4.0				
		функциональная диагностика;	2.5.0				
		рентгенолучевая диагностика;	2.6.0				
		МР томография;	2.7.0				
		компьютерная томография;	2.8.0				
		коронароангиография (КАГ);	2.9.0				
		радионуклидная диагностика;	2.10.0				
		ВСЕГО, из них:	3.1.0				
		По внутренним болезням:	3.2.0				
		по кардиологии;	3.2.1				
		по пульмонологии;	3.2.2				
		по гастроэнтерологии;	3.2.3				
		по нефрологии;	3.2.4				
		по ревматологии;	3.2.5				
		по эндокринологии;	3.2.6				
		по гематологии;	3.2.7				
		По хирургии:	3.3.0				
		по абдоминальной хирургии;	3.3.1				

Телемедицинские консультации по ВКС	Количество по профилям заболеваний	по торакальной хирургии;	3.3.2				
		по сосудистой хирургии;	3.3.3				
		по нейрохирургии;	3.3.4				
		по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;	3.3.5				
		По травматологии и ортопедии	3.4.0				
		По урологии	3.5.0				
		По акушерству и гинекологии	3.6.0				
		По ЛОР – заболеваниям	3.7.0				
		По офтальмологии	3.8.0				
		По кожно-венерическим заболеваниям	3.9.0				
		По фтизиатрии	3.10.0				
		По инфекционным заболеваниям	3.11.0				
		По неврологии	3.12.0				
		По аллергологии	3.13.0				
		По анестезиологии и реаниматологии	3.14.0				
		По онкологии	3.15.0				
		По токсикологии	3.16.0				
		По неонатологии	3.17.0				
		Врач рентгенолог	3.18.0				
		Врач функциональной диагностики	3.19.0				
Прочие	3.20.0						
Обследования, направленные на консультацию по ВКС	Количество по оказанным услугам	ВСЕГО, из них:	4.1.0				
		лабораторные обследования;	4.2.0				
		эндоскопические исследования;	4.3.0				
		ультразвуковая диагностика;	4.4.0				
		функциональная диагностика;	4.5.0				
		рентгенолучевая диагностика;	4.6.0				

	МР томография;	4.7.0				
	компьютерная томография;	4.8.0				
	коронароангиография (КАГ) ;	4.9.0				
	радионуклеидная диагностика;	4.10.0				

1001 Всего оказано телемедицинских консультаций за отчетный период _____ (из строки 1.1.0 графы 5).

Из них, пациентам с тяжелой степенью тяжести заболевания по нозологиям:

по кардиологии __ консультаций,

по неврологии __ консультации

2000 Количество проведенных телемедицинских и видео-консультаций по _____ области за _____ месяц 20__ года (для областных ТМ центров)

№ п /п	Наименование медицинской организации, где оказана ТМ консультация	Количество проведенных консультаций по ИС Телемедицина	Количество проведенных консультаций по ВКС
	1	2	3
1			
2			
	Итого:		

2001 Всего оказано телемедицинских и видеоконсультаций за отчетный период _____ (из строки "Итого" графы 2 и 3)

3000 Количество проведенных телемедицинских и видео консультаций Республиканскими клиниками _____ за _____ месяц 20__ года
(наименование Республиканской клиники)

№ п /п	Наименование медицинской организации, где оказана ТМ консультация	Количество проведенных консультаций по ИС Телемедицина	Количество проведенных консультаций по ВКС
	1	2	3
1			
2			
	Итого:		

3001 Всего оказано телемедицинских и видеоконсультаций за отчетный период _____ (из строки "Итого" графы 2 и 3)

Руководитель МО: _____ ФИО (при наличии)

Координатор ТМ центра _____ Ф.И.О. (при наличии)

МП (при наличии)

Дата заполнения "___" _____ 20__ г.

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи"

1. Форма состоит из таблиц:

1) таблица 1000. "Количество телемедицинских и видеоконсультаций за _____ месяц 20__ года" показывает количество проведенных телемедицинских и видеоконсультаций за прошедший месяц текущего года.

2) таблица 2000. "Количество телемедицинских и видеоконсультаций по _____ области за _____ месяц 20__ года (для областных телемедицинских центров); указывает количество проведенных телемедицинских и видеоконсультаций за прошедший месяц текущего года в разрезе каждой медицинской организации, подключенной к Национальной телемедицинской сети в области.

3) таблица 3000. "Количество телемедицинских и видеоконсультаций за _____ месяц 20__ года. (для телемедицинских центров республиканских клиник); указывает количество проведенных телемедицинских и видеоконсультаций за прошедший месяц текущего года в разрезе каждой медицинской организации, где оказана консультация.

2. Таблица 1000 состоит из четырех частей, где:

первая часть – "Телемедицинские консультации по ИС Телемедицина" – это строки от 1.1.0 до 1.20.0 графы А, Б, В, Г, 1,2,3,4,5; указывает количество консультаций, проведенных по информационной системе Телемедицина, в разрезе врачебных специальностей; В случае, если профиль заболевания отсутствует в указанном перечне, то его следует учесть в строке 1.20.0 "прочие". При заполнении таблицы следует учитывать возраст пациента, согласно граф 1,2,3 и 4.

вторая часть – "Обследования, направленные на консультацию по ИС Телемедицина" – это строки от 2.1.0 до 2.10.0 графы А, Б, В, Г, 1,2,3,4,5; указывает количество обследований, направленных на консультацию по информационной системе Телемедицина;

третья часть – "Телемедицинские консультации по ВКС" это строки от 3.1.0 до 3.10.0 графы А, Б, В, Г, 1,2,3,4,5; указывает количество консультаций, проведенных по видеоконференцсвязи (далее – ВКС), в разрезе врачебных специальностей; в случае, если профиль заболевания

отсутствует в указанном перечне, то его следует учесть в строке 1.20.0 "прочие". При заполнении таблицы следует учитывать возраст пациента, согласно граф 1, 2, 3 и 4.

четвертая часть – "Обследования, направленные на консультацию по ВКС" это строки от 4.1.0 до 4.9.0 графы А, Б, В, Г, 1,2,3,4,5; указывает количество обследований, направленных на консультацию по видеоконференцсвязи.

3. Графа 5 ("Всего") – равна сумме чисел, указанных в графах 1,2,3,4 по каждой строке отдельно.

4. Строка 1.1.0 "ВСЕГО, из них" равна сумме чисел в строках 1.2.0 – 1.20.0, по каждой графе отдельно, заполняется в графах 1,2,3,4,5.

5. Строка 1.2.0 "По внутренним болезням" равна сумме чисел в строках 1.2.1 - 1.2.7, заполняется в графах 1,2,3,4,5;

6. Строка 1.3.0 "По хирургии" – равна сумме чисел в строках 1.3.1 – 1.3.8, заполняется в графах 1,2,3,4,5.

7. Строка 2.1.0 "ВСЕГО, из них": равна сумме чисел в строках 2.2.0 – 2.10.0 данного раздела, по каждой графе отдельно, заполняется в графах 1,2,3,4,5.

8. Строка 2.5.0 "Функциональная диагностика" учитывает количество направленных электрокардиограмм (ЭКГ).

9. В случае проведения телемедицинской консультации несколькими специалистами, то консультации засчитываются по каждому профилю заболевания отдельно.

10. Каждый анализ либо исследование необходимо учитывать отдельно.

11. Сноска 1001 – указывается количество телемедицинских и/или видео-консультаций, оказанных пациентам с тяжелой степенью тяжести заболевания за отчетный месяц. Врачи-консультанты определяют степень тяжести состояния пациента и сообщают врачу координатору. В данной сноске указывается количество ТМ консультаций оказанных для пациентов с тяжелой степенью тяжести заболевания по нозологиям. Например: по кардиологии – 3 консультации, по неврологии – 4 консультации и т.д.

12. Таблица 2000 предназначена ведения мониторинга работы ТМ центров в области и заполняется врачом-координатором областного телемедицинского центра.

13. В графе 1 таблицы 2000 указываются наименования медицинских организаций, где находятся телемедицинские центры.

14. В графе 2 таблицы 2000 указывается количество телемедицинских и видео-консультаций, для каждой медицинской организации отдельно.

15. В графе 3 таблицы 2000 указываются сроки и причины простоя в работе ТМ центра в отчетном месяце.

16. В строке "Итого" графы 2 таблицы 2000 указывается сумма проведенных телемедицинских и видеоконсультаций для районных больниц и больницы областного уровня за прошедший месяц.

17. Таблицу 3000 заполняет врач-координатор телемедицинского центра Республиканской клиники.

18. В графе 1 таблицы 3000 указываются наименования больниц, которым была оказана телемедицинская и/или видео-консультация за прошедший месяц.

19. В графе 2 таблицы 3000 указывается количество оказанных телемедицинских и видео-консультаций, для каждой медицинской организации отдельно.

20. В строке "Итого" графы 2 указывается сумма проведенных телемедицинских и видео-консультаций за прошедший месяц.

21. Арифметико-логический контроль:

Таблица 1000:

1) строка 1.1.0 равна сумме строк 1.2.0, 1.3.0, 1.4.0 1.20.0;

2) строка 1.2.0 равна сумме строк 1.2.1 – 1.2.7;

3) строка 1.3.0 равна сумме строк 1.3.11.3.8;

4) строка 2.1.0 равна сумме строк 2.2.0 2.10.0;

5) строка 3.1.0 равна сумме строк 3.2.0, 3.3.0, 3.4.0 3.20.0;

6) строка 4.1.0 равна сумме строк 4.2.0 4.10.0;

Таблица 2000:

Строка "Итого" равна сумме строк 1 по графе 2 и 3.

Терапевтические	02								
Кардиологические для взрослых	03								
Кардиологические для детей	04								
Гастроэнтерологические для взрослых	05								
Гастроэнтерологические для детей	06								
Аллергологические для взрослых	07								
Аллергологические для детей	08								
Эндокринологические для взрослых	09								
Эндокринологические для детей	10								
Инфекционные для взрослых	11								
Инфекционные для детей	12								
Гематологические для взрослых	13								
Гематологические для детей	14								
Нефрологические для взрослых	15								
Нефрологические для детей	16								
Хирургические для взрослых	17								
Хирургические для детей	18								
Хирургические для новорожденных	19								
Нейрохирургические для взрослых	20								
Нейрохирургические для детей	21								
Нейрососудистые	22								
Торакальной хирургии для взрослых	23								
Торакальной хирургии для детей	24								
Кардиохирургические для взрослых	25								
Кардиохирургические для детей	26								

в том числе: туберкулезные для взрослых больных с внелегочным, включая костно-суставным туберкулезом	46								
туберкулезные для принудительного лечения больных	47								
туберкулезные для больных с лекарственной устойчивой формой туберкулеза	48								
туберкулезные хирургические	49								
Туберкулезные для детей, всего	50								
в том числе: туберкулезные для больных детей с внелегочным, включая костно-суставным, туберкулезом	51								
Неврологические для взрослых	52								
Неврологические для детей	53								
Психиатрические (психоневрологические) для взрослых	54								
Психиатрические (психоневрологические) для детей	55								
Психотерапевтические для взрослых	56								
Психотерапевтические для детей	57								
Наркологические для взрослых	58								
Наркологические для детей	59								
Наркологические для принудительного лечения	60								
Офтальмологические для взрослых	61								
Офтальмологические для детей	62								

Профили коек для восстановительного лечения и медицинской реабилитации									
Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего	89								
из них для детей									
из них ранняя реабилитация по профилям для детей	90								
Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего	91								
из них для детей									
в том числе:									
Кардиологические для взрослых	93								
Кардиологические для детей	94								
Кардиохирургические для взрослых	95								
Кардиохирургические для детей	96								
Неврологические (психоневрологические) для взрослых	97								
Неврологические (психоневрологические) для детей	98								
Нейрохирургические для взрослых	99								
Нейрохирургические для детей	100								
Травматологические для взрослых	101								
Травматологические для детей	102								
Ортопедические для взрослых	103								
Ортопедические для детей	104								
Всего коек (строки Итого коек плюс Сестринского ухода плюс Паллиативной помощи плюс	105								

Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего)								
из них для детей (стр. Итого коек для детей плюс из них ранняя реабилитация по профилям для детей)	106							

2000

		Число организаций	Число мест	Пролечено больных	В том числе умерло	Проведено дней
А	Б	1	2	3	4	5
Стационары (отделения, палаты) дневного пребывания в организациях, оказывающих стационарную помощь	01					
Дневные стационары в организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	02					
Стационары на дому	03	X				

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

тел. _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь"

Пояснение по заполнению Формы "Об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь"

1. Таблица 1000 Формы заполняется по данным по форме №007/у "Листок учета движения больных и коечного фонда стационара", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907)).

2. В строках 01-106 графы А таблицы 1000 Формы указываются профили коек круглосуточного стационара.

3. В строках 01-106 графы Б таблицы 1000 Формы указываются порядковые номер строк.

4. В строках 01-106 графы 1 таблицы 1000 Формы указывается число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт на конец отчетного периода.

5. В строках 01-106 графы 2 таблицы 1000 Формы указывается число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт (среднегодовых).

6. В таблице указываются сведения о коечном фонде больничных организаций, республиканских организаций здравоохранения, диспансеров, организаций восстановительного лечения и медицинской реабилитации, организаций, оказывающих паллиативную помощь и сестринский уход.

7. В строках 01-106 графы 3 таблицы 1000 Формы указывается число всего поступивших больных в отчетный период.

8. В строках 01-106 графы 4 таблицы 1000 Формы указывается в том числе поступивших сельских жителей за отчетный период.

9. В строках 01-106 графы 5 таблицы 1000 Формы указывается в том числе поступивших детей в возрасте 0-14 лет включительно за отчетный период.

10. В строках 01-106 графы 6 таблицы 1000 Формы указывается в том числе поступивших детей в возрасте 15-17 лет включительно за отчетный период.

11. В строках 01-106 графы 7 таблицы 1000 Формы указывается число выписанных больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь за отчетный период.

12. В строках 01-106 графы 8 таблицы 1000 Формы указывается число выписанных больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь за отчетный период.

13. В строках 01-106 графы 9 таблицы 1000 Формы указывается число умерших больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь за отчетный период.

14. В строках 01-106 графы 10 таблицы 1000 Формы указывается число умерших больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь за отчетный период.

15. В строках 01-106 графы 11 таблицы 1000 Формы указывается всего количество проведенных койко-дней больными за отчетный период.

16. В строках 01-106 графы 11 таблицы 1000 Формы указывается в том числе количество проведенных койко-дней больными – сельскими жителями за отчетный период.

17. В строки 36 и 37 таблицы 1000 Формы необходимо включать и койки для стоматологических больных.

18. В строке 40 таблицы 1000 Формы из общего числа онкологических коек для взрослых (строка 38) отдельно в строку 40 выделяются маммологические койки.

19. В строки 46 и 51 таблицы 1000 Формы наравне с койками больных костно-суставным туберкулезом включаются и койки для больных с внелегочной формой туберкулеза.

Из общего числа туберкулезных коек для взрослых, указанных в строке 45, выделяются:

в строку 47 таблицы 1000 Формы – койки для принудительного лечения больных туберкулезом;

в строку 48 таблицы 1000 Формы – койки для больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью;

в строку 49 таблицы 1000 Формы – койки туберкулезные хирургические.

20. В строках 54 и 55 таблицы 1000 Формы "койки психиатрические (психоневрологические)" указываются все психиатрические койки психиатрических и психоневрологических больниц, диспансеров и отделений общих больниц, кроме наркологических коек, сведения о которых указываются в строке 58 и 59.

Койки для больных туберкулезом психически больных, развернутые в психиатрических больницах, указываются как койки для психических больных.

21. В строках 56 и 57 таблицы 1000 Формы указываются психотерапевтические койки.

22. В строке 69 указываются койки специально организованных отделений (палат) для патологии новорожденных и выхаживания недоношенных, предусмотренные сметой и оформленные приказом по больнице.

23. В число развернутых коек в графах 1 и 2, и в итоговые строки реанимационные койки (койки палаты интенсивной терапии), развернутые сверх сметной численности коек, не включаются.

24. В строках 89-90 граф 1-2 таблицы 1000 Формы указывается число коек восстановительного лечения, развернутые в больничных организациях, республиканских организациях здравоохранения, диспансерах, имеющие в своем составе отделения или развернутые койки для восстановительного лечения и медицинской реабилитации.

25. В строках 89-90 по всем графам таблицы 1000 Формы указывается число коек и больных, пролеченных на койках восстановительного лечения, развернутых в больничных организациях, республиканских организациях здравоохранения, диспансерах, имеющих в своем составе отделения или развернутые койки для восстановительного лечения и медицинской реабилитации.

26. В строках 91-92 по всем графам таблицы 1000 Формы указывается число коек и больных, пролеченных на койках восстановительного лечения, развернутых в больничных организациях, республиканских организациях здравоохранения, диспансерах, имеющих в своем составе отделения или развернутые койки для восстановительного лечения и медицинской реабилитации на этапе ранней реабилитации.

27. В строках 93-104 по всем графам указываются койки восстановительного лечения и пролеченные больные по профилям на раннем этапе реабилитации.

28. В строках 86 и 106 по всем графам таблицы 1000 указываются койки для детей и движение больных на данных койках из строк "Итого" 85 и 105 соответственно.

29. В строке 105 "Всего" по всем графам таблицы 1000 указывается число коек, движение больных и использование коечного фонда в целом по стационару. Медицинская организация указывает по соответствующим строкам и графам только те профили коек, которые предусмотрены сметой или приказом вышестоящего органа здравоохранения на конец года.

30. Отдельными строками записываются койки, выделенные специально для обслуживания детей.

31. Учет движения больных на койках анестезиологии-реанимации осуществляется на общих основаниях по форме 007/у, утвержденной приказом 907.

Случаи перевода больного из любого профильного отделения в реанимационное, из реанимационного – в другое профильное отделение этого стационара, учитываются как внутрибольничные переводы.

32. В число выписанных больных не включаются больные, переведенные в другие медицинские организации.

В число больных, выписанных из реанимационного отделения, включаются только больные, выписанные домой или переведенные в другую медицинскую организацию.

В число больных, умерших на реанимационных койках, включаются все умершие в отделении (на койках) реанимации, независимо от профиля заболевания больного и от того, поступил ли этот больной в реанимационное отделение (палату) с улицы, из дома, из другой организации или был переведен из другого отделения данной организации.

Примечание: В случаях переводов из родильных и гинекологических отделений в детские отделения новорожденных массой менее , родившихся в сроке до 28 недель беременности, они показываются в числе поступивших, выписанных и умерших.

33. Таблица 2000 заполняется медицинскими организациями, имеющими в своем составе стационары (отделения, палаты) дневного пребывания, стационары на дому.

Данные по стационарозамещающей помощи заполняются на основании первичной учетной формы № 066-4/у "Статистическая карта вышедшего из дневного стационара и стационара на дому", утвержденной приказом № 907.

34. Строка 1 заполняется по стационарам (отделениям, палатам) дневного пребывания в организациях, оказывающих стационарную помощь.

35. Строка 2 заполняется по дневным стационарам в организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.

36. Строка 3 заполняется по стационарам на дому

37. Все прочие профили коек, развернутые в организации и отсутствующие в таблице 1000, отнесите к нижеприведенному перечню специализированных коек соответственно.

Перечень специализированных коек

Прочие профили специализированных коек, развернутые в организации	Профили коек, куда необходимо отнести другие специализированные профили коек
Диетологические, обменных заболеваний, профпатологические, геронтологические, артрологические	Терапевтические
Инфарктные	Кардиологические
Спинальные, детский церебральный паралич	Неврологические
Химиотерапия	Онкологические
Грязелечебные	Восстановительного лечения
Дизентерийные, бруцеллезные, полиомиелитные	Инфекционные
Пластической хирургии	Хирургические
Протезные	Ортопедические
Почечного центра, искусственной почки, гемодиализные	Нефрологические
Септические (гинекологические)	Гинекологические
Микологические	Дерматовенерологические
Паразитологические, гельминтологические	Инфекционные

Арифметико-логический контроль:

1. Таблица 1000:

1) Строка 85 равна сумме строк 1-39, 41-45, 50, 52-84;

2) Строка 86 равна сумме строк 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 19, 21, 24, 26, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 44, 50, 53, 55, 57, 59, 62, 64, 66, 68, 69, 72, 74, 76, 78, 80, 83;

3) строка 105 равна сумме строк 85, 87, 88, 89;

4) строка 106 равна сумме строк 86 и 90.

	Приложение 4 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 8 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128
	Форма 56

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни
установленным диагнозом"
Отчетный период за "__" _____ 20__ года

Индекс: 1 (ЧЗЗВЖУД)

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 3 числа следующего за отчетным кварталом месяца

№	Наименование классов и отдельных заболеваний	Шифр по МКБ -10	Число случаев всего	в том числе		
				Дети до 14 лет включительно	Дети 15-17 лет включительно	Взрослые
А	Б	В	1	2	3	4
1	Всего заболеваний	A00 – T98				
		D50 – D53,				

2	из них: анемии	D55 – D64				
3	Болезни системы кровообращения	I00- I99				
3.1	из них: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением;	I10 – I13				
3.2	ишемическая болезнь сердца;	I20 – I25				
3.3	в том числе инфаркт миокарда;	I21- I22				
3.4	цереброваскулярные болезни;	I60- I69				
4	Сахарный диабет	E10 – E11				
5	Туберкулез	A15 – A19				
6	Злокачественные новообразования	C00 – C97				
7	Психические расстройства и расстройства поведения	F00 – F09, F20 – F99				
8	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	F10 – F19				
9	в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя	F10				
10	Болезни, передающиеся преимущественно половым путем - всего	A50 – A64				
11	из них: сифилис	A50 – A53				
12	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00- M99				
13	Травмы и отравления	S00 – T98				

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом"

1. В отчет включаются сведения о числе заболеваний, зарегистрированных с впервые в жизни установленным диагнозом в данной медицинской организации по возрастным группам:

- 1) дети до 14 лет включительно;
- 2) дети 15-17 лет включительно;
- 3) взрослые.

2. Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом получают при разработке следующих первичных учетных документов:

- 1) форма 025-5у "Карта амбулаторного пациента" утвержденная приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907)).
- 2) форма 025-7/у "Статистическая карта профилактического медицинского осмотра (скрининга) ребенка", утвержденная приказом № 907;
- 3) форма 025-8/у "Карта амбулаторного пациента для профилактического медицинского осмотра (скрининга)", утвержденная приказом № 907;
- 4) форма 060/у "Журнал учета инфекционных заболеваний" в случаях инфекционных заболеваний после уточнения с территориальной санитарно-эпидемиологической организацией, утвержденная приказом № 907.

1. В графе А указывается порядковый номер строк.

2. В графе Б указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра.

3. В графе В указывается коды классов и отдельных болезней в соответствии с МКБ.

4. В графе 1 указывается сведения обо всех случаях заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни у больных, обратившихся в медицинскую организацию в отчетный квартал. указывается из графы 1, число впервые в жизни выявленных заболеваний у детей до 14 лет включительно.

5. В графе 3 указывается из графы 1, число впервые в жизни выявленных заболеваний у детей 15-17 лет включительно.

6. В графе 4 указывается из графы 1, число впервые в жизни выявленных заболеваний у взрослых.

7. Арифметико-логический контроль: графа 1 равна сумме граф 2-4.

	Приложение 5 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 9 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128
	Форма: 58

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров"
Отчетный период за "__" _____ 20__ года

Индекс: 1 (ФК)

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 3 числа следующего за отчетным кварталом месяца

№	Наименование кадров	На начало отчетного периода	Прибыло за отчетный период	Выбыло за отчетный период	На конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6
1	Врачи				

2	Специалисты сестринского дела с высшим образованием				
3	Средние медицинские работники				
4	Специалисты с высшим фармацевтическим образованием				
5	Специалисты со средним фармацевтическим образованием				

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года.

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров"

1. Отчет содержит следующие сведения:

1) число врачей, специалистов сестринского дела с высшим образованием, средних медицинских и фармацевтических работников на начало отчетного периода;

2) число врачей, специалистов сестринского дела с высшим образованием, средних медицинских и фармацевтических работников, прибывших за отчетный период;

3) число врачей, специалистов сестринского дела с высшим образованием, средних медицинских и фармацевтических работников, выбывших за отчетный период;

4) число врачей, специалистов сестринского дела с высшим образованием, средних медицинских работников на конец отчетного периода.

2. В списки включаются сведения только об основных работниках (учитывая находящихся в заграникомандировке, декретном отпуске, длительно болеющих и временно работающих на их должностях).

	Приложение 6 к приказу Министра здравоохранения
--	---

глаза и его придаточного аппарата	28	С 69							
головного мозга и ЦНС	29	С 70-С 72							
щитовидной железы	30	С 73							
злокачественные лимфомы	31	С 81-С 90, С 96							
лейкемии	32	С 91-С 95, С 96							
прочие	33	С 17, С 23- С 24, С 26- С 31, С 35- С 39, С 46.3-С 46.9 , С 48, С 51-С 52, С 57, С 58, С 60, С 63, С 65-С 66, С 68, С 74-С 80, С 97							

*Исключая кожу половых органов

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии),
тел _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями"

1. Для заполнения используются учетные формы:

форма № 027-1/у - "Выписка из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием", утвержденная приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской

документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907));

форма № 027-2/у - "Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования (клиническая группа IV)", утвержденная приказом № 907;

форма № 090/у - "Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования", утвержденная приказом № 907;

форма № 030-6/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения (онко)", утвержденная приказом № 907.

2. Форма состоит из пяти основных разделов:

таблица 1000 – распределение заболеваний злокачественными новообразованиями по локализации, полу и возрасту;

таблица 2100 – контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологической организации;

таблица 2200 – сведения об умерших от злокачественных новообразований;

таблица 2201 – распределение умерших по полу, возрасту и локализациям в отчетном году из состоящих;

таблица 2300 – сведения о лечении больных злокачественными новообразованиями, подлежащих специальному лечению (II клиническая группа).

В этих таблицах злокачественные новообразования распределены по основным локализациям в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем десятого пересмотра (далее – МКБ).

3. Первый раздел – таблица 1000 - Отчетность о заболеваниях злокачественными новообразованиями.

Таблица 1000 включает 38 локализаций злокачественных новообразований (всего 72 строк, в том числе 3 сводные группы по рубрикам МКБ. В пределах предусмотренных локализаций осуществляется свод данных по полу (мужчина, женщина) и возрастным группам с интервалом: 0-4, 5-9, 10-14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-28, 29-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85 лет и старше, 14-28 лет включительно, в том числе сельских жителей.

При заполнении таблицы 1000 следует строго придерживаться указанного в каждой строке шифра заболевания по МКБ:

- 1) в строки 01 и 02 – сумма строк всех злокачественных новообразований от C00 и включая C97;
- 2) в строки 03 и 04 – злокачественные новообразования губы (C00), за исключением кожи губы (C43.0, C44.0);
- 3) в строки 05 и 06 – злокачественные новообразования языка, полости рта и ротоглотки и саркому Капоши неба (C01-C06, C09, C10, C46.2), исключая одонтогенные новообразования (C 41.0-C 41.1);
- 4) в строки 07 и 08 – злокачественные новообразования слюнной железы (кроме малых слюнных желез) (C07-C08);
- 5) в строки 09 и 10 – злокачественные новообразования носоглотки (C 11);
- 6) в строки 11 и 12 – злокачественные новообразования гортаноглотки (C 12, C 13, C 14);
- 7) в строки 13 и 14 – злокачественные новообразования пищевода (C 15);
- 8) в строки 15 и 16 – злокачественные новообразования желудка (C 16);
- 9) в строки 17 и 18 – злокачественные новообразования ободочной кишки (C 18);
- 10) в строки 19 и 20 – злокачественные новообразования прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода (анального отверстия) и анального канала (C 19-C 21), за исключением края и кожи анального отдела (C 43.5, C 44.5);
- 11) в строки 21 и 22 – злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (C 22);
- 12) в строки 23 и 24 – злокачественные новообразования поджелудочной железы (C 25);
- 13) в строки 25 и 26 – злокачественные новообразования гортани (C 32);
- 14) в строки 27 и 28 – злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легких (C 33-C 34);
- 15) в строки 29 и 30 – злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (C 40-C 41);
- 16) в строки 31 и 32 – мезотелиома, саркома Капоши мягких тканей, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, соединительной и других типов мягких тканей (C 45, C 46.1, C 47, C 49);

- 17) в строки 33 и 34 - злокачественные новообразования меланомы (С 43);
- 18) в строки 35 и 36 - другие злокачественные новообразования кожи, в том числе сальных и потовых желез, саркома Капоши кожи (С 44, С 46.0), за исключением кожи половых органов;
- 19) в строку 37- злокачественные новообразования женской молочной железы (С 50),
- 20) в строку 38 - злокачественные новообразования шейки матки (С 53);
- 21) в строку 39 - злокачественные новообразования тело матки (С 54);
- 22) в строку 40 - злокачественные новообразования яичника (С 56);
- 23) в строку 41 - злокачественные новообразования предстательной железы (С 61);
- 24) в строку 42 - злокачественные новообразования яичка (С 62);
- 25) в строки 43 и 44 - злокачественные новообразования почки (С 64);
- 26) в строки 45 и 46 - злокачественные новообразования мочевого пузыря (С 67);
- 27) в строки 47 и 48 - злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата (С 69);
- 28) в строки 49 и 50 - злокачественные новообразования головного мозга, мозговых оболочек, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (С 70-С 72);
- 29) в строки 51 и 52 - злокачественные новообразования щитовидной железы (С73);
- 30) в строки 53 и 54 - сумма строк злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей по нижеперечисленным строкам (строки 55-70) соответственно полу (С 81-С96);
- 31) в строки 55 и 56 - злокачественные новообразования лимфогранулематоза (С 81);
- 32) в строки 57 и 58 - злокачественные лимфомы (фолликулярная неходжкинская лимфома, диффузная неходжкинская лимфома, периферические и кожные Т-клеточные лимфомы), другие и неуточненные типы неходжкинских лимфом (С 82-С 85);
- 33) в строки 59 и 60 - злокачественные новообразования острый лимфобластный лейкоз (С91.0);

34) в строки 61 и 62 - злокачественные новообразования других лимфолейкоза (хронический, подострый и другие) (С91.1-С 91.9);

35) в строки 63 и 64 - злокачественные новообразования острый миелолейкоз (С92.0);

36) в строки 65 и 66 - злокачественные новообразования других миелолейкозов (хронический, подострый и другие) (С92.1-С 92.9);

37) в строки 67 и 68 - другие лейкозы (С93-С95);

38) в строки 69 и 70 - злокачественные иммунопролиферативные болезни, множественная миелома, злокачественные плазмоклеточные новообразования, другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (С 88, С90, С96);

39) в строки 71 и 72 - прочие злокачественные новообразования, не вошедшие в перечисленные выше строки (С 17, С 23-С 24, С 26-С 31, С 35-С 39, С 46.3-С 46.9, С 48, С 51-С 52, С 57, С 58, С 60, С 63, С 65-С 66, С 68, С 74-С 80, С 97).

4. При заполнении формы следует иметь в виду, что первоначально локализованные лимфосаркомы и другие злокачественные лимфомы (в желудке, кишечнике и прочие), как и генерализованные их формы, следует показывать по строкам 57 и 58 (шифр С 82-С 85).

5. В подтабличной строке 1001 из общего числа зарегистрированных заболеваний у мужчин и женщин с таблицы 1000 графа 22 выделяются сельские жители.

6. Второй раздел отчета - таблица 2100 - Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологической организации (по графам):

1) в графу 1 - число больных с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятые на учет в отчетном году, ранее наблюдавшиеся в других лечебно-профилактических организациях, и больные, ранее снятые с учета онкологического диспансера в связи с неимением сведений в течение отчетного года;

2) в графу 2 - сведения о больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых на учет в отчетном году, кроме посмертно-учтенных;

3) в графы 3 и 8 - сведения об обстоятельстве выявления опухоли при самообращении, профилактических осмотрах и скринингах из числа впервые взятых на учет больных (графа 2);

4) в графу 9 - из числа впервые взятых на учет (графа 2) выделяются больные, у которых диагноз злокачественного новообразования подтвержден морфологически (гистологически и/или цитологически);

5) в графах 10, 11, 12 и 13 указывается число больных злокачественными новообразованиями, имевших I, II, III и IV стадии заболевания из числа впервые взятых на учет (графа 2);

6) в графу 14 – общее число больных злокачественными новообразованиями, снятых с учета в отчетном году (сумма граф 12-16);

7) в графах 15, 16, 17, 18, 19 – число больных по перечисленным причинам снятия с учета в отчетном году: 15 - выехало, 16 - диагноз не подтвержден, 17 - не имело сведений, 18 - с диагнозом "базалиома", 19 - умер от другого заболевания;

8) в графе 20 указывают сведения об общем числе больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного года, в том числе и о практически здоровых лицах (III клиническая группа) после проведенного им радикального лечения;

9) в графу 21 - из графы 20 выделяются сведения о больных, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 и более лет.

10) Разность между графой 2 и суммой граф 10-13 соответствует числу больных с неустановленной стадией заболевания и больных, страдающих формами опухолей, не имеющих стадийности.

11) При определении длительности наблюдения необходимо считать началом не дату взятия больного на учет данной организацией, а дату установления диагноза злокачественного новообразования (пункт 18 формы № 030-6/у) независимо от того, где этот диагноз был впервые установлен. За временную единицу отсчета принимается не число, а месяц. Так, если диагноз установлен в декабре 2000 года (любое число, включая 31) или ранее в отчет за 2005 год больной включается в графу 21 "из них 5 и более лет".

12) Больные, меняющие место жительства внутри области в пределах территории обслуживания онкологической организацией, не считаются выехавшими и не включаются в графу 15, за исключением , когда отчет составляется в разрезе города и села.

13) Больные с диагнозом "Базалиома кожи" снимаются с учета по истечении 5-ти лет после излечения, при обнаружении рецидива они регистрируются как больной с ранее установленным диагнозом. В эту категорию не включаются больные с диагнозом "Плоскоклеточный рак кожи".

14) В графу 2 также не включаются сведения о лицах, взятых на учет в отчетном году и у которых диагноз злокачественного новообразования не подтвердился при динамическом наблюдении, что требует замену в течение отчетного года на другой впервые выявленный случай.

15) В графе 20 не должны учитываться больные, о которых онкологическая организация не имело сведений в течение отчетного года.

16) В графы 2 и 20 не включаются сведения о посмертно-учтенных, которые ранее наблюдались и лечились в других лечебно-профилактических организациях и попали под контроль онкологического диспансера (отделения).

17) Если больной злокачественным новообразованием состоял на учете онкологической организации и умер от другого заболевания, учитывается в графе 16 по основному диагнозу для расчета баланса.

7. Подтабличная строка 2101 информирует о числе лиц, имевших первично-множественные опухоли (пункт 1) и из них, возникших синхронно (пункт 2), из общего числа больных, взятых на учет в отчетном году с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (графа 2 строка 1).

8. Подтабличная строка 2102 - о впервые выявленных больных с преинвазивным раком (пункты 1 и 2), но эти данные не включаются ни в одну из таблиц Формы.

9. Подтабличная строка 2103 - о сельских жителях из числа больных, состоящих на учете онкологической организации на конец отчетного года (стр.1 графа 20).

10. Третий раздел отчета - таблица 2200 - Сведения об умерших от злокачественных новообразований:

1) в графах 1 и 2 распределяются умершие, диагноз которым установлен посмертно в отчетном году;

2) в графе 3 - умершие из общего числа при жизни состоявших больных на учете онкологической организации (графа 20 таблицы 2100), впервые взятых на учет в отчетном году (графа 2 таблицы 2100) и посмертно-учтенные (графа 1 таблицы 2200);

3) в графах 4, 5, 6 - число умерших, проживших менее года с момента установления диагноза

4) В общее число умерших (графа 3) не включаются умершие от другого заболевания, так как они идут в таблице 2100 и в смертность от рака они не засчитываются.

5) Больной с первично-множественной формой опухоли указывается в таблице 2200 по той форме опухоли, которая послужила основной причиной смерти больного.

6) В случае, когда больной взят на учет лишь в отчетном году, а диагноз был установлен в предшествующем отчетному году, то в случае его смерти при расчете "показателя летальности на 1-ом году" его продолжительность жизни рассчитывается с момента установления диагноза.

Четвертый раздел - таблица 2201 - Распределение умерших от злокачественных новообразований по полу, возрасту и локализациям в отчетном году состоящих:

Таблица 2201 включает 32 локализаций злокачественных новообразований (всего 58 строк, в том числе 3 сводные группы по рубрикам МКБ. В пределах предусмотренных локализаций осуществляется свод данных по полу (мужчина, женщина) и возрастным группам с пятилетним интервалом: 0-4, 5-9, 10-14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-28, 29-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-

59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85 лет и старше, 14-28 лет включительно, в том числе сельские жители.

При заполнении таблицы 2201 следует строго придерживаться указанного в каждой строке шифра по МКБ:

40) в строки 01 и 02 – свод всех умерших от злокачественного новообразования от C00 и включая C97;

41) в строки 03 и 04 - злокачественные новообразования губы (C00);

42) в строки 05 и 06 - злокачественные новообразования языка, полости рта и ротоглотки и саркому Капоши неба (C01-C06, C09, C 10, C 46.2);

43) в строки 07 и 08 – злокачественные новообразования слюнной железы (кроме малых слюнных желез) (C07-C08);

44) в строки 09 и 10 – злокачественные новообразования носоглотки (C 11);

45) в строки 11 и 12 – злокачественные новообразования гортаноглотки (C 12, C 13, C 14);

46) в строки 13 и 14 - злокачественные новообразования пищевода (C 15);

47) в строки 15 и 16 - злокачественные новообразования желудка (C 16);

48) в строки 17 и 18 - злокачественные новообразования ободочной кишки (C 18);

49) в строки 19 и 20 - злокачественные новообразования прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода (анального отверстия) и анального канала (C 19-C 21);

50) в строки 21 и 22 - злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (C 22);

51) в строки 23 и 24 - злокачественные новообразования поджелудочной железы (C 25);

52) в строки 25 и 26 - злокачественные новообразования гортани (C 32);

53) в строки 27 и 28 - злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легких (C 33-C 34);

54) в строки 29 и 30 - злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (C 40-C 41);

55) в строки 31 и 32 – мезотелиома, саркома Капоши мягких тканей, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, соединительной и других типов мягких тканей (С 45, С 46.1, С 47, С 49);

56) в строки 33 и 34 - злокачественные новообразования меланомы (С 43);

57) в строки 35 и 36 - другие злокачественные новообразования кожи, в том числе сальных и потовых желез, саркома Капоши кожи (С 44, С 46.0);

58) в строку 37- злокачественные новообразования женской молочной железы (С 50);

59) в строку 38 - злокачественные новообразования шейки матки (С 53);

60) в строку 39 - злокачественные новообразования тела матки (С 54);

61) в строку 40 - злокачественные новообразования яичника (С 56);

62) в строку 41 - злокачественные новообразования предстательной железы (С 61);

63) в строку 42 - злокачественные новообразования яичка (С 62);

64) в строки 43 и 44 - злокачественные новообразования почки (С 64), кроме почечной лоханки;

65) в строки 45 и 46 - злокачественные новообразования мочевого пузыря (С 67);

66) в строки 47 и 48 - злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата (С 69);

67) в строки 49 и 50 - злокачественные новообразования головного мозга, мозговых оболочек, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (С 70-С 72);

68) в строки 51 и 52 - злокачественные новообразования щитовидной железы (С 73);

69) в строки 53 и 54 – злокачественные лимфомы (фолликулярная неходжкинская лимфома, диффузная неходжкинская лимфома, периферические и кожные Т-клеточные лимфомы), другие и неуточненные типы неходжкинских лимфом (С 81-С 90, С 96);

70) в строки 55 и 56 - злокачественные новообразования лейкемии (С91-95, С96);

71) в строки 57 и 58 – прочие злокачественные новообразования, не вошедшие в перечисленные выше строки (С 17, С 23-С 24, С 26-С 31, С 35-С 39, С 46.3-С 46.9, С 48, С 51-С 52, С 57, С 58, С 60, С 63, С 65-С 66, С 68, С 74-С 80, С 97).

При заполнении формы следует иметь в виду, что первоначально локализованные лимфосаркомы и другие злокачественные лимфомы (в желудке, кишечнике и прочие), как и генерализованные их формы, следует показывать по строкам 57 и 58 (шифр С 82-С 85).

11. Пятый раздел отчета – таблица 2300 - Сведения о лечении больных злокачественными новообразованиями, подлежащих специальному лечению (II клиническая группа):

1) в графу 1 по перечисленным локализациям распределяются больные, подлежавшие специальному лечению, из числа впервые взятых на учет в отчетном году (разность между графой 2 и графой 10 из таблицы 2100) и равняется сумме графа 2 + графа 4 + графа 6 + графа 7 + графа 8 таблицы 2300;

2) в графах 2 и 3 – больные, имевшие общие противопоказания к проведению специального противоопухолевого лечения;

3) в графах 4 и 5 – больные, отказавшиеся от проведения специального лечения;

4) в графу 6 – больные, продолжающие следующий этап какого-нибудь вида лечения;

5) в графу 7 – больные, которые по каким-то причинам не были взяты на лечение;

6) в графу 8 – общее число больных, закончивших специальное лечение в отчетном году, проведенное как в стационарах, так и в амбулаторных условиях;

7) в графы 9, 10, 11, 12, 13, 14 распределяются больные из предыдущей графы 8 по следующим методам лечения: только хирургического (графа 9), только лучевого (графа 10), только лекарственного (графа 11), комбинированного (графа 12), комплексного (графа 13) и химиолучевого (графа 14);

8) в графу 15 – из общего числа больных, закончивших специальное противоопухолевое лечение в предыдущих годах, выделяются больные, лечившиеся только амбулаторно;

9) в графы 16 и 17 – общее число больных независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет, получившие в течение отчетного года лекарственную (графа 16) и лучевую терапию (графа 17), включая больных, показанных в предыдущих графах 10-14.

10) В таблицу включаются данные о проведенном и законченном лечении, независимо от их места проведения. Так, если больной получил специальное противоопухолевое лечение в другой лечебно-профилактической организации при получении формы № 027-1/у "Выписка из медицинской

карты стационарного больного" с указанием объема проведенного лечения, эти данные учитываются в таблицу 2300.

11) При заполнении графы 8 и исходящих от нее граф 9-15 вносятся сведения только о больных, закончивших лечение, и не включаются сведения о больных, продолжающих лечение или закончивших один из его этапов, а также получивших не основную, а дополнительную или поддерживающую терапию.

12. Арифметико-логический контроль.

1) Баланс между больными (таблицы 2100, 2200) и заболеваниями (1000) равен сумме чисел графа 2 табл.2100 (больные, взятые на учет с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году) плюс подтабличной строке 2101 пункт 1 (из общего числа больных, взятых на учет с впервые в жизни выявленными злокачественными новообразованиями (стр.1 графа 2) имели первично-множественные опухоли) плюс графе 1 табл.2200 (число умерших, диагноз которым установлен посмертно в отчетном году) равен данным табл.1000.

	Приложение 7 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128
	Форма 8

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о больных туберкулезом"
Отчетный период за "__" _____20__ год

Индекс: 1 (ТБ)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

2000 Распределение впервые выявленных больных активным туберкулезом по полу и возрасту, месту жительства

10	Из общего числа больных ТБ легких имели фазу распада								
11	Всего внелегочных форм туберкулеза	A16, A17.0, A19.0							
12	В том числе туберкулез внутригрудных лимфоузлов	A15.4, A16.3							
13	Плеврит	A16.5							
14	Мозговых оболочек и ЦНС	A17.0, A17.1,							
		A17.8, A17.9							
15	Костей и суставов	A18.0							
16	Мочеполовых органов	A18.1							
17	Периферических лимфоузлов	A18.2							
18	Другие внелегочные	A18							
19	Больных категории IV								
20	В том числе с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ)	A15, A19							
21	В том числе с ШЛУ	A15, A19							
22	Итого активных форм ТБ	A15, A16, A17,A18, A19							
23	Неактивные формы ТБ								
24	Вираз								
25	Гиперергия								
26	Побочные реакции на БЦЖ								

2200 Движение контингента больных

№ строки	Наименование	Всего		
		всего	Дети 0-14 лет включительно	Дети 15-17 лет включительно
А	Б	1	2	3
1	Состояло больных активной формой ТБ на начало года			
2	Взято на учет больных с новыми случаями			

3	Взято на учет больных с рецидивом:			
4	в т.ч. туберкулез легких всего (БК+ и БК-)			
5	внелегочного ТБ			
6	В т.ч. туберкулез у больных IV категории			
7	Переведено больных активным ТБ из других учреждений			
8	Переведено больных активным ТБ в другие учреждения			
9	Переведено больных из активной группы в неактивную			
10	Выбыло в связи с изменением диагноза на нетуберкулезный			
11	Выбыло в связи с отрывом от диспансеризации			
12	Взято на учет активных больных снятых ранее в связи с отрывом			
14	Взято на учет по I Г гр			
15	Умерло от активных форм ТБ всего, в т.ч.:			
16	умерло больных МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ			
17	из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) в стационаре			
18	из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) умерло больных с новыми случаями			
19	Умерло больных ТБ от других причин			
20	Умерло больных ТБ, не состоящих на учете			
21	Состоит больных активной формой ТБ на конец года			

2210 Выявление новых случаев туберкулеза

№ строки	Наименование	Всего	Взрослые	Дети 0-14 лет включительно	Дети 15-17 лет включительно
А	Б	1	2	3	4
1	Обращение				
2	Профосмотр				
3	Посмертно				

2220 Охват лечением

№ строки	Наименование	Госпитализировано в отчетном году больных активным ТБ	
		в больницы	в санатории
А	Б	1	2
1	Всего		

1.1	в том числе: дети 0-14 лет включительно		
1.2	дети 15-17 лет включительно		
1.3	взрослые		
2	Из общего числа госпитализированных больных с установленным диагнозом новых случаев ТБ в отчетном году: ТБ легких с БК+		
2.1	ТБ легких с БК-		
2.2	внелегочного ТБ		
2.3	IV категории на лечение ПВР		
2.4	IV категории на лечение ПТР		
3	Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПВР		
4	Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПТР		

2221. Из числа больных с установленным диагнозом новых случаев ТБ в отчетном году не было госпитализировано:

всего 1_____, в том числе детей 2_____

2300 Число больных туберкулезом, оперированных в отчетном году

№ строки	Наименование	Всего	Взрослые	Дети 0-14 лет включительно	Дети 15-17 лет включительно
А	Б	1	2	3	4
1	Туберкулез легких				
2	Внелегочный туберкулез				
3	ВСЕГО:				
4	В том числе больных IV категории				

2400 Оздоровление детей, состоящих на учете в отчетном году в санаторных организациях

№ строки	Наименование	Всего	Санаторная группа	Санаторный сад	Санаторная школа интернат	ТБ санаторий
А	Б	1	2	3	4	5
1	Активные формы ТБ					
2	Неактивные формы ТБ					
3	С повышенным риском заболевания					

2500 Бактериовыделители, состоящие на учете, проживающие в районе обслуживания

		Всего			
--	--	-------	--	--	--

6	из них проведена химиопрофилактика							
7	Лица с гиперерической реакцией							
8	из них проведена химиопрофилактика							
9	Лица с побочными реакциями БЦЖ							
10	из них проведена химиопрофилактика							

2700 Лечение антибактериальными препаратами и его эффективность

№ строки	Наименование	Количество
А	Б	1
1	Новые больные ТБ легких, диагностированные в предыдущем году, имели в начале лечения полость распада	
2	Из них в отчетном году закрылась полость распада (подтверждено томографически)	

Примечание:

В городских противотуберкулезных диспансерах в отчеты по обслуживанию больных туберкулезом включаются данные о всех больных, находящихся под диспансерным наблюдением данного лечебного учреждения (в отношении которых и членов их семей лечебным учреждением проводятся все оздоровительные мероприятия), независимо от места жительства больного. В отчет не включаются данные о больных, обратившихся за консультацией или лечением, но находящихся под диспансерным наблюдением другого лечебно-профилактического учреждения.

Районные противотуберкулезные диспансеры сельских районов, городские диспансеры, которым присвоены функции районных (при отсутствии их - районные больницы), включают в свои отчеты данные о больных туберкулезом, проживающих на всей территории района, в том числе и о больных, непосредственное диспансерное обслуживание которых осуществляется участковыми больницами или фельдшерско-акушерскими пунктами.

Районные противотуберкулезные диспансеры и районные больницы, имеющие в штатах врачей-фтизиатров, заполняют все таблицы отчета.

Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о больных туберкулезом"

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о больных туберкулезом"

1. в таблице 2000, строке 1 формы указывается общее число впервые выявленных больных туберкулезом.

2. в таблице 2000, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких.

3. в таблице 2000, строке 3 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких с бактериовыделением, установленным до начала лечения.

4. в таблице 2000, строке 4 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких, которые имели фазу распада до начала лечения.

5. в таблице 2000, строке 5 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "Фиброзно-кавернозный туберкулез легких".

6. в таблице 2000, строке 6 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких с диагнозом "Милиарный туберкулез".

7. в таблице 2000, строке 7 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких с диагнозами, не в пунктах 10-11.

8. в таблице 2000, строке 8 формы указывается число впервые выявленных больных с внелегочным туберкулезом.

9. в таблице 2000, строке 9 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "туберкулезный плеврит (в том числе эмпиема плевры)".

10. в таблице 2000, строке 10 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "туберкулез мозговых оболочек и ЦНС".

11. в таблице 2000, строке 11 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "туберкулез костей и суставов".

12. в таблице 2000, строке 12 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "туберкулез мочеполовых органов".

13. в таблице 2000, строке 13 формы указывается число впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом с диагнозами, не указанными в пунктах 14-17.

14. в таблице 2000, строке 14 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, установленным до начала лечения и типом "рецидив".

15. в таблице 2000, строке 15 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с подтвержденным ТБ МЛУ.

16. в таблице 2000, строке 16 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с подтвержденным ТБ МЛУ, не получавших ранее лечение препаратами первого ряда.

17. в таблице 2000, строке 17 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с подтвержденным ТБ ШЛУ.

18. в таблице 2000, графе А формы указывается № строки.

19. в таблице 2000, графе Б формы указываются случаи туберкулеза.

20. в таблице 2000, графе В формы указывается Шифр МКБ X пересмотра.

21. в таблице 2000, графе Г формы указывается пол - "М"-мужской, "Ж"-женский.

22. в таблице 2000, графе 1 формы указывается общее число больных туберкулезом.

23. в таблице 2000, графе 2 формы указывается возраст от 0 до 4 лет включительно.

24. в таблице 2000, графе 3 формы указывается возраст от 5 до 9 лет включительно.

25. в таблице 2000, графе 4 формы указывается возраст от 10 до 14 лет включительно.

26. в таблице 2000, графе 5 формы указывается возраст от 15 до 19 лет включительно.

27. в таблице 2000, графе 6 формы указывается возраст от 20 до 24 лет включительно.

28. в таблице 2000, графе 7 формы указывается возраст от 25 до 28 лет включительно.

29. в таблице 2000, графе 8 формы указывается возраст от 29 до 34 лет включительно.

30. в таблице 2000, графе 9 формы указывается возраст от 35 до 39 лет включительно.

31. в таблице 2000, графе 10 формы указывается возраст от 40 до 44 лет включительно.
32. в таблице 2000, графе 11 формы указывается возраст от 45 до 49 лет включительно.
33. в таблице 2000, графе 12 формы указывается возраст от 50 до 54 лет включительно.
34. в таблице 2000, графе 13 формы указывается возраст от 55 до 64 лет включительно.
35. в таблице 2000, графе 14 формы указывается возраст от 65 до 69 лет включительно.
36. в таблице 2000, графе 15 формы указывается возраст от 70 до 74 лет включительно.
37. в таблице 2000, графе 16 формы указывается возраст от 75 до 79 лет включительно.
38. в таблице 2000, графе 17 формы указывается возраст от 80 до 84 лет включительно.
39. в таблице 2000, графе 18 формы указывается возраст от 85 лет и старше.
40. в таблице 2000, графе 19 формы указывается возраст от 14 до 28 лет включительно.
41. в таблице 2000, графе 20 формы указывается возраст от 15 до 17 лет включительно.
42. в таблице 2000, графе 21 формы указывается число больных туберкулезом – сельских жителей.
43. в таблице 2100, строке 1 формы указывается общее число больных туберкулезом легких.
44. в таблице 2100, строке 2 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "первичный туберкулезный комплекс".
45. в таблице 2100, строке 3 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "очаговый туберкулез".
46. в таблице 2100, строке 4 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "инфильтративный туберкулез, все виды".
47. в таблице 2100, строке 5 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "диссеминированный туберкулез, все виды".
48. в таблице 2100, строке 6 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Фиброзно-кавернозный туберкулез, все виды".

49. в таблице 2100, строке 7 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Казеозная пневмония, все виды".

50. в таблице 2100, строке 8 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Милиарный туберкулез".

51. в таблице 2100, строке 9 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозами, не указанными в п. 48-54.

52. в таблице 2100, строке 10 формы указывается число больных туберкулезом легких, которые имели фазу распада до начала лечения.

53. в таблице 2100, строке 11 формы указывается общее число больных внелегочным туберкулезом.

54. в таблице 2100, строке 12 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез внутригрудных лимфоузлов".

55. в таблице 2100, строке 13 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулезный плеврит (в том числе эмпиема)".

56. в таблице 2100, строке 14 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез мозговых оболочек и ЦНС".

57. в таблице 2100, строке 15 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез костей и суставов".

58. в таблице 2100, строке 16 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез мочеполовых органов".

59. в таблице 2100, строке 17 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез периферических лимфоузлов".

60. в таблице 2100, строке 18 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозами, не указанными в п. 58-63.

61. в таблице 2100, строке 19 формы указываются число больных IV категории.

62. в таблице 2100, строке 20 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом с подтвержденным ТБ МЛУ.

63. в таблице 2100, строке 21 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом с подтвержденным ТБ ШЛУ.

64. в таблице 2100, строке 22 формы указывается общее число больных легочным и внелегочным туберкулезом.

65. в таблице 2100, строке 23 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом, состоящих во II группе диспансерного учета.

66. в таблице 2100, строке 24 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным.

67. в таблице 2100, строке 25 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на введение туберкулина.

68. в таблице 2100, строке 26 формы указывается число лиц IIIВ группы диспансерного учета с побочными реакциями на БЦЖ.

69. в таблице 2100, графе А формы указывается № строк.

70. в таблице 2100, графе Б формы указывается формы и локализации туберкулеза.

71. в таблице 2100, графе В формы указывается Шифр МКБ X пересмотра.

72. в таблице 2100, графе 1 формы указывается общее число больных туберкулезом, взятых на учет

73. в таблице 2100, графе 2 формы указывается общее число больных туберкулезом, взятых на учет – сельских жителей.

74. в таблице 2100, графе 3 формы указывается я общее число больных туберкулезом детей в возрасте 0 - 14 лет включительно, взятых на учет.

75. в таблице 2100, графе 4 формы указывается общее число больных туберкулезом детей в возрасте 15-17 лет включительно, взятых на учет.

76. в таблице 2100, графе 5 формы указывается общее число больных туберкулезом, состоящих на учете на конец отчетного периода.

77. в таблице 2100, графе 6 формы указывается общее число больных туберкулезом – сельских жителей, состоящих на учете на конец отчетного периода.

78. в таблице 2100, графе 7 формы указывается общее число детей в возрасте 0 - 14 лет включительно, состоящих на учете на конец отчетного периода.

79. в таблице 2100, графе 8 формы указывается я общее число больных туберкулезом детей в возрасте 15-17 лет включительно, состоящих на учете на конец отчетного периода.
80. в таблице 2200, строке 1 формы указывается общее число активных больных туберкулезом, состоящих на учете на начало отчетного периода.
81. в таблице 2200, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, взятых на учет в отчетном периоде.
82. в таблице 2200, строке 3 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом и типами рецидив, другие - рецидив МТ(-), взятых на учет в отчетном периоде.
83. в таблице 2200, строке 4 формы указывается я число больных легочным туберкулезом и типом рецидив и другие - рецидив МТ(-), взятых на учет в отчетном периоде.
84. в таблице 2200, строке 5 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом и типом рецидив, взятых на учет в отчетном периоде.
85. в таблице 2200, строке 6 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом и типами рецидив, другие - рецидив МТ(-), другие - рецидив ВЛТБ, взятых на учет в отчетном периоде.
86. в таблице 2200, строке 7 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных из других учреждений в отчетном периоде.
87. в таблице 2200, строке 8 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных в другие учреждения в отчетном периоде.
88. в таблице 2200, строке 9 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных во II группу диспансерного учета, в отчетном периоде.
89. в таблице 2200, строке 10 формы указывается число больных туберкулезом, у которых диагноз туберкулеза не подтвердился в отчетном периоде.
90. в таблице 2200, строке 11 формы указывается число больных туберкулезом, выбывших из-под наблюдения в связи с отрывом от лечения и от диспансеризации.
91. в таблице 2200, строке 12 формы указывается число больных туберкулезом, вновь взятых под наблюдение после отрыва от лечения и от диспансеризации.
92. в таблице 2200, строке 13 формы указывается число больных туберкулезом, взятых на учет с неудачей лечения.

93. в таблице 2200, строке 14 формы указывается число больных туберкулезом, взятых по 1 Г группе диспансерного учета и не имеющих предыдущих диспансеризаций.

94. в таблице 2200, строке 15 формы указывается общее число больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза.

95. в таблице 2200, строке 16 формы указывается общее число больных туберкулезом с подтвержденным МЛУ ТБ, ШЛУ ТБ, с подозрением на ШЛУ ТБ, умерших по причине туберкулеза.

96. в таблице 2200, строке 17 формы указывается общее число больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза в стационаре.

97. в таблице 2200, строке 18 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза.

98. в таблице 2200, строке 19 формы указывается число больных туберкулезом, умерших по другим причинам.

99. в таблице 2200, строке 20 формы указывается число умерших больных туберкулезом, не состоявших на диспансерном учете.

100. в таблице 2200, строке 21 формы указывается число больных активным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете.

101. в таблице 2200, графе А формы указывается номер строки.

102. в таблице 2200, графе Б формы указывается наименование строки.

103. в таблице 2200, графе 1 формы указывается общее число больных туберкулезом.

104. в таблице 2200, графе 2 формы указывается число детей в возрасте 0-14 лет включительно, больных туберкулезом.

105. в таблице 2200, графе 3 формы указывается число детей в возрасте 15-17 лет включительно, больных туберкулезом.

106. в таблице 2210, строке 1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных при обращении.

107. в таблице 2210, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных при профосмотре.

108. в таблице 2210, строке 3 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных посмертно.

109. в таблице 2210, графе А формы указывается наименование строки.

110. в таблице 2210, графе Б формы указывается номер строки.

111. в таблице 2210, графе 1 формы указывается общее число впервые выявленных больных туберкулезом.

112. в таблице 2210, графе 2 формы указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом.

113. в таблице 2210, графе 3 формы указывается число впервые выявленных детей в возрасте 0-14 лет включительно, больных туберкулезом.

114. в таблице 2210, графе 4 формы указывается число впервые выявленных детей в возрасте 15-17 лет включительно, больных туберкулезом.

115. в таблице 2220, строке 1 формы указывается общее число госпитализированных в больницы и санатории больных туберкулезом.

116. в таблице 2220, строке 1.1, 1.2, 1.3 формы указывается число детей, подростков и взрослых, больных туберкулезом, госпитализированных в больницы и санатории.

117. в таблице 2220, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, госпитализированных в больницы и санатории.

118. в таблице 2220, строке 2.1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом без бактериовыделения, госпитализированных в больницы и санатории.

119. в таблице 2220, строке 2.2 формы указывается число впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом, госпитализированных в больницы и санатории.

120. в таблице 2220, строке 2.3 формы указывается число впервые выявленных больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами второго ряда.

121. в таблице 2220, строке 2.4 формы указывается число впервые выявленных больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами третьего ряда.

122. в таблице 2220, строке 3 формы указывается общее число больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами второго ряда.

123. в таблице 2220, строке 4 формы указывается общее число больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами третьего ряда.

124. в таблице 2220, графе А формы указывается номер строк.

125. в таблице 2220, графе Б формы указывается наименование строк.

126. в таблице 2220, графе 1 формы указывается число больных туберкулезом, госпитализированных в стационар.

127. в таблице 2220, графе 1 формы указывается число больных туберкулезом, госпитализированных в санаторий.

128. в таблице 2221, графе 1 формы указывается общее число не госпитализированных впервые выявленных больных туберкулезом.

129. в таблице 2221, графе 2 формы указывается число не госпитализированных впервые выявленных детей, больных туберкулезом.

130. в таблице 2300, строке 1 формы указывается число прооперированных больных легочным туберкулезом.

131. в таблице 2300, строке 2 формы указывается число прооперированных больных внелегочным туберкулезом.

132. в таблице 2300, строке 3 формы указывается число прооперированных больных легочным и внелегочным туберкулезом (сумма строк 1 и 2).

133. в таблице 2300, строке 4 формы указывается число прооперированных больных легочным и внелегочным туберкулезом IV категории.

134. в таблице 2300, графе А формы указывается номер строки.

135. в таблице 2300, графе Б формы указывается наименование строки.

136. в таблице 2300, графе 1 формы указывается общее число больных туберкулезом.

137. в таблице 2300, графе 2 формы указывается число взрослых, больных туберкулезом.

138. в таблице 2300, графе 3 формы указывается число детей в возрасте 0-14 лет включительно, больных туберкулезом.

139. в таблице 2300, графе 4 формы указывается число детей в возрасте 15-17 лет включительно, больных туберкулезом.

140. в таблице 2400, строке 1 формы указывается число детей с активным туберкулезом.

141. в таблице 2400, строке 2 формы указывается число детей с неактивным туберкулезом.

142. в таблице 2400, строке 3 формы указывается число детей с повышенным риском заболевания туберкулезом.

143. в таблице 2400, графе А формы указывается номер строки.

144. в таблице 2400, графе Б формы указывается наименование строки.

145. в таблице 2400, графе 1 формы указывается общее число детей, прошедших оздоровление.

146. в таблице 2400, графе 2 формы указывается число детей, прошедших оздоровление в санаторной группе.

147. в таблице 2400, графе 3 формы указывается число детей, прошедших оздоровление в санаторном саду.

148. в таблице 2400, графе 4 формы указывается число детей, прошедших оздоровление в санаторной школе-интернат.

149. в таблице 2400, графе 5 формы указывается число детей, прошедших оздоровление в противотуберкулезном санатории.

150. в таблице 2500, строке 1 указывается общее число активных больных туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на начало отчетного периода.

151. в таблице 2500, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, взятых на учет в отчетном периоде.

152. в таблице 2500, строке 3 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением и типом рецидив, взятых на учет в отчетном периоде.

153. в таблице 2500, строке 4 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, имеющих в предыдущем случае до начала лечения отрицательные результаты микроскопии мазка мокроты.

154. в таблице 2500, строке 5 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, вновь взятых под наблюдение после отрыва от лечения и от диспансеризации.

155. в таблице 2500, строке 6 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, переведенных из других организаций.

156. в таблице 2500, строке 7 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, взятых по 1 Г группе диспансерного учета и не имеющих предыдущих диспансеризаций.

157. в таблице 2500, строке 8 формы указывается общее число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, умерших по любой причине.

158. в таблице 2500, строке 9 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, умерших по причине туберкулеза.

159. в таблице 2500, строке 10 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, умерших по другим причинам.

160. в таблице 2500, строке 11 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, переведенных во II группу диспансерного учета.

161. в таблице 2500, строке 12 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, переведенных в другое учреждение или снятых с диспансерного учета в связи с отрывом.

162. в таблице 2500, строке 13 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на конец года.

163. в таблице 2500, строке 14 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на конец года, госпитализированных в стационар.

164. в таблице 2500, графе А формы указывается наименование строк.

165. в таблице 2500, графе Б формы указывается номер строк.

166. в таблице 2500, графе 1 формы указывается общее количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.

167. в таблице 2500, графе 2 формы указывается количество детей от 0 до 14 лет включительно, больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.

168. в таблице 2500, графе 3 формы указывается количество детей от 15 до 17 лет включительно, больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.

169. в таблице 2500, графе 4 формы указывается количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением с подтвержденным МЛУ ТБ, ШЛУ ТБ и подозрением на ШЛУ ТБ.

170. в таблице 2500, графе 5 формы указывается количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением – сельских жителей.

171. в таблице 2600, строке 1 формы указывается число лиц, состоящих в IIIA группе диспансерного учета как контактные с МТ(+).

172. в таблице 2600, строке 2 формы указывается число лиц, состоящих в IIIA группе диспансерного учета как контактные с МТ(-).

173. в таблице 2600, строке 3 формы указывается число лиц, состоящих в IIIA группе диспансерного учета как контактные с ТБ МЛУ.

174. в таблице 2600, строке 4 формы указывается число лиц, состоящих в IIIA группе диспансерного учета, которым проведена химиопрофилактика.

175. в таблице 2600, строке 5 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным.

176. в таблице 2600, строке 6 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным, которым проведена химиопрофилактика.

177. в таблице 2600, строке 7 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на туберкулин.

178. в таблице 2600, строке 8 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на туберкулин, которым проведена химиопрофилактика.

179. в таблице 2600, строке 9 формы указывается число лиц IIIВ группы диспансерного учета с побочными реакциями на БЦЖ.

180. в таблице 2600, строке 10 формы указывается число лиц IIIВ группы диспансерного учета с побочными реакциями на БЦЖ, которым проведена химиопрофилактика.

181. в таблице 2600, графе А формы указывается номер строки.

182. в таблице 2600, графе Б формы указывается наименование строки.

183. в таблице 2600, графе 1 формы указывается общее число лиц, взятых на учет.

184. в таблице 2600, графе 2 формы указывается общее число детей в возрасте 0-14 лет включительно, взятых на учет.

185. в таблице 2600, графе 3 формы указывается общее число детей в возрасте 15-17 лет включительно, взятых на учет.

186. в таблице 2600, графе 4 формы указывается общее число лиц, заболевших туберкулезом в отчетном году.

187. в таблице 2600, графе 5 формы указывается общее число детей в возрасте 0-14 лет включительно, заболевших туберкулезом в отчетном году.

188. в таблице 2600, графе 6 формы указывается число детей в возрасте 15-17 лет включительно, заболевших туберкулезом в отчетном году.

189. в таблице 2600, графе 7 формы указывается общее число лиц, состоящих на учете на конец года.

190. в таблице 2600, графе 8 формы указывается число детей в возрасте 0-14 лет включительно, состоящих на учете на конец года.

191. в таблице 2600, графе 9 формы указывается число детей в возрасте 15-17 лет включительно, состоящих на учете на конец года.

192. в таблице 2700, строке 1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких, имевших фазу распада в предыдущем отчетном периоде.

193. в таблице 2700, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких, имевших фазу распада в предыдущем отчетном периоде и у которых в данном отчетном периоде закрылась полость распада.

194. в таблице 2700, графе А формы указывается наименование строки.

195. в таблице 2700, графе Б формы указывается номер строки.

196. в таблице 2700, графе 1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом легких.

Другие и неуточненные формы сифилиса;	Ж	22	A53				
Гонококковая инфекция	М	23	A54.0-2,4-9				
	Ж	24					
в т.ч. хроническая ;	М	25					
	Ж	26					
Урогенитальная хламидийная инфекция	М	27	A56.0-8				
	Ж	28					
Трихомониаз	М	29	A59.0-9				
	Ж	30					
Урогенитальная уреа и микоплазменная инфекция	М	31	A49.3				
	Ж	32					
Трихофития	М	33	B 35.0-2,4,9				
	Ж	34					
Микроспория	М	35	B 35.0-2,4,9				
	Ж	36					

2101Число зарегистрированных случаев: аногенитальной герпетической вирусной инфекции A60.0 - 9 (1) __, аногенитальных венерических бородавок A63.0 (2) __, гарднерелеза A49.9 (3) __, остроконечных кондилом A63.0, 8 (4) __, урогенитального кандидоза B37.3, 4 (5) __, микозов стоп, онихомикозов B35.1, 3, 35.3 (6) __, чесотки B86 (7) 7__ . Зарегистрировано больных гонобленореей A54.3 (8) __, в том числе новорожденных (9) __, __, лицо, зараженное вирусом иммунодефицита человека(далее - ВИЧ-инфицированных), выявленных из числа всех зарегистрированных больных инфекциями, передаваемыми преимущественно половым путем (далее - ИППП) 10__

Количество беременных больных сифилисом 11__, гонореей 12__, урогенитальной хламидийной инфекцией 13__, трихомонозом 14__, аногенитальной герпетической вирусной инфекцией 15__, урогенитальной уреа и микоплазменной инфекцией 16__
Из числа женщин больных гонореей (стр. 13, гр. 1) выявлено акушерами-гинекологами 17__, зарегистрировано больных гонобленореей A54.3 18__, в том числе новорожденных 19 __, Выявлено больных из вновь взятых на учет больных в отчетном году, с впервые в жизни установленным диагнозом, в кабинете анонимного обследования: сифилисом 20__, гонореей 21__, хламидиозом 22__.

Наименование болезней	№ строки	Дерматовенерологами			Специалистами разных профилей		
		всего обследовано контактов	выявлено из числа контактов	в т.ч. в кабинете конфиденциального обследования	акушерами-гинекологами	урологами	в ст тера и невр проф
А	Б	1	2	3	4	5	6
Сифилис, все формы	01						
в том числе: врожденный	02						
Ранний (первичный, вторичный, скрытый, неуточненный)	03						
поздний	04						
другие и неуточненные формы сифилиса	05						
Гонококковая инфекция	06						
Урогенитальная хламидийная инфекция	07						
Трихомониаз	08						
Урогенитальная уреа и микоплазменная инфекция	09						

2201

Из числа обследованных (гр.1) - число лиц, которым проведено профилактическое лечение по поводу сифилиса 1 __#1__, гонореи 2 __#2__

Примечание: 1. В отчет включают сведения о всех больных, лечение и наблюдение за которыми проводится данным учреждением независимо от места жительства больного. Не включают в отчет сведения о больных, обратившихся за консультацией и лечением, но состоящих под наблюдением в других лечебно-профилактических учреждениях.

Районные кожно-венерологические диспансеры, на которых возложены функции районных, районные больницы сельских районов включают в отчет сведения о всех больных, лечащихся по поводу ИППП в районных и участковых больницах, на фельшерско-акушерских пунктах.

2. Для обеспечения полноты сведений о больных ИППП в районном учреждении (диспансере, больнице) заводится картотека больных ИППП, составленная из контрольных карт диспансерного наблюдения - ф. № 030/у, включающая карты больных, проживающих или лечащихся в районе. Участковые врачи при сдаче отчета должны представлять районным учреждениям контрольные карты больных, находящихся под их наблюдением, для сверки с районной картотекой и пополнения ее необходимыми сведениями о больных.

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях"

1. В форме в графе 1 таблицы 1000 показываются сведения о больных впервые в жизни установленным диагнозом ИППП (А 49.0, А 49.3 - А 59.0, А 59.9), дерматофитий (В 35.0-2,4,9), псориаза (L 40.0-9), КПЛ (L 43.0-9), экземы (L 30.0,2,3,9), пузырчатки (L 10.0-9), аллергических васкулитов (L 95.0-9), лимфом (С 84.0-5, D 76), коллагенозов (М 32.0,8,9, М 35.8,9, L 93.0-2, L 94.0,1), ихтиозов (L 85.0-9, Q 80.0-9).

2. Из общего числа впервые выявленных больных с диагнозом сифилис в строках 3-22 выделяются сведения о больных врожденным сифилисом, ранним (первичным, вторичным, ранним скрытым, неуточненным), поздним (сердечно-сосудистой системы, нейросифилис, другие симптомы позднего сифилиса, скрытый и неуточненный), другими и неуточненными формами сифилиса среди лиц мужского и женского пола.

3. В графах 2-20 указывается распределение общего числа больных ИППП и кожными заболеваниями по полу и по возрасту. В графе 23 из общего числа больных выделяются сельские жители.

4. При заполнении граф 2-20 следует помнить, что в графе 2 указываются сведения обо всех детях от рождения до 0-4 лет включительно (0-4 лет 11 месяцев и 29 дней), а в графе 3 о детях от 5-9 лет включительно (9 лет 11 месяцев и 29 дней) и т.д.

5. Таблица 2100 Контингенты больных данного учреждения: для заполнения графы 1 таблицы 1 отбираются карты на всех больных, вновь взятых на учет впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году. В отношении сифилиса в строках 1, 2 выделяются сведения обо всех больных сифилисом (все формы) - шифры А50-А53; в строках 3, 4 - о больных с врожденным сифилисом (А50.0-9); в строках 5 - 12 - о больных с ранним сифилисом (первичный, вторичный, ранний скрытый, неуточненный) (А51.0-5,9); в строках 13 - 20 - о больных поздним сифилисом (А52.0-3,7-9); в строках 21,22 - о больных с другими и неуточненными формами сифилиса (А53) среди лиц мужского и женского пола.

6. По другим ИППП в строках 23-26 фиксируются больные гонококковой инфекцией, в том числе хронической (А54.0-2,4-9); в строках 27, 28 - больные урогенитальной хламидийной инфекцией (

A56.0-8); в строках 29, 30 - больные трихомонозом; в строках 31, 32 - урогенитальной уреа и микоплазменной инфекцией; в строках 33 - 36 - больные трихофитией и микроспорией (В 35.0-2,4,9) среди лиц мужского и женского пола.

7. В графе 1 указываются сведения о взятых на учет больных, с впервые в жизни установленным диагнозом. В графе 2 указываются сведения о взятых на учет больных, ранее состоявших под наблюдением данного или других учреждений (оторвавшихся от диспансеров и вновь привлеченных к лечению, переведенных из других учреждений, переехавших из других местностей и состоящие на начало отчетного года).

8. В графах 3,4 указываются сведения о пролеченных больных: графа 3 - амбулаторно, графа 4 - госпитализировано с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году, т.е. из числа больных, показанных в графе 1. Сведения о больных, госпитализированных по поводу одного и того же заболевания в течение года неоднократно указываются в каждом отчетном году только один раз, т.е. в графе 4 показывается не число случаев госпитализации, а число госпитализированных в течение года больных (физических лиц).

9. Сумма чисел граф 3,4 не должна быть больше количества больных, указанных в графе 1 с впервые в жизни установленным диагнозом.

10. В графе 5 приводятся данные об общем числе больных, снятых с учета всего, в том числе оторвавшихся от лечебного учреждения и не разысканных в течение года. Включаются сведения только о тех больных, которые за отчетный год ни разу не посетили лечебное учреждение, и предпринятые розыски не смогли установить их местожительство.

11. В графу 5 включаются также сведения о переведенных больных, на которых имеется официальное подтверждение о взятии их на учет другими учреждениями.

12. В графе 6 указывается общее число больных, состоящих на учете на конец года, включая больных, закончивших лечение, но находящихся под наблюдением. Если к числу больных, состоявших на учете на конец предыдущего года (графа 6), прибавить число вновь взятых на учет больных (графа 1 плюс графа 2), а также исключить число снятых с учета (графа 5), то полученное число должно быть равно числу больных, оставшихся на учете на конец отчетного года (графа 6).

13. В подтабличных строках из числа вновь взятых на учет больных впервые в жизни установленным диагнозом выделяются сведения о больных аногенитальной герпетической инфекцией (А60.0-9); аногенитальными венерическими бородавками (А63.0), гарднереллезом (А49.9), остроконечными кондиломами (А63.0,8), урогенитальным кандидозом (В37.3,4), микозами стоп, онихомикозами (В35.1,3); чесоткой (В86). Зарегистрировано больных гонобленореей - А 54.3, том числе - новорожденных.

14. Примечание: ячейки в графах, отмеченных крестиком, заполнению не подлежат.

15. Арифметико-логический контроль:

1) 1 графы в 1000 таблице равна сумме граф со 2-20 той же таблицы.

- 2) В таблице 1000 графа 1 равна графе 1 в таблице 2100.
- 3) строка 1 таблицы 1000 равна сумме строк 3,5,7,9,11,13,15,17,19 таблицы 1000;
- 4) строка 2 таблицы 1000 равна сумме строк 4,6,8,10,12,14,16,18,20 таблицы 1000.
- 5) графа 1 таблицы 2100 равна сумме граф 3-4 той же таблицы;
- 6) графа 2 таблицы 2100 равна графе 6 таблицы 2100 из прошлогоднего отчета;
- 7) суммировать графы 1-2 и отнять графу 5 из 2100 таблицы и результат записать в графу 6;
- 8) сумма граф 3-4 таблицы 2100 равна графе 1 этой же таблицы.

Приложение 9
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 16
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 10

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими
расстройствами"

Отчетный период за "__"_____ 20__ год

Индекс: 1 (ППР)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города
республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Состояло на начало отчетного периода	Взято под наблюдения в течение года	из них с впервые в жизни установленным диагнозом	Снято с наблюдения в отчетном году	из них снято с наблюдения в связи с выздоровлением или стойким улучшением	Сосдин наб бол кон отч год все
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Психические расстройства и расстройства поведения - всего	01	F00-F09; F20-F99						
в том числе: органические психические расстройства, включая симптоматические расстройства	02	F00-F09						
Шизофрения, шизотипические бредовые расстройства.....	03	F20-F29						
из них шизофрения;..... .	04	F20						
Аффективные расстройства ...	05	F30-F39						
Невротические расстройства, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	06	F40-F49						
Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами...	07	F50-F59						

Аффективные расстройства	05	F30-F39						
Невротические расстройства, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	06	F40-F49						
Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами...	07	F50-F59						
Расстройства личности и поведенческие расстройства у взрослых...	08	F60-F69						
Умственная отсталость.....	09	F70-F79						
из них:								
легкая умственная отсталость;	10	F70						
Нарушение психологического развития	11	F80-F89						
из них: детский аутизм;	12	F84.0						
атипичный аутизм;	13	F84.1						
синдром Аспергера	14	F84.5						
Поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся в детском и подростковом возрасте...	15	F90-F98						
Психические расстройства неуточненные	16	F99						

2130 Из общего числа взрослых и подростков, находящихся под наблюдением на конец отчетного года (табл. 2100 строки 1 графы 6)
мужчин в возрасте 15-62 года включительно...1_____, женщин в возрасте 15-57 лет включительно...2_____

2140 Число дней нетрудоспособности по листкам нетрудоспособности, выданным больным, находящимся на амбулаторном лечении в диспансере (диспансерном отделении, кабинете)...1_____.

2110 Контингенты больных, имеющих группу инвалидности, человек

Наименование заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пере смотра	Число больных, первично признанных инвалидами в отчетном году	Число больных, имеющих группу инвалидности из состоящих под наблюдением на конец отчетного года (стр.1, гр.4)		
				всего	в том числе	
					имеющих III группу	инвалидов в возрасте до 15 лет включительно
А	Б	В	1	2	3	4
Всего	1	F00- F09; F20- F99				
в том числе: органические психические расстройства, включая симптоматические;	2	F00- F09				
шизофрения;	3	F20				
умственная отсталость (олигофрения);	4	F70- F79				

2111 Из общего числа первично признанных инвалидами (стр.1), гр.1): инвалидов в возрасте до 15 лет 1____, инвалидов III группы 2_____

2200 Штатные должности организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Число должностей в целом по организации		в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		штатные	занятые	штатные	занятые	в целом по организации	из них в поликлинике , диспансере, консультации
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего врачей психиатров	01						
в т.ч. психиатров для взрослых	02						

Психические расстройства неуточненные	11	F99					
Итого:	12	F00-F09, F20-F99					
Кроме того больные с психическими и поведенческими расстройствами - всего: вследствие употребления психотропных веществ, признанные психически здоровыми и с заболеваниями, не вошедшими в строку 12	13						

продолжение

выбыло больных						число пр
взрослых			дети 15-17 лет включительно			взрослых
принуд. лечение в псих-х стац-рах общего типа	принуд. лечение в псих-х стац-рах спец . типа	принуд. лечение в псих-х стац-рах спец . типа с интенсивным набл.	принуд. лечение в псих-х стац-рах общего типа	принуд. лечение в псих-х стац-рах спец . типа	принуд. лечение в псих-х стац-рах спец . типа с интенсивным набл.	принуд. ле в псих-х стац-рах общего ти
19	20	21	22	23	24	25

2320

Из общего числа выбывших (строка 12, 13, графа 5): умерло всего 1___, в том числе от несчастных случаев и самоубийств 2 __, переведено

в учреждения Министерства здравоохранения Республики Казахстан 3_____.

2330

Из числа проведенных койко-дней (стр. 12,13, гр.6), число дней внутрибольничных отпусков 1_____

2340 Число дней нетрудоспособности по листкам нетрудоспособности, выданным вышедшим больным (стр.12, 13, гр.5) 1_____

2400 Лечебно - трудовые мастерские 2500 Врачебно - психиатрическая экспертиза для психических больных

Наименование	№ строки		Число лиц, прошедших экспертизу, всего 1 _____
	Б	1	в том числе: военную 2 _____
Работает на конец года - всего больных	01		судебную 3 _____
Число мест в мастерских на конец года	02		

2600 Дневные стационары для психически больных

Число мест по смете 1____, выписано больных 2 ____

Состоит больных на конец отчетного года 3____, число дней, проведенных в стационаре 4_____

Число дней нетрудоспособности по листкам нетрудоспособности, выданным выписанным больным 5

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "____" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форм "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами"

1. В таблице 1000 – указывается общее число зарегистрированных впервые в данном году больных: всего (1стр.) и из них женщин (2стр.) построчно, по каждой нозологии.

2. По каждой строке числа выявленных больных распределены по возрастам: 0-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-28, 29-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-80, 80-84, 85 лет и старше, 14-28 лет включительно.

3. Таблица 1001 – общее число больных выявленных впервые в данном году по сельской местности. По каждой строке числа выявленных больных распределены по возрастам: 0-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-28, 29-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-80, 80-84, 85 лет и старше, 14-28 лет включительно.

4. Таблицы 1000 и 1001 Формы составляется по данным медицинских карт амбулаторного больного и карт наблюдения за лицом с психическими расстройствами по форме № 030-2/у "Контрольная карта диспансерных больных", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907)).

1) таблицы 1000 и 1001 имеют 32 строки, в каждой из которых даны укрупненные группировки нозологических форм с выделением в самостоятельную рубрику шизофрении в строки 07,08, легкой степени умственной отсталости в строку 19,20 и аутизма строки 23-28;

2) по всем графам таблицы 1000 числа в строке 1 равны сумме чисел в строках 03,05,09,11,13,15,17,21,29,31, за исключением строк 07,19,23,25,27;

3) в строке 02 графы 1 таблицы 1000 показывается число зарегистрированных женщин из общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом психического и поведенческого расстройства. По всем графам таблицы числа в строке 2 равны сумме чисел в строках 04,06,10,12,14,16,18,22,30,32, за исключением строк 08,20,24,26,28;

4) в строках 03,04 - показываются органические психические расстройства, включая симптоматические расстройства, коды F00-F09;

5) в строках 05,06 - показываются шизофрения, шизотипические бредовые расстройства F20-F29;

6) в строках 07,08 - шизофрения, код F20;

7) в строках 09,10 - аффективные расстройства (F30- F39);

8) в строках 11,12 - показываются невротические расстройства, связанные со стрессом и соматоформные расстройства, коды (F40- F49);

9) в строках 13,14 - указываются поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами, коды (F50- F59);

10) в строках 15,16 - расстройства личности и поведенческие расстройства у взрослых, коды (F60- F69);

11) в строках 17,18 - умственная отсталость, коды (F70- F79);

12) в строках 19,20 выделяется легкая умственная отсталость - F70;

13) в строках 21,22 показывается нарушение психологического развития, коды F80- F89;

14) в строках 23,24 из строки 21,22: детский аутизм, код F84.0;

15) в строках 25,26 из строки 21,22: атипичный аутизм F84.1;

16) в строках 27,28 из строки 21,22: синдром Аспергера F84.5;

17) в строках 29,30 – поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся в детском и подростковом возрасте (F90- F98);

18) в строках 31,32 показываются психические расстройства неуточненные F99.

5. Таблица 2100 Контингенты больных, находящихся под динамическим наблюдением дополнена 2-мя графами: 1 графа – состояло на начало отчетного периода и 3 графа – из них с впервые в жизни установленным диагнозом.

6. Число больных состоящих на динамическом наблюдении на конец отчетного года (графа 6), распределены по возрастам, как в таблице 1000. Все сведения заполняются по данным контрольных карт наблюдения за лицом с психическими расстройствами по форме № 030-2/у, утвержденной приказом № 907.

7. В эту таблицу включаются сведения о больных, находящихся в психоневрологических интернатах, домах инвалидов общего типа независимо от ведомственной принадлежности, о психически больных детях, находящихся в домах ребенка, в детских садах, школах-интернатах системы Министерства образования.

8. Все психические больные, постоянно проживающие в интернатах, независимо от ведомственной принадлежности, состоят на диспансерном учете психоневрологического диспансера (кабинетов, отделений) в зоне обслуживания, в которых эти интернаты расположены.

9. В эту таблицу не включаются сведения:

1) о лицах, проконсультированных во внебольничных психиатрических, психоневрологических организациях, и по состоянию здоровья, не нуждающиеся в лечении у психиатра, в том числе и в диспансерном и консультативном наблюдении;

2) о больных, обратившихся за консультацией или лечением, но состоящих на учете в других психоневрологических организациях;

3) о больных, направленных на экспертизу, до окончания экспертизы;

4) о психически больных, выявленных в домах инвалидов общего типа, но не нуждающихся в постоянном наблюдении психиатра и не попадающих в группы диспансерного учета.

10. В таблицу 2100 дополнительно введена 17 строка - Кроме того: больные, находящиеся на консультативном наблюдении.

1) в каждой строке даны укрупненные группировки нозологических форм с выделением в самостоятельную рубрику шизофрении в строке 4, легкой степени умственной отсталости в строке 10 и аутизма строки 12-14;

2) в строке 1- "Психические и поведенческие расстройства" показываются сведения об общем числе больных, находящихся на динамическом наблюдении, за исключением психических и поведенческих расстройств, вследствие употребления психоактивных веществ;

3) в строке 2 - показываются органические психические расстройства, включая симптоматические расстройства, коды F00-F09;

4) в строке 3- показываются шизофрения, шизотипические бредовые расстройства F20- F29;

5) в строке 4- шизофрения, код F20;

6) в строке 5 - аффективные расстройства (F30- F39);

7) в строке 6 - показываются невротические расстройства, связанные со стрессом и соматоформные расстройства, коды (F40- F49);

8) в строке 7- указываются поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами, коды (F50- F59).

9) в строке 8 - расстройства личности и поведенческие расстройства у взрослых, коды (F60- F69);

10) в строке 9 - умственная отсталость, коды (F70- F79);

11) в строке 10 выделяется легкая умственная отсталость - F70;

12) в строке 11 показывается нарушение психологического развития, коды F80- F89;

13) из строки 11: в строке 12 - детский аутизм, код F84.0, в строке 13 - атипичный аутизм F84.1, в строке 14 - синдром Аспергера F84.5;

14) в строке 15 - поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся в детском и подростковом возрасте (F90- F98);

15) в строку 16 входят психические расстройства неуточненные F99;

16) числа, указанные в строке 1, по всем графам должны быть равны сумме чисел строк 2-3, 5-9, 11, 15,16;

17) в графе 2 таблицы 2100 показывается общее число больных всех возрастов, взятых на учет психоневрологическим учреждением в течение отчетного года. Кроме больных с впервые в жизни установленным диагнозом психического и поведенческого расстройства, включаются сведения о больных, переведенных под наблюдение из других учреждений, о больных, снятых с учета и вновь обратившихся за помощью в связи с обострением заболевания и т. п.;

18) независимо, в какой психиатрической организации установлен впервые в жизни диагноз психического и поведенческого расстройства, данный больной берется на учет той психоневрологической организацией, в районе обслуживания которого он проживает;

19) в графе 4 показываются сведения о больных, снятых с учета в отчетном году: в связи со смертью больного, переменой места жительства, выздоровлением или длительной ремиссией, позволяющей прекратить наблюдение за больным, полным отсутствием сведений о больном в течение календарного года и т.п.;

20) в графе 5 выделяются сведения о больных, снятых с учета в связи с выздоровлением или длительной ремиссией;

21) в графе 6 указывается число больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года;

22) в графах 7-25 даются сведения о числе больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года по возрастам, состоящих на учете на конец года;

23) в графе 28 указывается число женщин, состоящих на учете на конец года, в графе 29 – число сельских больных, состоящих на учете на конец года;

24) если больному при взятии на учет в данном году поставлен один диагноз, а на конец года этот диагноз изменен на другой, то в графе 2 этот больной показывается в строке по установленному диагнозу при взятии на учет, а на конец года указываются в соответствующей строке по уточненному (последнему) диагнозу;

25) допускаются случаи, когда один и тот же больной в графе 1 показывается в одной строке, а в графах 6-18 в других строках, или когда больной взят на учет с одной формой (стадией) заболевания, к концу года переходит в другую форму (стадию);

26) при заполнении таблицы 2100 кроме арифметической проверки (сумма строк 2-3, 5-9, 11, 15, 16 в каждой графе должна быть равной числу в строке 1), следует выполнить балансовую проверку. К числу больных, состоящих на учете на начало отчетного года (графа 1) прибавить число больных, взятых на учет (графа 2), и исключить число больных, снятых с учета (графа 4) в данном году должно получиться число больных, состоящих на учете на конец данного года (графа 6)

. Такой баланс обязателен по строке 1, но допускается по остальным строкам за счет изменения диагноза или за счет перехода заболевания из одной формы в другую.

11. Межформенный контроль необходимо провести с отчетной формой №12– отчета о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением (далее - форма №12).

1) число впервые выявленных больных за отчетный год детей до 14 лет (1 строка 2 графа 1000 таблицы 10 формы) должны соответствовать 3 графе 6 строки 1000 таблицы формы №12;

2) число впервые выявленных за отчетный год больных детей 15-17 лет (1 строка 3 графа 1000 таблицы 10 формы) должны соответствовать 3 графе 6 строки 2000 таблицы формы №12;

3) число впервые выявленных больных взрослых с психическими заболеваниями за отчетный год (графы 4-13 строки 1 1000 таблицы 10 формы) должны соответствовать 3 графе 6 строки 3000 таблицы 12 формы;

4) проводится межформенный контроль по количеству больных женщин впервые выявленных за отчетный год 2 строки граф 2, 3 и 4-13 1000 таблицы 10 формы с графами 4 строки 6 таблицы 1000 и 3000 формы 12 (разность графы 3 и графы 4) строки 6 таблицы 2000 формы №12;

12. Арифметико-логический контроль:

1) Данные графы 3 строки 1 таблицы 2100 равно или меньше строки 1 графы 1 таблицы 1000 10 формы.

2) Отдельно контролируются число больных детей до 14 лет, состоящих под наблюдением на конец года (графа 7, строки 1 таблицы 2100 формы 10); дети 15-17 лет (графа 8, строки 1 таблицы 2100 формы 10) с графой 5, строки 6, соответствующей таблицы 1000, 2000 отчетной формы №12, при этом данные должны соответствовать друг другу.

В таблице 2100 число взрослых больных, состоящих под наблюдением на конец года равно сумме граф 9 и 18 и она должна соответствовать данным графы 5, строки 6, таблицы 3000, отчетной формы №12 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением"

3) Число женщин состоящих под наблюдением на конец года (графа 19 строка 1 таблица 2100) формы равно числу женщин графы 6 строки 6 таблиц 1000, 3000 и 2000 формы №12 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением"

3) , (в таблице 2000 число женщин равно разности граф 5 и 6 строки 6).

13. Таблица 2120. Из общего числа находящихся под динамическим наблюдением на конец года больных (строка 1 графа 6 таблицы 2100) в пункте 1 указывается число больных, состоящих на

активном динамическом наблюдении, в пункте 2 – число совершенных ими общественно-опасных действий, в пункте 3 показывается число больных, находящихся в интернатах Министерства здравоохранения РК, в пункте 4 – количество больных, находящихся на патронаже и под опекой.

14. В табличной строке (2130) из общего числа взрослых и подростков, находящихся под динамическим наблюдением на конец отчетного года (строка 1 графа 6 таблицы 2100) в пункте 1 показывается число мужчин в возрасте 15-62 года включительно и в пункте 2 – женщин в возрасте 15-57 лет включительно.

15. В табличной строке 2140 "Число дней нетрудоспособности по листкам нетрудоспособности, выданным больным, находящимся на амбулаторном лечении" указывается число дней нетрудоспособности.

16. В таблице 2110 "Контингенты больных, имеющих группу инвалидности" (данные из таблицы 2100) в строке 1 по всем графам показывается общее число больных инвалидов, в строке 2 выделяется число больных инвалидов с шизофренией, а в строке 3 – число больных инвалидов с умственной отсталостью.

17. В графе 1 таблицы 2110 указывается число больных первично признанных инвалидами в отчетном году, в графах 2-4 – число больных, имеющих группу инвалидности из состоящих под наблюдением на конец отчетного года (строка 1 графа 6 таблицы 2100), в графе 2 – общее число инвалидов, в графе 3 – имеющие 3-ю группу инвалидности и в графе 4 – об инвалидах в возрасте до 15 лет включительно.

18. В таблице 2111 указывается из числа первично признанных инвалидов (строка 1 графа 1 таблицы 2110) в пункте 1 число инвалидов до 15 лет, в пункте 2 – инвалиды 3-ей группы.

19. Таблица 2200 "Штатные должности врачей организации на конец отчетного года" данные этой таблицы идентичны с данными строк 67, 68 таблицы 1100 отчетной формы №30.

1) в графе 1 указывается количество штатных должностей специалистов;

2) в графе 2 указывается количество занятых должностей;

3) в графе 3 и 4 – в том числе штатные и занятые должности в поликлинике, диспансере, консультации по региону;

4) в графах 5, 6 – число физических лиц основных работников на занятых должностях (графа 5 – всего, графа 6 – из них в поликлинике);

5) в строке 01 указывается всего врачей психиатров, в том числе: в строке 02 – врачей психиатров для взрослых, в строке 03 – детских психиатров, в строке 04 – подростковых психиатров, в строке 05 – судебно-психиатрических экспертов, в строке 06 – психотерапевты, в строке 07 – медицинские психологи;

6) строка 1 по всем графам равна сумме строк 2-4.

20. Межформенный контроль:

1) данные строки 2 граф 1,2,3,4,5,6 таблицы 2200 равны данным строки 67.7 граф 1,2,3,4,5,6 таблицы 1100 отчетной формы № 30;

2) данные строк 3,4, граф 1,2,3,4,5,6 таблицы 2200 равны данным строки 68,6 граф 1,2,3,4,5,6 таблицы 1100 отчетной формы № 30;

3) данные строк 5, 6, 7 таблицы 2200 равны соответственно данным строк 67.2, 67.4, 67.5 по графам 1,2,3,4,5,6 таблицы 1100 отчетной формы № 30.

21. Таблица 2300 "Состав больных в стационаре" заполняется по данным карт выбывших больных из психиатрического стационара по форме № 066-3/у), утвержденной приказом № 907.

22. Данные в таблице распределены по группе диагнозов, сумма строк 1 -11, исключая строку 3, равна итоговой строке 12 по всем графам.

23. В строке 13 указываются больные с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психотропных веществ, а также признанные психически здоровыми и с заболеваниями, не вошедшие в строку 12 и включаются сведения о больных, поступивших на экспертизу, если к моменту составления отчета диагноз не установлен.

24. В графах 1,2,3 по всем строкам указываются данные о поступивших больных по возрастам (в графе 1 – число поступивших взрослых, в графе 2 – дети 15-17 лет и в графе 3 – число поступивших детей до 14 лет). В графе 4 показывается число поступивших больных впервые в данном году в стационар. В графе 5 указываются число выбывших больных. Число проведенных койко-дней выписанными и умершими больными показывается в графе 6. В графах 7, 8, 9 указывается число больных, состоящих на конец года по возрастам (в графе 7 – взрослых, в графе 8 – дети 15-17 лет и в графе 9- детей до 14 лет).

25. Число поступивших и выбывших больных в форме должны соответствовать числам таблицы 3100 формы 30 "Коечный фонд и его использование".

26. Числа по строке 12, показанные по всем графам равны сумме чисел в строках 1-11, исключая строку 3.

27. Проводится балансовая проверка: к числу больных, находившихся в стационаре на конец предыдущего года (сумма граф 11,13,14 отчетной формы №10 предыдущего года, "в последующие годы будут графы 7,8,9") прибавить поступивших в стационар в данном году (сумма граф 1,2,3), вычесть число выбывших больных графы 5 и в итоге равно числу больных, находившихся в стационаре на конец данного отчетного года (сумма граф 7,8,9).

28. Таблица 2301 Состав больных в стационаре, находящихся на принудительном лечении заполняется в соответствии с подпунктами 1), 2), 3), 4) пункта 2 статьи 121 и пунктов 1-11 статьи 125 Кодекса РК "О здоровье народа и системе здравоохранения".

29. В таблице 2320 из общего числа выбывших (строка 12,13 графы 5) в пункте 1 выставляется общее число умерших, в том числе от несчастных случаев и самоубийств во 2-ом пункте, в 3-ем пункте число переведенных в интернаты Министерства здравоохранения.

30. В таблице 2330, из числа проведенных койко-дней (строк 12,13 графы 6) указывается число дней внутрибольничных отпусков.

31. В таблице 2340 показывает число дней нетрудоспособности по листам нетрудоспособности, выданных выбывшим больным (строк 12,13 графы 5).

32. В таблице 2400 "Лечебно-трудоустройство для психически больных" в строке 1 показывается число работающих больных на конец отчетного года, в строке 2 – число мест в мастерских на конец года.

33. В таблице 2500 "Врачебно-психиатрическая экспертиза" в строке 1 показывается общее число прошедших экспертиз, в том числе военную – по 2-й строке и судебную – в 3-й строке.

34. В таблице 2600 "Дневной стационар для психически больных" в строке 1 указывается число мест по смете, во 2 строке – число выписанных из дневного стационара больных, в 3-й строке показывается число состоящих больных на конец года, в 4-й строке – число дней, проведенных в стационаре, в 5-й строке – число дней нетрудоспособности, по листкам нетрудоспособности, выданным выписанным больным.

Приложение 10

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 17

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 11

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими
расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ"
Отчетный период за "___" _____ 20___ год

Индекс: 1 (Психоактив)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

1000 Распределение больных с впервые установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, по месту проживания

Наименование заболеваний	Шифр по МКБ X пересмотра	№ строки	Всего	из общего числа больные, проживающие в сельской местности	
				всего	из них женщины
А	Б	В	1	2	3
Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ, всего	F10-F19	1			
в том числе: употреблением алкоголя;	F10	2			
употреблением опиоидов, всего	F11	3			
из них: героина;		4			
опиума;		5			
др. опиатов;		6			
употреблением каннабиноидов;	F12	7			
употреблением седативных и снотворных средств, всего	F13	8			
из них: барбитураты;		9			
бензодиазепинов;		10			
употреблением кокаина;	F14	11			
употреблением других стимуляторов, включая кофеин, всего	F15	12			
из них: амфетаминов;		13			
метамфетаминов;		14			
экстази;		15			
употреблением галлюциногенов;	F16	16			
употреблением табака;	F17	17			
употреблением летучих растворителей;	F18	18			

употреблением седативных и снотворных средств, всего	F13	5						
употреблением кокаина всего	F14	6						
употреблением других стимуляторов, включая кофеин, всего	F15	7						
употреблением галлюциногенов	F16	8						
употреблением табака	F17	9						
употреблением летучих растворителей	F18	10						
сочетанным употреблением наркотиков и др. психоактивных веществ	F19	11						
Всего инъекционных потребителей наркотиков (F11, F13, F14, F15, F16, F19)		12						

2100-2 Контингенты больных, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением

Наименование заболеваний	Шифр по МКБ X пересмотра	№ строки	Состояло на начало отчетного периода	Взято на учет в течение года	из них с впервые в жизни установленным диагнозом	Снято с учета в отчетном году	снято в связи с		Сс бс от
							длительной ремиссией	смертью	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ, всего:	F10 - F19	1							

употреблением алкоголя;	F10	2							
употреблением опиоидов, всего	F11	3							
из них: героина;		4							
опиума;		5							
др. опиатов;		6							
употребления каннабиноидов	F12	7							
употреблением седативных и снотворных средств , всего	F13	8							
из них барбитуратов		9							
бензодиазипинов		10							
употреблением кокаина	F14	11							
употреблением других стимуляторов, включая кофеин, всего	F15	12							
из них амфетаминов ;		13							
метамфетаминов; экстази;		14 15							
употреблением галлюциногенов	F16	16							
употреблением табака	F17	17							
употреблением летучих растворителей	F18	18							
сочетанным употреблением наркотиков и др. психоактивных веществ	F19	19							
в	эпизодическое употребление алкоголя	F10	20						
	эпизодическое употребление наркотических средств и	F11-F16, F18-F18	21						

том числе :	психотропных веществ и прекурсоров									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2100 Контингенты больных, находящихся под диспансерным наблюдением и лиц, состоящих на профилактическом учете

Наименование заболевания	Шифр по МКБ X пересмотра	№ строки	Состояло на начало отчетного периода	Взято под наблюдение в течение года	Из них с впервые в жизни установленным диагнозом	Снято с наблюдения в отчетном году	Снято в связи с	
							Длительной ремиссией	смертью
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Психические расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ, всего :	F10-F19	1						
В том числе с: употреблением алкоголя ;	F10	2						
употреблением опиоидов, всего	F11	3						
из них: героина;		4						
опиума;		5						
др. опиатов;		6						
употребления каннабиноидов	F12	7						
употреблением седативных и снотворных средств, всего	F13	8						
из них барбитуратов;		9						
бензодиазепинов ;		10						
употреблением кокаина;		11						

психоактивных веществ.	ж	F19	28																
Всего инъекционных потребителей наркотиков (F11, F13, F14, F15, F16, F19)	м	из строк 5, 15, 19, 21, 27	29																
	ж	из строк 6, 16, 20, 22, 28	30																

2120 Из числа больных (F10) состоящих под диспансерным наблюдением на конец года	2140 Отравления психоактивными веществами: всего 1 __#1__,																		
	в т.ч. у женщин 2 __#2__, у детей 3 __#3__, у детей 15-17 лет 4 __#4__																		
в ремиссии от года до 2 лет.....1__#1__,	Смертельные исходы в результате токсического действия психоактивных																		
в ремиссии свыше 2 лет.....2__#2__,	веществ: всего 5 __#5__, в т.ч. женщин 6 __#6__,																		
	детей 15-17 лет 7 __#7__, детей 8 __#8__																		
Из числа больных (F11-F16, F18, F19) состоящих под диспансерным наблюдением на конец года																			
в ремиссии от года до 2 лет.....3__#3__,	2200 Число занятых должностей врачей и других специалистов,																		
в ремиссии свыше 2 лет.....4__#4__,	осуществляющих наблюдение за наркологическими больными, лечение																		
	и медико-социальную реабилитацию наркозависимых на конец отчетного года																		
Из числа больных (F10), состоящих под наблюдением на конец года																			
уклоняющихся от лечения.....5__#5__,																			
Из числа больных (F11-F16, F18, F19) состоящих под																			

наблюдением на конец года	
уклоняющихся от лечения.....6__ #6__,	
Из числа больных (F10) перенесли в течение отчетного года	
психотические расстройства (F10.4- 10.9).....7__#7__,	
Из числа больных (F11- F16,F18,F19) перенесли в течение отчетного года	
психотические расстройства (FXX.4- XX.9).....8__#8__,	
Число лиц, лечившихся анонимно.....9__#9 __,	
Число больных, переведенных в течение года с профилактического на диспансерное наблюдение с:	
алкоголизмом.....10__#10__ ,	
наркоманиями.....11__#11__ __,	
токсикоманиями12__ #12__.	
2130 Алкогольные отравления	всего 1 __#1__ __, в т.ч.
суррогатами алкоголя 2__#2__, в т.ч. у женщин 3__#3__,	

Наименование	№ строки	Должности на конец года		Число физически занятых должност
		штатных	занятых	
А	Б	1	2	3
Всего врачей наркологов	01			
в том числе:				
врачей, обслуживающих сельское население	02			
врачей судебно-наркологических экспертов	03			
из них:	04			
работающие при ЦРБ				
врачей наркологов на амбулаторном приеме:	05			
для взрослых				
подростковых	06			
детских	07			
Врачей психотерапевтов	08			
Медицинских психологов	09			
Психологов	10			
Специалисты по социальной работе (социальные работники)	11			

у детей 4 __#4__ у детей 15-17 лет 5 __#5__				
Смертельные исходы в результате отравлений : всего 6 __#6__,			2210 Число занятых должностей врачей наркологов,	
в т.ч. у женщин 7 __#7__, у детей 8 __#8__,			осуществляющих анонимное лечение (без занятых должностей врачей	
у детей 15- 17 лет 9 __ #9__			наркологов хозрасчетных учреждений) 1 __#1__	

2300 Состав больных в наркологическом стационаре

Наименование заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Состояло на начало отчетного года, всего	В отчетном году				
				поступило больных	из них впервые в данном году	выбыло больных	число койко-дней, проведенных в стационаре выписанными и умершими	состоит на конец отчетного года, всего
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ, всего	01	F10-F19						
в том числе:								
употреблением алкоголя;	02	F10						
употреблением опиоидов;	03	F11						
употреблением каннабиноидов;	04	F12						
употреблением седативных и снотворных средств	05	F13						
употреблением кокаина	06	F14						
употреблением других стимуляторов,	07	F15						

употреблением каннабиноидов;	4	F12							
употреблением седативных и снотворных веществ;	5	F13							
употреблением кокаина;	6	F14							
употреблением других стимуляторов, включая кофеин;	7	F15							
употреблением галлюциногенов ;	8	F16							
употреблением летучих растворителей;	9	F18							
сочетанным употреблением наркотиков и других психоактивных веществ;	10	F19							
Из общего числа лиц с психическими и поведенческими расстройствами , вызванными употреблением алкоголя (из строки 2) женщин	11	F10							
Из общего числа лиц с психическими и поведенческими расстройствами , вызванными употреблением наркотиков (из строк с 3 по 10) женщин	12	F11-F19							

2601 Число смертельных исходов при лечении в принудительных отделениях, всего 1 __, в том числе: суицидов 2 __, число чрезвычайных происшествий, всего 3 __, в том числе: нападений больных на персонал 4 __, нападений больных на больных 5 __, побегов 6 __.

2602 Работает на конец отчетного года пациентов из принудительных отделений, всего 1 __, в

Контингент пациентов	№ стр	пол	всего	в том числе в возрасте:										
				18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	и
				19	24	29	34	39	44	49	54	59	>	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Число лиц, получающих ЗПТ на конец отчетного периода (из графы 8 таблицы 3000)	01	м												
	02	ж												
Число лиц, получающих ЗПТ в течение всего отчетного периода (из графы 10 таблицы 3000)	03	м												
	04	ж												

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года.

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ"

Пояснение к заполнению Формы "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ"

1. Таблица 1000 формы "Распределение больных с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ по месту проживания"

1) в графе А указываются наименования заболеваний, в графе Б шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе Г № строки, в графе 1 – общее количество больных с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, в графе 2 – из общего числа больных больные, проживающие в сельской местности всего, в графе 3 – из всего больных, проживающих в сельской местности – женщин;

2) в строке 1 по всем графам указываются данные об общем количестве лиц с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств вследствие употребления отдельных ПАВ;

3) в строках 1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 18, 19 указываются данные о лицах с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств вследствие употребления отдельных ПАВ. Сумма строк 2, 3, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 18, 19 по всем графам должна равняться строке 1. При этом следует учитывать, что число в строке 3 в каждой графе должна быть равна

сумме ниже лежащих 4, 5 и 6 строк; а в 8 и 12 строках число должно быть выше суммы данных соответственно 9, 10 и 13, 14, 15 строк, т.к. в нижних строках перечислены не все существующие снотворные и седативные вещества, также и не все стимуляторы.

2. Таблица 1001 "Распределение больных впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ по полу, возрасту и способу введения ПАВ"

1) в таблице 1001 формы предоставляются данные из графы 1 таблицы 1000;

2) в графе А указываются наименования заболеваний, в графе Б – пол, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе Г № строки, в графе 1 – всего больных по полу – мужчин и женщин отдельно, со 2 по 13 графы распределены больные по возрастному составу на следующие возрастные интервалы: 0-14 лет, 15-17 лет, 18-19 лет, 20-24 года, 25-29 лет, 30-34 года, 35-39 лет, 40-45 лет, 45-49 лет, 50-54 года, 55-59 лет и 60 лет и старше, сумма граф с 2 по 13 должна быть равна графе 1 по всем строкам;

3) строка 1 графы 1 представляет общее число больных мужчин впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, при этом сумма строк 3,5, 13,15, 17, 19, 21, 23, 25 и 27 должна быть равна строке 1 по всем графам;

4) строка 2 графы 1 представляет общее число больных женщин впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, при этом сумма строк 4, 6, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и 28 должна быть равна строке 1 по всем графам;

5) строки 29 (мужчины) и 30 (женщины) показывает количество инъекционных потребителей наркотиков среди всех больных, состоящих под наблюдением лиц с психическими и поведенческими расстройствами (далее – ППР), вызванными употреблением ПАВ (коды по МКБ 10: F11, F13, F14, F15, F16, и F19). Сумма строк 5,15, 19, 21, и 27 (мужчины) должна быть меньше или равняться данным строки 29, а сумма строк 6, 16, 20, 22 и 28 (женщины) должна быть меньше или равняться данным строки 30.

3. Перекрестная проверка таблиц 1000 и 1001:

1) сумма строк 1 и 2 графы 1 таблицы 1001 равна данным строки 1 графы 1 таблицы 1000;

2) сумма данных о числе мужчин и женщин по соответствующим наименованиям заболеваний таблицы 1001 должна быть равна числу больных с этими же заболеваниями в графе 1 таблицы 1000.

4. Таблица 2100-1 формы "Контингенты больных, находящихся на наркологическом учете"

Вся таблица формируется из информационной системы "Электронный регистр диспансерных больных" подсистемы "Электронный регистр наркологических больных" Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

5. Таблица 2100-2 Контингенты больных, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением

1) все сведения для заполнения таблицы 2100-2 показываются по данным контрольных карт наблюдений за лицом с наркологическим расстройством (форма № 030-2/у), утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907));

2) в таблицу 2100 включаются сведения о больных с ППР, вызванными употреблением ПАВ, находящихся на конец года в наркологических, психиатрических, психоневрологических стационарах и на принудительном лечении в наркологических организациях для принудительного лечения;

3) все больные с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ, находящиеся в учреждениях уголовно-исполнительной системы МВД, на диспансерном учете в наркологических организациях не состоят и в форме не указываются;

4) в эту таблицу формы не включаются сведения о следующих лицах о лицах, консультированных во внебольничных наркологических организациях, но по состоянию здоровья не нуждающихся в лечении у нарколога, в том числе и в диспансерном и профилактическом наблюдении, о больных, обратившихся за консультацией или лечением, но состоящих на учете в других наркологических организациях, о больных, направленных на экспертизу до окончания экспертизы;

5) в графе А таблицы 2100 указываются наименования заболеваний, в графе Б шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе В № строки, в графе 1 показывается общее число больных на начало отчетного периода, в графе 2 количество больных, взятых на наркологический учет в течение отчетного года, в графе 3 количество больных, взятых на наркологический учет в течение отчетного года с впервые в жизни установленным диагнозом, в графе 4 – количество больных, снятых с учета в отчетном году, в графе 5 количество больных, снятых с учета в отчетном году в связи с длительной ремиссией, в графе 6 количество больных, снятых с учета в отчетном году в связи со смертью, в графе 7 общее количество больных, состоящих на наркологическом учете на конец отчетного периода, в графе 8 общее количество больных сельских жителей, состоящих на наркологическом учете на конец отчетного периода, в графе 9 количество больных женщин сельских жителей, состоящих на наркологическом учете на конец отчетного периода;

6) в строке 1 указываются сведения об общем числе лиц с ППР, вследствие употребления ПАВ, находящихся под диспансерным и профилактическим наблюдением (F10-19);

7) в строке 2 указываются общее количество больных с ППР, вызванным вследствие употреблением алкоголя;

8) в строке 3 указываются общее количество больных с ППР, вызванным употреблением опиоидов, а в строках 4, 5, и 6 – из них вызванные употреблением соответственно героина, опиума и других опиатов; сумма строк с 4 по 6 должна быть равна строке 3.

9) в строке 7 указываются общее количество больных с ППР, вызванным употреблением каннабиноидов;

10) в строке 8 указываются общее количество больных с ППР, вызванным употреблением седативных и снотворных веществ, а в строках 9 и 10 – из них вызванные употреблением соответственно барбитуратов и бензодиазепинов; сумма строк 9 и 10 должна быть меньше строки 8 за счет других ПАВ этой группы;

11) в строке 11 указываются общее количество больных с ППР, вызванным употреблением кокаина;

12) в строке 12 указываются общее количество больных с ППР, вызванным употреблением других стимуляторов, включая кофеин, а в строках 13, 14 и 15 из них вызванные употреблением соответственно амфетаминов, метамфитаминов и экстази; сумма строк с 13 по 15 должна быть меньше строки 12 за счет других ПАВ этой группы;

13) сумма строк 2, 3, 7, 11, 12, 16, 17, 18 и 19 должна быть равна строке 1 по всем графам;

14) лица, состоящие на наркологическом учете с эпизоотическим потреблением психоактивных веществ, выделяются отдельно строками 20 и 21 – строка 20 эпизодическое употребление алкоголя, строка 21 эпизодическое употребление наркотических средств и психоактивных веществ (без табака), данные этих двух строк входят в первую строку;

15) если больному при взятии на учет в данном году был поставлен один диагноз, а на конец года этот диагноз изменен на другой, уточненный, то в графе 2 такой больной указывается в строке по установленному диагнозу при взятии на учет, в контингенте состоящих больных на конец года в соответствующей строке по уточненному (последнему) диагнозу, таким образом, возможны случаи, когда один и тот же больной в графе 2 указывается по одной строке, а в графах 7-10 по другой строке;

16) при заполнении таблицы 2100 формы, кроме простой арифметической проверки, сумма строк (2, 3, 7, 11, 12, 16, 17, 18 и 19) каждой графы должна быть равной 1 строке соответствующей графы, следует помнить и о балансе: если от суммы числа больных состоящих, на учете на начало отчетного года (гр. 1), и числа больных, взятых на учет (гр.2) и от минусовать снятых с учета (гр.4), то должна получиться число состоящих (гр.7) на учете на конец отчетного года, баланс обязателен только по 1 строке, а в остальных строках необязателен за счет изменения диагноза.

6. Таблица 2101 "Распределение больных, состоящих на наркологическом учете, по полу, возрасту и способу введения ПАВ"

1) в таблице 2101 формы предоставляются данные из графы 7 таблицы 2100-1;

2) в графе А указываются наименования заболеваний, в графе Б – пол, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе Г № строки, в графе 1 – всего больных по полу – мужчин и женщин отдельно, со 2 по 13 графы распределены больные по возрастному составу на следующие возрастные интервалы: 0-14 лет, 15-17 лет, 18-19 лет, 20-24 года, 25-29 лет, 30-34

года, 35-39 лет, 40-45 лет, 45-49 лет, 50-54 года, 55-59 лет и 60 лет и старше, сумма граф с 2 по 13 должна быть равна графе 1 по всем строкам;

3) строка 1 графы 1 представляет общее число больных мужчин, состоящих на наркоучете, при этом сумма строк 3, 5, 13,15, 17, 19, 21, 23, 25 и 27 должна быть равна строке 1 по всем графам;

4) строка 2 графы 1 представляет общее число больных женщин, состоящих на наркоучете, при этом сумма строк 4, 6, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и 28 равна строке 1 по всем графам;

5) строки 29 (мужчины) и 30 (женщины) показывает количество инъекционных потребителей наркотиков среди всех больных, состоящих под наблюдением с ППР, вызванными употреблением ПАВ (коды по МКБ 10: F11, F13, F14, F15, F16, и F19), сумма строк 5,15, 19, 21, и 27 (мужчины) меньше или равняется данным строки 29, а сумма строк 6, 16, 20, 22 и 28 (женщины) меньше или равняется данным строки 30;

6) возраст больных должен определяться по числу исполнившихся (полных) лет на определенный момент времени – на конец отчетного года.

7. Перекрестная проверка таблиц 2100-2 и 2101 формы:

1) сумма строк 1 и 2 графы 1 таблицы 2101 равняется данным строки 7 графы 1 таблицы 2100;

2) сумма данных о числе мужчин и женщин по соответствующим наименованиям заболеваний таблицы 2101 должна быть равна числу больных с этими же заболеваниями в графе 1 таблицы 2100.

8. Таблицу 2102 "Распределение больных, состоящих на наркологическом диспансерном наблюдении, по полу, возрасту и способу введения ПАВ"

1) в таблице 2101 предоставляются данные о наркологических больных, состоящих на диспансерном учете, т.е. о пациентах со сформировавшейся зависимостью от ПАВ (диагноз по МКБ-10 F1x.2);

2) данные таблицы 2102 входят в таблицу 2101;

3) в графе А указываются наименования заболеваний, в графе Б – пол, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе Г № строки, в графе 1 – всего больных по полу – мужчин и женщин отдельно, со 2 по 13 графы распределены больные по возрастному составу на следующие возрастные интервалы: 0-14 лет, 15-17 лет, 18-19 лет, 20-24 года, 25-29 лет, 30-34 года, 35-39 лет, 40-45 лет, 45-49 лет, 50-54 года, 55-59 лет и 60 лет и старше, сумма граф с 2 по 13 равна графе 1 по всем строкам;

4) строка 1 графы 1 представляет общее число больных мужчин, состоящих на диспансерном наблюдении, при этом сумма строк 3, 5, 13,15, 17, 19, 21, 23, 25 и 27 равна строке 1 по всем графам;

5) строка 2 графы 1 представляет общее число больных женщин, состоящих на диспансерном наблюдении, при этом сумма строк 4, 6, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и 28 равна строке 1 по всем графам;

6) строки 29 (мужчины) и 30 (женщины) показывает количество инъекционных потребителей наркотиков среди всех больных, состоящих на диспансерном наблюдении с ППР, вызванными употреблением ПАВ (коды по МКБ 10: F11, F13, F14, F15, F16, и F19), сумма строк 5, 15, 19, 21, и 27 (мужчины) должна быть меньше или равняться данным строки 29, а сумма строк 6, 16, 20, 22 и 28 (женщины) меньше или равняется данным строки 30.

9. Под табличные данные 2120.

1) в пунктах 1-2 указывается: из числа лиц с ППР, вызванными употреблением алкоголя (F10) , состоящих диспансерном наблюдении на конец года, в ремиссии от 1 до 2 лет и свыше 2 лет, в пунктах 3-4 указывается: из числа лиц с ППР, вызванными употреблением других ПАВ (F11-F16, F18, F19), состоящих диспансерном наблюдении на конец года, в ремиссии от 1 до 2 лет и свыше 2 лет;

2) в пунктах 5-6 указываются число лиц, уклоняющихся от добровольного лечения из общего числа лиц, состоящих под наблюдением (F10, F11-F16, F18, F19);

3) в пунктах 7-8 указывается число лиц, перенесших алкогольные и интоксикационные психозы из общего числа лиц, состоящих под наблюдением (F10, F11-F16, F18, F19);

4) в пункте 9 отмечается число лиц, лечившихся анонимное лечение;

5) в пунктах 10,11,12 представляются сведения о лицах, переведенных с профилактического под диспансерное наблюдение.

10. Под табличные данные 2130.

Указываются все больные с алкогольными отравлениями, которые обратились за медицинской помощью во все лечебные организации данного региона и смертельные исходы отравлений (все данные уточняются по гендерному и возрастному признаку).

11. Под табличные данные 2140.

Указываются все больные с отравлениями ПАВ (кроме алкоголя), которые обратились за медицинской помощью во все лечебные организации данного региона и смертельные исходы отравлений (все данные уточняются по гендерному и возрастному признаку).

12. Таблица 2200 "Число занятых должностей врачей и других специалистов, осуществляющих наблюдение за наркологическими больными, лечение и медико-социальную реабилитацию наркозависимых на конец отчетного года"

1) графа А – наименование специалистов, графа Б № строки, графа 1 – количество штатных должностей, графа 2 количество занятых должностей, графа 3 число физических лиц на занятых должностях;

2) строка 1 – указывается всего врачей наркологов, в строке 2 в том числе врачей, обслуживающих сельское население, в строке 3 врачей судебно-наркологических экспертов.

3) в строках 4 и 5 указывается число врачей наркологов, осуществляющих наблюдение за наркологическими больными в амбулаторных условиях взрослым и детям;

4) в строках 7 – 10 указывается число специалистов, осуществляющих медико-социальную реабилитацию наркозависимых.

13. Под табличных данных 2210

Указывается число занятых должностей врачей наркологов, осуществляющих анонимное лечение (без должностей врачей хозрасчетных подразделений).

14. Таблицу 2300 "Состав больных в наркологическом стационаре"

1) таблица 2300 заполняется по форме № 066-3/у "Статистическая карта выбывших из наркологического стационара", утвержденной приказом № 907.

2) в графе А указываются наименования заболеваний, в графе Б № строки, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе 1 количество больных на начало отчетного года, в графе 2 – количество поступивших больных, в графе 3 – из поступивших поступившие впервые в данном году, в графе 4 – количество выбывших больных, в графе 5 число койко-дней, проведенных в стационаре выписанными и умершими больными, в графе 6 – количество больных, состоящих на конец отчетного года;

3) 1-ая строка составляет сумму строк 2-11;

4) в строках 12 и 13 указываются данные о количестве женщин в наркологических стационарах, строка 14 о количестве пролеченных потребителей инъекционных наркотиков (из строк 3,5-8,11);

5) балансовая проверка таблицы 2300 проводится следующим образом: к числу больных, находившихся на начало отчетного года в стационаре (графа 1), прибавить число поступивших в стационар в данном году (графа 2), вычесть число выбывших больных (графа 4) – в итоге должно получиться число больных, находящихся на конец отчетного года в стационаре (графа 6), баланс обязателен только по 1 строке, а в остальных строках баланс необязателен за счет изменения диагноза.

15. Под табличные данные 2310

Указываются данные о количестве выбывших больных детей (графа 4, строка 1 таблицы 2300).

16. Под табличные данные 2320

Содержат данные о количестве больных, умерших в наркологических стационарах (из строки 1 графы 4 таблицы 2300).

17. Под табличные данные 2400

Указываются данные о деятельности дневных наркологических стационаров: в пункте 1 – число мест, в пункте 2 – количество выписанных больных, в пункте 3 – количество больных на конец отчетного года, в пункте 5 – количество дней, проведенных в дневном стационаре.

18. Таблица 2500 Медицинское освидетельствование на опьянение:

1) в графе А таблицы 2500 показатели освидетельствования, в графе Б № строки, в графе 1 указывается число лиц, освидетельствованных для установления состояния опьянения, в графе 2 указывается количество женщин из общего количества лиц;

2) в строке 1 всех граф указывается количество лиц всего, прошедших освидетельствование, а в строках 2-5 количество лиц, которые были признаны находящимися в состоянии опьянения или употребления психоактивных веществ, сумма строк от 2 до 5 должна быть равно или меньше показателя в первой строке за счет лиц, признанных трезвыми.

19. Таблица 2600 Состав больных в наркологической организации для принудительного лечения (отделении)

1) данные таблицы 2600 входит в таблицу 2300;

2) в графе А таблицы 2500 указываются наименования заболеваний, в графе Б № строки, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе 1 указывается число больных на принудительном лечении на начало отчетного года, в графе 2 указывается число больных, поступивших на лечение в течение года, в графе 3 – поступившие на принудительное лечение впервые в жизни (из графы 2), в графе 4 – количество выбывших больных, в графах с 5 по 8 – количество выбывших по причинам выбытия (по истечению срока лечения, после продления лечения, досрочно в связи с успешным лечением, досрочно в связи с болезнью), в графе 9 – количество койко-дней, проведенных в стационаре выписанными и умершими, в графе 10 – количество больных на конец года;

3) в строках 11 и 12 указываются данные о количестве женщин на принудительном лечении.

20. Под табличные данные 2601

Пункт 1 число смертельных исходов на койках для принудительного лечения, всего, пункт 2 в том числе суицидов, пункт 3 число чрезвычайных происшествий всего, пункт 4 в том числе

нападений больных на персонал, пункт 5 нападений больных на больных, пункт 6 побегов. Число чрезвычайных происшествий (п.3) равно сумме п.п. 4,5,6.

21. Подтабличные данные 2602

Пункт 1 число пациентов из принудительных отделений, работающих на конец отчетного года, всего, пункт 2 работают в пределах учреждения, пункт 3 – работают на хоздоговорных объектах.

22. Таблица 2700 "Состав лиц, доставленных, помещенных и выписанных в центре временной адаптации и детоксикации (сроки и исходы пребывания)"

1) таблица 2700 Формы заполняется по форме № 001 "Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации", утвержденная приказом № 907 и по форме № 55, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 января 2011 года № 1, зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 января 2011 года № 6757;

2) в графе А таблицы 2700 указываются наименование заболевания, в графе Б № строки, в графе В шифр заболеваний по МКБ-10 пересмотра, в графе Д – пол, в графе 1 – указывается количество доставленных лиц, в графе 2 – количество помещенных в ЦВАД лиц, в графе 3 – количество выписанных лиц, в графе 4 – количество лиц, переведенных в другие медицинские организации из выписанных лиц, в графе 5 – количество умерших в ЦВАД, в графе 6 – количество койко-дней, проведенных выписанными и умершими;

3) в строке 1 указываются сведения об общем числе лиц и проведенных выписанными и умершими койко-дней, в строке 2 сведения о числе лиц мужского пола, в строке 3 сведения о числе лиц женского пола;

4) сумма строк 2 и 3 должна быть равна строке 1 по всем графам.

23. Под табличные данные 2701

Пункт 1 – указывается количество ЦВАД, пункт 2 число койко-мест в них.

24. Таблица 3000 "Состав пациентов, получающих заместительную поддерживающую терапию"

1) таблица 3000 Формы заполняется медицинскими организациями, в составе которых функционируют пункты предоставления ЗПТ по данным первичной медицинской документации: медицинской карте амбулаторного пациента (форма № 025/у), утвержденной приказом № 907;

2) в графе А таблицы 3000 формы указываются наименование заболевания, в графе Б № строки, в графе 1 – указывается число лиц, получающих ЗПТ на начало отчетного периода (это число должно быть равно графе 8 таблицы 3000 отчета пункта за предыдущий год); в графе 2 – количество пациентов, вышедших из программы ЗПТ за отчетный период, всего, в графе 3 – количество пациентов, завершивших лечение в плановом порядке, в графе 4 количество пациентов, вышедших из программы по причине привлечения к уголовной ответственности, в графе 5 количество пациентов, исключенных из программы за нарушения, в графе 6 количество умерших пациентов, в графе 7

количество пациентов, вышедших из программы по другим причинам, в графе 8 количество пациентов, получающих ЗПТ на конец отчетного периода всего, в графе 9 – из графы 8 с положительным ВИЧ-статусом, в графе 10 количество пациентов, получавших ЗПТ в течение всего отчетного периода всего, в графе 11 из графы 10 с положительным ВИЧ-статусом;

25. Подтабличные данные 3001

Подтабличные данные 3001 содержат данные об общем количестве пунктов предоставления ЗПТ.

26. Таблица 3100 "Состав пациентов, получающих заместительную поддерживающую терапию по полу и возрасту"

1) в таблице 3100 указываются данные, представленные о пациентах в графах 8 и 10 таблицы 3000, по полу и возрасту;

2) в графе А таблицы 3100 формы указываются контингенты пациентов, в графе Б № строки, в графе В – пол, в графе 1 – общее количество пациентов, в графах со 2 по 11 распределены пациенты по возрастному составу на следующие возрастные интервалы: 18-19 лет, 20-24 года, 25-29 лет, 30-34 года, 35-39 лет, 40-45 лет, 45-49 лет, 50-54 года, 55-59 лет и 60 лет и старше, сумма граф с 2 по 11 должна быть равна графе 1 по всем строкам;

3) в строках 1 и 2 таблицы 3100 указываются данные о числе лиц, получающих ЗПТ на конец отчетного периода (из графы 8 таблицы 3000): строка 1 – мужчины, строка 2 – женщины;

4) в строках 3 и 4 таблицы 3100 указываются данные о числе лиц, получавших ЗПТ в течение всего отчетного периода (из графы 10 таблицы 3000): строка 3 мужчины, строка 4 женщины;

5) сумма строк 1 и 2 графы 1 таблицы 3100 равна данным графы 8 таблицы 3000, сумма строк 3 и 4 графы 1 равна данным графы 10 таблицы 3000.

Приложение 11

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 18

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 12

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе

обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под
диспансерным наблюдением"

Отчетный период за "___" _____ 20___ год

Индекс: 1 (Заболевания)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

1000 Дети (до 14 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пере смотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	в том числе девочек	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		всего	в том числе девочек
					всего	в том числе девочек		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них:								
острые гепатиты В, С, Е;	2.1	B16.0- B17.8						
Хронические гепатиты В, С;	2.2	B18.0- B19.9						
Новообразования	3.0	C00-D48						
из них: доброкачественные новообразования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего	4.0	D50-D89						

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением;	11.3	I10-I13					
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99					
из них: пневмония;	12.1	J12-J16,18					
вазомоторный и аллергический ринит;	12.2	J30					
хронический ринит, фарингит, назофарингит;	12.3	J31.0,1,2					
хронический синусит;	12.4	J32.0-J32.9					
хронические болезни миндалин и аденоидов;	12.5	J35.0-J35.9					
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема;	12.6	J40-J43					
бронхиальная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9					
другая хроническая обструктивная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9					
Болезни органов пищеварения, всего	13.0	K00-K93					
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21					
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27					
гастрит и дуоденит;	13.3	K29					
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30, K31.0,3, K31.8,9					
болезнь Крона;	13.5	K50					
неспецифический язвенный колит;	13.6	K51					
другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты;	13.7	K52					
жировая дегенерация печени;	13.8	K76.0					
желчнокаменная болезнь;	13.9	K80					
холецистит, холангит;	13.10	K81, K83.0					
болезни поджелудочной железы;	13.11	K85, K86					

Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них: атопический дерматит;	14.1	L20						
аллергический контактный дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарственной этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванный съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергическая крапивница;	14.5	L 50.0						
эритема многоформная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартериит;	15.7	M30.0						
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты (Такаясу);	15.9	M31.4						
системная красная волчанка;	15.10	M 32						
дерматополимиозит;	15.11	M 33						
склеродермия;	15.12	M 34						
сколиоз;	15.13	M41						
болезнь Бехтерева;	15.14	M45						
Болезни мочеполовой системы , всего	16.0	N00-N99						
из них:								
гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08						
почечная недостаточность;	16.2	N17-N19						
почечные тубулоинтерстициальные болезни;	16.3	N10-N12, N15						
камни почки и мочеточника;	16.4	N20						
нарушение менструально-овариального цикла;	16.5	N91, N92, N94						

инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них: острые гепатиты В,С, Е;	2.1	B16.0-B17.8						
хронические гепатиты В, С;	2.2	B18.0-B19.9						
Новообразования	3.0	C00-D48						
из них: доброкачественные новообразования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего	4.0	D50-D89						
из них анемии;	4.1	D50 - D53 , D55-D64						
в том числе железодефицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебранда;	4.5	D68.0						
Врожденный дефицит антитромбина III;	4.6	D68.8						
Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет инсулинозависимый;	5.4	E10						
сахарный диабет инсулиннезависимый;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный нанизм;	5.8	E23.0						
несахарный диабет;	5.9	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.10	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.11	E 50.0-50.9						
ожирение;	5.12	E66						
фенилкетонурия;	5.13	E70.0						

из них: отит хронический;	10.1	H65.2,4,9 , H66.1,4,9					
Болезни системы кровообращения, всего	11.0	I00-I99					
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	I00-I02					
хронические ревматические болезни сердца;	11.2	I05-I09					
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением;	11.3	I10-I13					
варикозное расширение вен нижних конечностей;	11.4	I 83					
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99					
из них: пневмония;	12.1	J12-J16, J18					
вазомоторный и аллергический ринит;	12.2	J30					
хронический ринит, фарингит, назофарингит;	12.3	J31.0,1,2					
хронический синусит;	12.4	J32.0- J32.9					
хронические болезни миндалин и аденоидов;	12.5	J35					
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема;	12.6	J40-J43					
бронхиальная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9					
другая хроническая обструктивная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9					
другие интерстициальные легочные болезни;	12.9	J84.0- J84.9					
Болезни органов пищеварения, всего	13.0	K00-K93					
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21					
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27					
гастрит и дуоденит	13.3	K29					
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30, K31.0,3, K31.8,9					

болезнь Крона;	13.5	K50						
неспецифический язвенный колит;	13.6	K51						
другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты;	13.7	K52						
токсическое поражение печени ;	13.8	K71.3- K71.6						
фиброз и цирроз печени;	13.9	K74.0- K74.6						
жировая дегенерация печени;	13.10	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.11	K80						
холецистит, холангит;	13.12	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы ;	13.13	K85, K86						
Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них:								
атопический дерматит;	14.1	L20						
аллергический контактный дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарственной этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванный съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергическая крапивница;	14.5	L 50.0						
эритема многоформная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты ;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартериит;	15.7	M30.0						
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты (Такаясу) ;	15.9	M31.4						
системная красная волчанка;	15.10	M 32						
дерматополимиозит;	15.11	M 33						
склеродермия;	15.12	M 34						

сколиоз;	15.13	M41					
Болезнь Бехтерева;	15.14	M45					
Болезни мочеполовой системы, всего	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08					
почечная недостаточность;	16.2	N17-N19					
почечные тубулоинтерстициальные болезни	16.3	N10-N12, N15					
камни почки и мочеточника;	16.4	N20					
сальпингит, оофорит;	16.5	N70		X		X	X
нарушение менструально-овариального цикла;	16.6	N91, N92, N94		X		X	X
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	17.0	000-075, 081-083, 084.1-9, 085-099		X		X	X
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего	19.0	Q00-Q99					
из них:							
врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы;	19.1	Q00-Q07					
врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения;	19.2	Q20-Q28					
из них: пороки сердца;	19.3	Q20.0-Q24.9					
впалая грудь;	19.4	Q67.6					
Врожденный ихтиоз;	19.5	Q80.0					
Синдром Дауна;	19.6	Q 90					
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	20.0	R00-R99					
Травмы и отравления, всего	21.0	S00-T88					
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98					

3000 Взрослые (18 лет и старше)

							Состоит под диспансерным наблюдением
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				на конец отчетного года	
			всего	в том числе женщины	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		всего	в том числе женщины
					всего	в том числе женщины		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них: острые гепатиты В,С,Е;	2.1	B16.0-B17.8						
хронические гепатиты В, С;	2.2	B18.0-B19.9						
Новообразования	3.0	C00-D48						
из них: доброкачественные новообразования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего	4.0	D50-D89						
из них:	4.1	D50 -D53, D55-D64						
анемии;								
в том числе железодефицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебранда;	4.5	D68.0						
врожденный дефицит антитромбина III;	4.6	D68.8						
Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.1	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.2	E05						
сахарный диабет инсулинозависимый;	5.3	E10						

сахарный диабет инсулиннезависимый;	5.4	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.5	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.6	E20						
несахарный диабет;	5.7	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.8	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.9	E 50.0- 50.9						
ожирение;	5.10	E66						
фенилкетонурия;	5.11	E70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.12	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II типа) ;	5.13	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.14	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.15	E76.0- E76.9						
острая перемежающаяся порфирия;	5.16	E80. 2						
гепатоцеребральная дистрофия	5.17	E83.0						
(болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова);								
кистозный фиброз (Муковисцидоз);	5.18	E84						
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: болезнь Паркинсона;	8.1	G20						
рассеянный склероз;	8.2	G35						
эпилепсия без психоза и слабоумия;	8.3	G40, G41						
болезни нервов, нервных корешков и сплетений;	8.4	G50-G64, G70-G73						
из них: миастения;	8.5	G70						

Болезни глаза и его придаточного аппарата	9.0	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хронический;	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Болезни системы кровообращения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	I00-I02						
хронические ревматические болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением;	11.3	I10-I13						
ишемическая болезнь сердца;	11.4	I20-I25						
из общего числа больных ишемической болезнью - больные: стенокардией;	11.5	I20						
острым инфарктом миокарда;	11.6	I21-I22						
другими формами острой ишемической болезни сердца;	11.7	I23-I24						
кардиомиопатия;	11.8	I42						
другие нарушения проводимости;	11.9	I45						
пароксизмальная тахикардия;	11.10	I47						
фибрилляция и трепетание предсердий;	11.11	I48						
другие нарушения сердечного ритма;	11.12	I49						
сердечная недостаточность;	11.13	I50.0-I50.9						
цереброваскулярные болезни;	11.14	I60-I69						
из них: геморрагический инсульт;	11.15	I60, I61, I62						
инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий;	11.16	I63, I65, I66						
неуточненный инсульт;	11.17	I64						

фиброз и цирроз печени;	13.8	K74.0- K74.6						
жировая дегенерация печени;	13.9	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.10	K80						
холецистит, холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.12	K85, K86						
Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них: атопический дерматит;	14.1	L20						
аллергический контактный дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарственной этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванный съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергическая крапивница;	14.5	L 50.0						
эритема многоформная	14.6	L 51						
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартериит;	15.7	M30.0						
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты (Такаясу);	15.9	M31.4						
гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией;	15.10	M31.5						
системная красная волчанка;	15.11	M 32						
дерматополимиозит;	15.12	M 33						
склеродермия;	15.13	M 34						
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2						
сколиоз;	15.15	M41						
болезнь Бехтерева;	15.16	M45						
остеопароз;	15.17	M80-M82						

псевдоартроз;	15.18	M84.1					
Болезни мочеполовой системы, всего	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08					
почечная недостаточность;	16.2	N17-N19					
почечные тубулоинтерстициальные болезни;	16.3	N10-N12, N15					
камни почки и мочеточника;	16.4	N20					
болезни предстательной железы;	16.5	N40-N42	X		X		X
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40	X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46	X		X		X
сальпингит, оофорит;	16.8	N70					
эндометриоз;	16.9	N80					
эрозия и эктропион шейки матки;	16.10	N86					
нарушение менструально-овариального цикла;	16.11	N91, N92, N94					
нарушения менопаузы и послеменопаузы;	16.12	N95					
женское бесплодие;	16.13	N97					
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	17.0	000-075, 081-083, 084.1-9, 085-099					
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего	19.0	Q00-Q99					
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы;	19.1	Q00-Q07					
врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения;	19.2	Q20-Q28					
из них: пороки сердца;	19.3	Q20.0-Q24.9					
впалая грудь;	19.4	Q67.6					
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	20.0	R00-R99					
Травмы и отравления, всего	21.0	S00-T88					

другие нарушения сердечного ритма;	11.12	I49						
сердечная недостаточность;	11.13	I50.0- I50.9						
цереброваскулярные болезни;	11.14	I60-I69						
из них: геморрагический инсульт;	11.15	I60, I61, I62						
инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий;	11.16	I63, I65, I66						
неуточненный инсульт;	11.17	I64						
эндартериит, тромбангиит облитерирующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоение грудной аорты;	11.19	I71.0- I71.2						
варикозное расширение вен нижних конечностей;	11.20	I83						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония;	12.1	J12-J16, J18						
вазомоторный и аллергический ринит;	12.2	J30						
хронический ринит, фарингит, назофарингит;	12.3	J31.0,1,2						
хронический синусит;	12.4	J32.0- J32.9						
хронические болезни миндалин и аденоидов;	12.5	J35						
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема;	12.6	J40-J43						
бронхиальная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
другая хроническая обструктивная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
бронхоэктатическая болезнь;	12.9	J47						
другие интерстициальные легочные болезни;	12.10	J84.0- J84.9						
Болезни органов пищеварения, всего	13.0	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						

гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
болезнь Крона;	13.4	K50						
неспецифический язвенный колит;	13.5	K51						
другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты;	13.6	K52						
токсическое поражение печени;	13.7	K71.3- K71.6						
фиброз и цирроз печени;	13.8	K74.0- K74.6						
жировая дегенерация печени;	13.9	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.10	K80						
холецистит, холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.12	K85, K86						
Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них: атопический дерматит;	14.1	L20						
аллергический контактный дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарственной этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванный съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергическая крапивница;	14.5	L 50.0						
эритема многоформная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартерит;	15.7	M30.0						
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты (Такаясу);	15.9	M31.4						
гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией;	15.10	M31.5						

системная красная волчанка;	15.11	M 32					
дерматополимиозит;	15.12	M 33					
склеродермия;	15.13	M 34					
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2					
сколиоз;	15.15	M41					
болезнь Бехтерева;	15.16	M45					
остеопароз;	15.17	M80-M82					
псевдоартроз;	15.18	M84.1					
Болезни мочеполовой системы , всего	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08					
почечная недостаточность;	16.2	N17-N19					
почечные тубулоинтерстициальные болезни;	16.3	N10-N12, N15					
камни почки и мочеточника;	16.4	N20					
болезни предстательной железы;	16.5	N40-N42	X		X		X
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40	X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46	X		X		X
сальпингит, оофорит;	16.8	N70					
эндометриоз;	16.9	N80					
эрозия и эктропион шейки матки;	16.10	N86					
нарушение менструально-овариального цикла;	16.11	N91, N92, N94					
нарушения менопаузы и после менопаузы;	16.12	N95					
женское бесплодие;	16.13	N97					
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	17.0	000-075, 081-083, 084.1-9, 085-099					
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего	19.0	Q00-Q99					
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы;	19.1	Q00-Q07					
врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения;	19.2	Q20-Q28					

из них: пороки сердца;	19.3	Q20.0- Q24.9						
впалая грудь;	19.4	Q67.6						
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	20.0	R00-R99						
Травмы и отравления, всего	21.0	S00-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						

5000 Молодежь (от 14 до 28 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	в том числе женщины	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		всего	в том числе женщины
					всего	в том числе женщины		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них: острые гепатиты В, С, Е;	2.1	B16.0- B17.8						
хронические гепатиты В, С;	2.2	B18.0- B19.9						
Новообразования	3.0	C00-D48						
из них: доброкачественные новообразования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего	4.0	D50-D89						
из них: анемии;	4.1	D50 -D53, D55-D64						
в том числе железодефицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						

болезнь Виллебранда;	4.5	D68.0						
врожденный дефицит антитромбина III;	4.6	D68.8						
Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет инсулинозависимый;	5.4	E10						
сахарный диабет инсулиннезависимый;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
несахарный диабет;	5.8	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.9	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.10	E 50.0- 50.9						
ожирение;	5.11	E66						
фенилкетонурия;	5.12	E70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.13	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа);	5.14	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.15	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.16	E76.0- E76.9						
острая перемежающаяся порфирия;	5.17	E80. 2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова);	5.18	E83.0						
кистозный фиброз (Муковисцидоз);	5.19	E84						
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психические расстройства и расстройства поведения,	7.0	F10-F19						

связанные с употреблением психоактивных веществ								
в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: болезнь Паркинсона;	8.1	G20						
рассеянный склероз;	8.2	G35						
эпилепсия без психоза и слабоумия;	8.3	G40, G41						
болезни нервов, нервных корешков и сплетений;	8.4	G50-G64, G70-G73						
из них: миастения;	8.5	G70						
Болезни глаза и его придаточного аппарата;	9.0	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хронический;	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Болезни системы кровообращения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	I00-I02						
хронические ревматические болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением;	11.3	I10-I13						
ишемическая болезнь сердца;	11.4	I20-I25						
из общего числа больных ишемической болезнью-больные: стенокардией;	11.5	I20						
острым инфарктом миокарда;	11.6	I21-I22						
другими формами острой ишемической болезни сердца;	11.7	I23-I24						
кардиомиопатия;	11.8	I42						

в том числе: узелковый полиартериит;	15.7	M30.0					
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3					
синдром дуги аорты (Такаясу);	15.9	M31.4					
гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией;	15.10	M31.5					
системная красная волчанка;	15.11	M 32					
дерматополимиозит;	15.12	M 33					
склеродермия;	15.13	M 34					
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2					
сколиоз;	15.15	M41					
болезнь Бехтерева;	15.16	M45					
остеопароз;	15.17	M80-M82					
псевдоартроз;	15.18	M84.1					
Болезни мочеполовой системы, всего	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08					
почечная недостаточность;	16.2	N17-N19					
почечные тубулоинтерстициальные болезни;	16.3	N10-N12, N15					
камни почки и мочеточника;	16.4	N20					
болезни предстательной железы;	16.5	N40-N42	X		X		X
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40	X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46	X		X		X
сальпингит, оофорит;	16.8	N70					
эндометриоз;	16.9	N80					
эрозия и эктропион шейки матки;	16.10	N86					
нарушение менструально-овариального цикла;	16.11	N91, N92, N94					
нарушения менопаузы и послеменопаузы;	16.12	N95					
женское бесплодие;	16.13	N97					
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	17.0	000-075, 081-083, 084.1-9, 085-099					
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и	19.0	Q00-Q99					

хромосомные нарушения, всего								
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы;	19.1	Q00-Q07						
врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения;	19.2	Q20-Q28						
из них: пороки сердца;	19.3	Q20.0- Q24.9						
впалая грудь;	19.4	Q67.6						
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	20.0	R00-R99						
Травмы и отравления, всего	21.0	S00-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением"

1. В отчет включаются сведения о числе зарегистрированных заболеваний и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года в данной медицинской организации по половозрастным группам:

- 1) таблица 1000 – дети до 14 лет включительно, в том числе девочки;
- 2) таблица 2000 – дети 15-17 лет включительно, в том числе юноши;
- 3) таблица 3000 – взрослые 18 лет и старше, в том числе женщины;

4) таблица 4000 – взрослые 60 лет и старше, в том числе женщины;

5) таблица 5000 – молодежь от 14 лет до 29 лет, в том числе женщины.

2. Сведения для заполнения граф 1,2,3,4 – таблиц 1000, 2000, 3000,4000,5000 - "зарегистрировано заболеваний в отчетном году всего и из них с диагнозом, установленным впервые в жизни" получают при разработке следующих первичных учетных документов:

1) Форма 025-5у "Статистическая карта амбулаторного пациента", утвержденная приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907));

2) Форма 025-7/у "Карта профилактического медицинского осмотра (скрининга) ребенка", утвержденная приказом № 907;

3) Форма 025-8/у "Карта профилактического осмотра (скрининга) амбулаторного пациента", утвержденная приказом № 907;

4) Форма 060/у "Журнал учета инфекционных заболеваний" в случаях инфекционных заболеваний после уточнения с территориальной санитарно-эпидемиологической организацией, утвержденная приказом № 907.

3. Сведения для граф 5,6 таблиц 1000,2000, 3000,4000,5000 – "состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года" получают при разработке следующих первичных учетных документов:

1) форма 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения", утвержденная приказом № 907;

2) форма 030-2/у "Карта наблюдения за лицом с психическим (наркологическим) расстройством", утвержденная приказом № 907;

3) форма 030-6/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения (онко)", утвержденная приказом № 907;

4) форма ТБ 16/у "Карта наблюдения за диспансерным контингентом", утвержденная приказом № 907;

5) форма 065/у "Медицинская карта больного венерическим заболеванием", утвержденная приказом № 907;

6) форма 065-1/у "Медицинская карта больного грибковым заболеванием", утвержденная приказом № 907.

4. Таблица 1000 - дети до 14 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

5. В графе Б указывается порядковый номер строк.

6. В графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

7. В графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

8. В графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек.

9. В графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

10. В графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек.

11. В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

12. В графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

13. Таблица 2000 – дети 15-17 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

14. В графе Б указывается порядковый номер строк.

15. В графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

16. В графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

17. В графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у юношей.

18. В графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

19. В графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у юношей.

20. В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

21. В графе 6 указывается из графы 5 число юношей.

22. Таблица 3000 – взрослые 18 лет и старше: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

23. В графе Б указывается порядковый номер строк.

24. В графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

25. В графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

26. В графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин.

27. В графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

28. В графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин.

29. В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

30. В графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

31. Таблица 4000 – Взрослые (60 лет и старше):

32. в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

33. В графе Б указывается порядковый номер строк.

34. В графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

35. В графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

36. В графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин.

37. В графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

38. В графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин.

39. В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

40. В графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

41. Таблица 5000 – молодежь от 14 лет до 29 лет:

42. в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

43. В графе Б указывается порядковый номер строк.

44. В графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

45. В графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

46. В графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин.

47. В графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

48. В графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин.

49. В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

50. В графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

Болезни глаза и придаточного аппарата	9.0	H00-H59						
и них: не удаленное инородное тело (давно попавшее в глаз);	9.1	H05.5, H44.6-H44.7						
катаракта;	9.2	H25, H26			X			X
глаукома;	9.3	H40-H42			X			X
Болезни уха и сосцевидного отростка	10.0	H60-H95						
Болезни системы кровообращения	11.0	100-199						
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	100-102						
другие нарушения проводимости;	11.2	145						
пароксизмальная тахикардия;	11.3	147						
другие нарушения сердечного ритма;	11.4	149						
хронические ревматические болезни сердца;	11.5	105-109						
артериальная гипертензия ;	11.6	I10-I13				X	X	X
острый инфаркт миокарда;	11.7	I21 ,I22				X	X	X
другие формы острой ишемической болезни сердца;	11.8	I23, I24				X	X	X
стенокардия;	11.9	I20				X	X	X
хроническая ишемическая болезнь сердца;	11.10	I25				X	X	X
цереброваскулярные болезни;	11.11	I60-I69						
в том числе: субарахноидальное кровоизлияние;	11.12	I60						
внутричерепные и другие нетравматические внутричерепные кровоизлияния;	11.13	I61-I62						
закупорка мозговых артерий, инфаркт мозга;	11.14	I63, I65, I66						
инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт;	11.15	I64						
другие цереброваскулярные болезни;	11.16	I67						

Болезни органов дыхания	12.0	J00-J99					
из них: острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей;	12.1	J00-J06 J20-J22					
пневмонии;	12.2	J12-J16, J18					
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема;	12.3	J40-J43					
бронхиальная астма;	12.4	J45					
асматический статус;	12.5	J46					
бронхоэктатическая болезнь;	12.6	J47					
другие интерстициальные легочные болезни;	12.7	J84.0- J84.9					
другие хронические обструктивные болезни легких;	12.8	J44					
Болезни органов пищеварения	13.0	K00-K93					
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки ;	13.1	K25-K27					
гастрит и дуоденит;	13.2	K29			X		X
желчнокаменная болезнь холецистит, холангит;	13.3	K80, K81, K83.0					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	14.0	L00-L99					
аллергический контактный дерматит;	14.1	L23					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15.0	M00-M99					
из них: артрозы;	15.1	M15-M19					
системные поражения соединительной ткани;	15.2	M30-M36					
анкилозирующий спондилит ;	15.3	M45					
Болезни мочеполовой системы	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08, N17-N19					
тубулоинтерстициальные болезни почек;	16.2	N10-N12, N15					
из них хронический тубулоинтерстициальный нефрит;	16.3	N11					

камни почки и мочеточника;	16.4	N20							
болезни предстательной железы;	16.5	N40-N42							
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40							
хронический простатит;	16.7	N41.1							
киста почки приобретенная;	16.8	N28.1							
воспалительные болезни женских половых органов;	16.9	N70-N77							
невоспалительные болезни женских половых органов;	16.10	N80-N90							
в том числе: эндометриоз ;	16.11	N80							
эрозия и эктропион шейки матки;	16.12	N86							
нарушения менструально-овариального цикла;	16.13	N91, N92, N94							
женское бесплодие;	16.14	N97							
Беременность, роды и послеродовой период	17.0	000-099, Z30.2 Z30.3							
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96	X	X	X	X	X	X	X
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19.0	Q00-Q99							
врожденные аномалии системы кровообращения;	19.1	Q20-Q28							
врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы;	19.2	Q65-Q79							
Симптомы, признаки, отклонения от нормы	20.0	R00-R99							
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21.0	S00-T98							
из них: травмы головы;	21.1	S00-S09							
в том числе: перелом черепа и лицевых костей;	21.2	S02							
внутричерепные травмы;	21.3	S06							
травмы шеи;	21.4	S10-S19							

в том числе: перелом шейного отдела позвоночника;	21.5	S12						
травмы грудной клетки;	21.6	S20-S29						
в том числе: перелом ребра (ребер) грудины и грудинного отдела позвоночника;	21.7	S22						
травмы живота, поясницы, поясничного отдела позвоночника и таза;	21.8	S30-S39						
в том числе: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза;	21.9	S32						
травмы верхних конечностей;	21.10	S40-S69						
в том числе: перелом на уровне плечевого пояса;	21.11	S42						
перелом костей предплечья;	21.12	S52						
травмы нижних конечностей;	21.13	S70-S99						
в том числе: переломы бедренной кости, костей голени, включая голеностопный сустав, стопы;	21.14	S72, S82, S92						
травмы множественной локализации;	21.15	T00-T07						
термические и химические ожоги;	21.16	T20-T32						
отравления лекарственными средствами и биологическими веществами, токсические действия веществ, преимущественно немедицинского назначения, другие и неуточненные воздействия внешних причин;	21.17	T36-T78 T88.2						
в том числе: токсическое действие алкоголя;	21.18	T51						
Кроме того: Факторы влияющие на состояние здоровья населения и	22.0	Z00-Z30.1 Z30.4-Z99						

обращения в учреждения (организации) здравоохранения								
Кроме того: на хозрасчетных койках	23.0	A00-T98 Z30.2 Z30.3						

2100 Кроме того, больные переведенные в другие стационары 1 _____, в том числе новорожденные 2 _____

2200 Из общего числа умерших (стр 1) умерло новорожденных в возрасте 0-6 суток 1 _____, Умерло в первые 24 часа после поступления в стационар:

детей в возрасте 0-24 часа после рождения 2 __, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 3 __, в том числе от пневмонии 4 __,

Всего умерло до 1 года в стационарах (без умерших в родильных отделениях) 5_;

Мертворожденные всего 6_, в том числе антенатально 7_, интранатально 8_

2300 Поступило больных с инфарктом миокарда в первые сутки от начала заболевания 1 ___из общего числа умерших (стр. 1) умерло больных инфарктом миокарда в первые 24 часа после поступления в стационар 2 _____

2400 Умерло беременных, рожениц и родильниц 1 _____



4000 Хирургическая работа организаций

Название операций и манипуляций	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре	из них			Умерло оперированных в стационар
			детям до 14 лет включительно	детям 15-17 лет включительно	послеоперационные осложнения	
А	Б	1	2	3	4	5
Всего операций	1.0					
в том числе: операции на нервной системе;	2.0					
из них:						
	3.1					

на головном мозге;	4.1					
на периферической нервной системе;	2.2					
на спинном мозге;	2.3					
Операции на эндокринной системе	3.0					
из них: тиреоэктомии;	3.1					
Операции на органах зрения	4.0					
из числа операций на органах зрения - микрохирургические;	4.1					
операции по поводу: глаукомы;	4.2					
энуклеации;	4.3					
катаракты;	4.4					
отслойки сетчатки: другие механические витреоэктомии;	4.5					
введения заменителя стекловидного тела;	4.6					
отграничение отслойки сетчатки путем скрепления склеры с помощью имплантата;	4.7					
Операции на органах уха горла носа	5.0					
из них на ухе;	5.1					
в т.ч кохлеарная имплантация;	5.2					
на миндалинах и аденоидах;	5.3					
Операции на органах дыхания	6.0					
из них:	6.1					
полная пневмоэктомиа;						
лобэктомия легкого;	6.2					
резекция сегмента легкого;	6.3					
Операции на сердце (сумма Операции на открытом сердце + Интервенционные оперативные вмешательства на сердце)	7.0					

операции на открытом сердце;	7.1					
интервенционные оперативные вмешательства на сердце;	7.2					
Операции на сосудах (кроме сосудов сердца)	8.0					
из них рентгеноэндоваскулярные ;	8.1					
в т. ч. стентирование;	8.2					
Операции на пищеводе	9.0					
Операции на органах брюшной полости	10.0					
из них: на желудке по поводу язвенной болезни;	10.1					
аппендэктомии при хроническом аппендиците;	10.2					
грыжесечения при неущемленных грыжах;	10.3					
холецистэктомии при хронических холециститах;	10.4					
формирование кишечных стом;	10.5					
лапаротомии диагностические;	10.6					
лапороскопии;	10.7					
Операции на прямой кишке	11.0					
Операции на мочевыводящей системе	12.0					
из них :						
на почках и мочеточниках;	12.1					
Операции на мужских половых органах	13.0					
в том числе иссечение крайней плоти (обрезание);	13.1					
операции на предстательной железе;	13.2					
Операции на женских половых органах	14.0					

из них: выскабливание матки (кроме аборта);	14.1					
по поводу стерилизаций женщин;	14.2					
Акушерские операции	15.0					
из них:						
по поводу внематочной беременности;	15.1					
наложение щипцов;	15.2					
вакуум-экстракции;	15.3					
кесарево сечение (кроме малых влагалищных);	15.4					
плодоразрушающие;	15.5					
по поводу аборта;	15.6					
в том числе мини-аборт;	15.7					
Операции на костно-мышечной системе	16.0					
из них:						
на костях;	16.1					
на суставах;	16.2					
Операции на молочной железе	17.0					
Операции на коже и подкожной клетчатке	18.0					
Прочие	19.0					
Кроме того на хозрасчетных койках	20.0					

4001 Оперировано больных 1___ чел., из них детей до 14 лет включительно 2___, детей 15-17 лет 3___

4002 Трансплантологическая деятельность

Название операций и манипуляций	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре	из них				Послеоперационные осложнения	Умерло оперировано в стационаре
			муж	жен	детям до 14 лет включительно	детям от 15-17 лет включительно		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Всего трансплантаций	1.0							
Трансплантация легких	2.0							

Комбинированная трансплантация "сердце-легкое"	3.0							
Трансплантация сердца	4.0							
Трансплантация печени от кадавра	5.0							
Родственная трансплантация печени	6.0							
Трансплантация почки от кадавра	7.0							
Родственная трансплантация почки	8.0							
Трансплантация поджелудочной железы	9.0							
Трансплантация селезенки	10.0							
Заготовка стволовых гемопоэтических клеток крови для ауотрансплантации	11.0							
Трансплантация костного мозга, неуточненная	12.0							
Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга	13.0							
Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток костного мозга	14.0							
Трансплантация пуповинных стволовых клеток	15.0							
Трансплантация фетальных стволовых клеток	16.0							
Трансплантация медиаторов фетальных клеток	17.0							
Забор органа и/или ткани от живого, совместимого с реципиентом								

донора для трансплантации (При диагнозах - Z52)	18.0							
Аутотрансплантация кожи	19.0							
Аллотрансплантация кожи	20.0							
Пересадка пальца со стопы на кисть	21.0							
Пересадка пальца с кисти на кисть	22.0							
Трансплантация лучевой и локтевой костей	23.0							
Трансплантация бедренной кости	24.0							
Трансплантация большеберцовой и малоберцовой кости	25.0							
Трансплантация прочих костей	26.0							
Забор органа и/или ткани от трупа для трансплантации	27.0							
Другие виды послойной кератопластики от трупа	28.0							
Другие виды сквозной кератопластики от трупа	29.0							

4300 Экстренная хирургическая помощь (заполняют на больных, выбывших из стационара в течение года)

Наименование операций	Сроки доставки в стационар от начала заболевания	№ строки	Доставлено больных в стационар			
			не оперировано	из них умерло	оперировано	из них умерло
А	Б	В	1	2	3	4
Острая непроходимость кишечника	Всего	01				
	из них позже 24 часов	02				
	Всего	03				

Острый аппендицит	из них позже 24 часов	04				
Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки	Всего	05				
	из них позже 24 часов	06				
Желудочно-кишечное кровотечение	Всего	07				
	из них позже 24 часов	08				
Ущемленная грыжа	Всего	09				
	из них позже 24 часов	10				
Острый холецистит	Всего	11				
	из них позже 24 часов	12				
Острый панкреатит	Всего	13				
	из них позже 24 часов	14				
Внематочная беременность	Всего	15				
	из них позже 24 часов	16				

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____
МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара"

1. В таблице 1000 в пункте 1 указывается число сметных коек, в пункте 2 - кроме того число хозрасчетных коек в государственных организациях, фактически развернутых в стационаре, включая свернутые на ремонт по состоянию на конец отчетного года.

2. Таблица 2000 "Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения" заполняется по данным карт выбывших из стационара, данные показывается в абсолютных цифрах и формируется по возрасту на момент поступления. В таблицу не включаются сведения о больных, переведенных в другие стационары. При заполнении данной таблицы необходимо руководствоваться следующими основными положениями:

В строку 1 "Всего" включаются сведения обо всех выписанных больных, проведенных ими койко-днях и умерших, в том числе и о женщинах, выписанных после нормальных родов и аборт, сведения о которых показываются в строке 17.0.

Сведения о числе умерших беременных, а также о числе женщин, умерших в течение 42 дней после окончания беременности, независимо от ее продолжительности и локализации, от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины в соответствии с критериями Всемирной организации здравоохранения включаются в графу 3 строки 17.0.

Сведения о детях (подросткового возраста от 15 лет до 17 лет включительно), госпитализированных в детскую больницу или детское отделение стационара, показываются в таблице 2000 в графах 4, 5, 6.

В родильных домах и других организациях, имеющих родильные отделения, где нет коек для выхаживания новорожденных в строку 1 "Всего" таблицы 2000, кроме сведений о роженицах и родильницах, включаются данные и о заболевших новорожденных, родившихся с массой тела и более. Данные о плодах, переживших перинатальный период (т.е. первые 0-6 суток) и выживших (выписанные и умершие) из стационара на 7 сутки и позднее, включаются в таблицу на общих основаниях.

Сведения о новорожденных с врожденными аномалиями (пороками развития) показываются в строке 19.0 "Врожденные аномалии (пороки развития, деформации и хромосомные нарушения)". В строке 18.0 "Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде" вносятся сведения о новорожденных, заболевания которых связаны с патологией беременности или родов, некоторыми наследственными факторами (гемолитическая болезнь новорожденного) или патологическими состояниями новорожденного.

Все остальные заболевания и травмы, возникающие в период новорожденности, указываются по соответствующим классам болезней, в зависимости от пораженного органа или характера травмы.

Основные классы болезней вносятся в итоговые строки, которые заканчиваются на "0" - 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, ... 21.0.

В строках 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3 и т.д. вносятся сведения об отдельных заболеваниях, выделенных из соответствующих основных классов.

В строку 22 включаются сведения о выписанных с диагнозами, относящимися к классу Z "Факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения (организации) здравоохранения", то есть при обращении в медицинские организации с какой-либо специальной целью, обстоятельствами или проблемами, которые сами по себе не являются болезнью или травмой. Строка 22 не суммируется в итоговую строку 1.0 "Всего".

В строку 23 включаются сведения о пролеченных больных на хозрасчетных койках. Строка 23 не суммируется в итоговую строку 1.0 "Всего".

При заполнении таблицы 2000 надо иметь в виду, что при разработке карт выбывших из стационара, для отнесения заболевания к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим, а в случае смерти - патологоанатомическим диагнозом.

Примечание: случай смерти больного, доставленного для стационарного лечения и умершего в приемном отделении, следует расценивать как смерть в стационаре. О каждом таком больном делается запись в форме 001/у "Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации", на каждого такого больного заполняется форма 003/у "Медицинская карта стационарного больного", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697). В отчетах лечебно-профилактической организации такой случай смерти включается на общих основаниях в таблицу 2000 "Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения" в соответствии с заболеванием, послужившим причиной смерти и в таблице 3100 "Коечный фонд и его использование" формы № 30.

3. В таблице 2100 по графе 1 включаются сведения о больных, переведенных в другие стационары, по графе 2 - в том числе о новорожденных, переведенных в другие стационары.

4. В графу 1 таблицы 2200 отчета указываются сведения об умерших новорожденных в возрасте 0- 6 суток после рождения с массой тела и более, независимо от того, в каком отделении (организации) наступила смерть.

В графах 2-4 таблицы 2200 указываются число умерших новорожденных, родившихся с массой и более, включая новорожденных при многоплодных родах, умерших в первые сутки после поступления в стационар:

в графе 2 таблицы 2200 - число детей, умерших в возрасте 0-24 часа после рождения. В эту графу включается число новорожденных, умерших в акушерских, гинекологических и других отделениях стационаров, а также поступившие и умершие в отделениях реанимации и отделениях патологии новорожденных и выхаживания недоношенных;

в графе 3 - число детей, умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар (исключая умерших детей в первые сутки после рождения);

в графе 4 - число детей, умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар от пневмонии (исключая умерших в первые сутки после рождения). При этом число графы 4 таблицы 2200 должно быть меньше числа умерших детей до 1 года строки 12.2 таблицы 2000.

В графе 5 таблицы 2200 указывается число умерших детей до 1 года жизни в стационарах, кроме умерших детей в родильных отделениях.

В графе 6 таблицы 2200 указывается число мертворожденных всего, в графе 7 - в том числе антенатально, в графе 8 - в том числе интранатально.

5. В таблице 2300: в графе 1 указывается число больных с острым инфарктом миокарда, поступившие в стационар в первые сутки от начала заболевания, без переведенных из других стационаров, в графе 2 – больные острым инфарктом миокарда, умершие в первые сутки после госпитализации, включая умерших в приемном отделении стационара.

6. В графе 1 таблицы 2400 указывается сведения об умерших беременных при любом сроке беременности, роженицах и родильницах в течение 42 дней после родов указываются. Включаются все умершие женщины, независимо от того, в каком отделении стационара произошла смерть, и независимо от того, связана эта смерть с беременностью и родами или нет.

7. В таблицу 4000 "Хирургическая работа организации" включаются сведения обо всех операциях, включая и выполненные в случае экстренной доставки больного, проведенных в медицинских организациях, независимо от того, в каком отделении была проведена операция.

В графы 1- 5 данной таблицы включаются сведения только об операциях, произведенных выбывшим из стационара. Число операций подсчитывается по картам выбывших из стационара.

По строке 1 в графе 1 показывается общее число операций, проведенных в стационаре, в графе 2 – в том числе детям до 14 лет включительно, графа 3 – детям от 15 до 17 лет включительно. В последующих строках указываются отдельные группы операций, из которых в том числе выделяются некоторые их виды.

При заполнении таблицы 4000 следует руководствоваться следующим:

Если одному и тому же больному произведено несколько операций, то он будет показан в таблице столько раз, сколько операций ему произведено, независимо от того, одновременно или в разные сроки были произведены эти операции.

Операция, проведенная в несколько этапов, в случае, если больной не выписывался из стационара в промежутки между этапами операции, учитываются как одна операция.

В графе 5 показывается число умерших оперированных больных, независимо оттого, что послужило причиной смерти: заболевание, по поводу которого была произведена операция, осложнение после операции или другие заболевания.

Например. Число случаев, когда больной, оперированный по поводу катаракты, аппендицита, грыжи и т.д. умер от инфаркта миокарда, инсульта и т.д., наступившего после операции, показывается в строке 4.0 и 4.4

В случае смерти больного, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее серьезной и радикальной).

8. В таблице 4001 указываются сведения об общем числе оперированных в стационаре (больной, которому произведено несколько операций, показывается как одно оперированное лицо) и из них детей – графа 2 дети до 14 лет включительно и графа 3 дети от 15 до 17 лет включительно.

9. В таблице 4002 выделяются работа организации по трансплантации органов и тканей

10. Таблица 4300 "Экстренная хирургическая помощь" заполняется по данным карт вышедших из стационара.

В данную таблицу включаются все случаи доставки больных по экстренным показаниям в связи с состояниями, указанными в таблице.

В графах 1, 3 показываются сведения обо всех больных, нуждающихся в экстренной хирургической помощи и доставленных в стационар, с выделением больных, госпитализированных позднее 24 часов от начала заболевания.

В эту таблицу не включаются сведения о больных, переведенных для операции в другие стационары.

Сведения об операциях, показанных в таблице 4300, включаются в таблицу 4000.

Числа в графах 1 и 2 по строкам 05, 06, 15, 16 должна быть одинаковы, так как оперируются все больные с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки и с внематочной беременностью.

Арифметико-логический контроль:

Строка 1 таблицы 2000 формы № 14 по всем графам равна сумме чисел в строках 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...21.0.

1) В таблице 2000 формы № 14 сумма чисел в выделенных строках должна быть, как правило, меньше чисел соответствующих итоговых строк: 2.0, 3.0, 4.0,...21.0 по всем графам за счет заболеваний, не указанных в перечне.

2) В родильных домах и больницах, имеющих акушерские отделения (койки, палаты) графа 1 таблицы 2200 формы № 14 равно:

В больницах, имеющих и родильные и детские отделения:

графа 1 таблицы 2200 формы № 14 больше, чем в таблице 2245 по 3 строке 1 графе отчета формы № 32 (за счет новорожденных, поступивших в детское отделение из других родильных домов или акушерских отделений).

3) Графа 5 таблицы 2200 формы № 14 больше графы 3 данной таблицы.

4) Разница строки 1 графы 11 таблицы 2000 и графа 5 таблицы 2200 формы № 14 равна или меньше данных таблицы 2245 по 2 строке, 1 графе ф. № 32 (за счет умерших новорожденных детей с

массой тела и более в хозрасчетных отделениях и в частных структурах, входящих в общий свод формы № 32).

5) Сумма чисел по строкам 2.0, 3.0, 4.0,...19.0 таблицы 4000 равна строке 1 данной таблицы.

6) Данные таблицы 1000 ф.№ 14 равны графе 1 строки 105 таблицы 3100 формы № 30.

7) Сумма чисел в графах 3, 6 и 10 строки 1 и 22 таблицы 2000 формы № 14 равна графе 7 строки 105 таблицы 3100 формы № 30.

8) Сумма чисел в графах 1, 4 и 7 строки 1 и 22 таблицы 2000 и пунктов 1 таблицы 2100 формы № 14 равна числу выписанных в графе 6 строки 105 таблицы 3100 формы № 30.

9) Данные пункте 1 и пункте 2 таблицы 2100 ф. № 14 равны числу в пункте 1 и пункте 2 таблицы 3101 раздела III формы № 30.

	Приложение 13 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31
	Приложение 20 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128
	Форма 17

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах"
Отчетный период за 20__ год

Индекс: 1 (Кадры)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

Медицинские и фармацевтические кадры организаций

1000 Специальности работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием

Наименование	№ строки	Всего	из них в сельской местности	Профессионально-активные (из графы 1)	из них	
					из них количество специалистов в сельской местности	на основной работе в организациях образования, научных организациях и аппаратах органов управления
А	Б	1	2	3	4	5
I. Врачи:						
Число врачей на конец отчетного года, физических лиц	01					
в том числе женщин	02					
Из общего числа						
1. врачи общего профиля*, физических лиц: Общая врачебная практика (семейная медицина);	03					
2. врачи-специалисты;*	04					
Терапевтическая группа	05					
Терапия (терапия подростковая, скорая и неотложная медицинская помощь, диетология)	5.1					
Кардиология (ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, функциональная диагностика по профилю основной специальности, интервенционная аритмология, интервенционная кардиология) (взрослая, детская)	5.2					
Ревматология (взрослая, детская)	5.3					
Аллергология и иммунология (взрослая, детская)	5.4					

Гастроэнтерология (эндоскопия по профилю основной специальности, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	5.6					
Гематология (взрослая) Онкология и гематология (детская)	5.7					
Пульмонология (эндоскопия по профилю основной специальности, функциональная диагностика по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	5.8					
Эндокринология (взрослая, детская)	5.9					
Нефрология ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	5.10					
Фтизиатрия (взрослая, детская)	5.11					
Профессиональная патология (медицина труда)	5.12					
Инфекционные болезни (взрослые, детские)	5.13					
Дерматовенерология (дерматокосметология) (взрослая, детская)	5.14					
Неврология (функциональная диагностика по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	5.15					
Медицинская реабилитология (взрослая, детская)	5.16					
Лучевая терапия (радиология)	5.17					
Лучевая диагностика (рентгенология, компьютерная и магнитно-резонансная томография, ультразвуковая)	5.18					

диагностика, радиоизотопная диагностика)						
Функциональная диагностика	5.19					
Клиническая лабораторная диагностика	5.20					
Спортивная медицина	5.21					
Гериатрия	5.22					
Клиническая фармакология	5.23					
Традиционная терапия (рефлексотерапия, мануальная терапия, су-джок-терапия, гомеопатия, гирудотерапия, фитотерапия)	5.24					
Авиационная и космическая медицина	5.25					
Медицинская генетика	5.26					
Онкология (химиотерапия, маммология)	5.27					
Токсикология (взрослая , детская)	5.28					
Трансфузиология	5.29					
Педиатры общего профиля	06					
Педиатрия (скорая и неотложная медицинская помощь, неонатология)	6.1					
Неонатология (интенсивная терапия и реанимация неонатальная)	6.2					
Акушеры-гинекологи Акушерство и гинекология (гинекология детская, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности , эндоскопия по профилю основной специальности)	07					
Психиатры	08					

Психиатрия (наркология, психотерапия, сексопатология, медицинская психология, судебно-психиатрическая экспертиза, судебно-наркологическая экспертиза)	8.1					
из них: психиатрия	8.1.1					
Наркология	8.1.2					
Детская психиатрия (наркология, психотерапия, медицинская психология, судебно-психиатрическая экспертиза, судебно-наркологическая экспертиза)	8.2					
из них: детская психиатрия	8.2.1					
детская наркология	8.2.2					
Хирургическая группа специалистов	09					
Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология) (взрослая, детская)	9.1					
Общая хирургия (торакальная, абдоминальная, трансплантология, колопроктология, ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности)	9.2					
Детская хирургия (неонатальная хирургия)	9.3					
Кардиохирургия (взрослая, детская)	9.4					
Ангиохирургия (рентгенохирургия, интервенционная хирургия) (взрослая, детская)	9.5					

Нейрохирургия (взрослая, детская)	9.6					
Челюстно-лицевая хирургия (взрослая, детская)	9.7					
Пластическая хирургия	9.8					
Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая, детская)	9.9					
Урология и андрология (ультразвуковая диагностика по профилю основной специальности, эндоскопия по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	9.10					
Офтальмология (взрослая, детская)	9.11					
Отоларингология (сурдология, эндоскопия по профилю основной специальности) (взрослая, детская)	9.12					
Патологическая анатомия (цитопатология) (взрослая, детская)	9.13					
Медицина чрезвычайных ситуаций и катастроф	9.14					
Судебно-медицинская экспертиза	9.15					
Перфузиология	9.16					
Другие специалисты, не входящие в другие классификации	10					
Гигиена и эпидемиология (общая гигиена, гигиена труда, гигиена детей и подростков, гигиена питания, коммунальная гигиена, радиационная гигиена, токсикология, эпидемиология, паразитология, бактериология, вирусология, микробиология)	10.1					

Менеджмент здравоохранения	10.2					
Общественное здравоохранение (валеология, эпидемиология, статистика, методология)	10.3					
Стоматологи* (Стоматология (взрослая, детская))	11					
Из общего числа врачей (физических лиц) работают на основной работе: в организациях республиканского подчинения	12					
в организациях областных, городских и других органах здравоохранения	13					
в организациях других ведомств	14					
в организациях частных структур	15					
II. Специалисты сестринского дела с высшим образованием *	16					
в том числе женщин	17					
III. Всего специалистов с высшим фармацевтическим образованием	18					
в том числе женщин	19					
Из общего числа специалистов с высшим фармацевтическим образованием, физические лица работают на основной работе: в организациях республиканского подчинения	20					
в организациях областных, городских и других органах здравоохранения	21					
в организациях других ведомств	22					

в организациях частных структур	23						
---------------------------------	----	--	--	--	--	--	--

*- В соответствии с Международным стандартом классификации занятий

1001 Специальности работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием

Наименование	№ строки	Всего	из них в сельской местности	Профессионально-активные (из графы 1)	из них: (из граф		
					из них в сельской местности	на основной работе в организациях образования, научных организациях и аппаратах органов управления	Практику специалистов среднего медицинского работника занимающих непосредственно лечебно-диагностический процесс
А	Б	1	2	3	4	5	6
И. Средний медперсонал. Число средних медицинских работников на конец отчетного года, всего физических лиц,	1						
в том числе женщин	2						
Из общего числа среднего медицинского персонала, всего физических лиц:							
Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача-лаборанта)	3						
Лечебное дело (фельдшер, фельдшер общей практики)	4						
Акушерское дело (акушер, акушер общей практики)*	5						
Гигиена и эпидемиология (

санитарный фельдшер, помощник санитарного врача, лаборант, помощник врача эпидемиолога, энтомолог)	6						
Стоматология (зубной врач, дантист, ассистент стоматолога)	7						
Стоматологическая ортопедия (зубной техник)	8						
Сестринское дело* : (медицинская(ий) сестра/брат, медицинская(ий) сестра/брат общей практики, специализированная медицинская(ий) сестра/брат, медицинская(ий) сестра/брат по уходу, медицинский статистик, массажист)	9						
Из общего числа среднего медицинского персонала (физических лиц) работают на основной работе: в организациях республиканского подчинения	10						
в организациях областных, городских и других органах здравоохранения	11						
в других ведомствах	12						
в частных структурах	13						
II. Специалисты со средним							

фармацевтическим образованием (ассистент фармацевта, фармацевт), всего физических лиц	14						
в том числе женщин	15						
Из общего числа ассистентов фармацевта, фармацевтов, физические лица работают на основной работе: в организациях республиканского подчинения	16						
в организациях областных, городских и других органах здравоохранения	17						
в других ведомствах	18						
в частных структурах	19						

1002 Из общего числа физических лиц среднего медицинского персонала (стр.1 гр.1) работают на осно организациях и аппаратах органов управления (не включая средний медицинский персонал клиник ВУЗов

1003 Специальности работников с начальным профессиональным образованием. Из общего числа работник конец отчетного года (сестринское дело), физических лиц: 1 медицинская(ий) сестра/брат) по уходу брата - ___#2___, 3 массажист (для инвалидов по зрению) - ___#3___.

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года.

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах"

**Пояснение по заполнению Формы
"Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах"**

В следующих таблицах отражены:

В графе 1 "Всего" включаются сведения только об основных работниках (учитывая находящихся в заграникомандировке, декретном отпуске, длительно болеющих и временно работающих на их должностях) на основании трудовых книжек, находящихся в данной организации, и формы № Т-2 (личная карточка). Совместители в список не включаются. Сотрудники, поступившие в резидентуру, магистратуру или докторантуру (обучающиеся с отрывом от производства) в списки не включаются.

В графу 2 "Из них в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 1, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

В графу 3 "Профессионально активные" включаются сведения об основных работниках, из графы 1, осуществляющих свою деятельность на своем рабочем месте на конец отчетного периода, учитывая работающих на должностях, временно отсутствующих сотрудников, на основании трудовых книжек, находящихся в данной организации, и формы № Т-2 (личная карточка). Совместители в список не включаются. Работники, находящиеся на конец отчетного года в заграникомандировке, на длительной стажировке, в декретном отпуске, длительно болеющие в списки не включаются. Сотрудники, поступившие в резидентуру, магистратуру или докторантуру (обучающиеся с отрывом от производства) в списки не включаются.

*- графа "Профессионально активные" введена в соответствии с Международным стандартом классификации занятий (МСКЗ-08) и рекомендациями ВОЗ

В графу 4 "количество специалистов в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 3, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

В списки графы 6 "Практикующие специалисты" включаются сведения о работниках из графы 3, занимающихся непосредственно лечением больных и диагностическим процессом, осуществляющих свою деятельность на своем рабочем месте на конец отчетного периода, учитывая работающих на должностях, временно отсутствующих сотрудников. Исключаются работающие в организациях образования, научных организациях и аппаратах органов управления, а также работающие на других должностях, исключаящих прямой контакт с пациентами. По специалистам "Гигиена и эпидемиология", "Менеджмент здравоохранения" и "Общественное здравоохранение" (строка 10) графа 6 не заполняется.

Сумма строк 03, 04, 11 и сумма строк 12-15 включительно по всем графам равны строке 01.

Сумма строк 05, 06, 07, 08, 09, 10 по всем графам равна строке 04.

Сумма строк с 5.1 по 5.29 равна строке 05 по соответствующим графам.

Сумма строк с 6.1 по 6.2 равна строке 06.

Из строк 8.1 и 8.2 выделены психиатры и наркологи. Сумма строк с 8.1 по 8.2 равна строке 08.

Сумма строк с 9.1 по 9.16 равна строке 09.

Сумма строк с 10.1 по 10.3 равна строке 10.

В строках 1 - 13 таблицы 1001 1001 указываются сведения о специалистах, имеющих среднее медицинское образование.

Сумма строк 3 - 9 включительно по всем графам в отдельности должна равняться строке 1 соответствующей графы.

Сумма строк 10 - 13 включительно по всем графам в отдельности также должна равняться строке 1 соответствующей графы.

В строке 14 указываются специалисты со средним фармацевтическим образованием.

Сумма строк 16 - 19 включительно по всем графам в отдельности должна равняться строке 14 соответствующей графы.

В графе 2 таблицы 1001 указывается число специалистов, работающее в организациях здравоохранения, расположенных в сельской местности.

В графе 3 "Профессионально активные" таблицы 1001 указываются сведения об основных работниках, из графы 1, осуществляющих свою деятельность на своем рабочем месте на конец отчетного периода, учитывая работающих на должностях, временно отсутствующих сотрудников, на основании трудовых книжек, находящихся в данной организации, и формы № Т-2 (личная карточка). Совместители в список не включаются. Работники, находящиеся на конец отчетного года на длительной стажировке, в декретном отпуске, длительно болеющие в списки не включаются.

В списки графы 4 "количество специалистов в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 3, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

В графу 6 "Практикующие специалисты" включаются сведения о работниках из графы 3, занимающихся непосредственно лечением больных и диагностическим процессом, осуществляющих свою деятельность на своем рабочем месте на конец отчетного периода, учитывая работающих на должностях, временно отсутствующих сотрудников. Исключаются работающие в организациях образования, научных организациях и аппаратах органов управления, а также работающие на других должностях, исключаящих прямой контакт с пациентами.

В строках 1-19 по графам 10-13 таблицы 1001 указываются сведения о специалистах со средним медицинским и фармацевтическим образованием, имеющих высшую, первую и вторую квалификационные категории.

Арифметико - логический контроль формы 17:

1) Раздел 1 таблица 1000 "Специальности работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием": сумма строк 03,04,11 равно строке 01 по графам 1-13 таблицы 1000 ;

- 2) Сумма строк 12-15 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1000;
- 3) Раздел 2 таблица 1000 "Специалисты сестринского дела с высшим образованием":
- 4) Раздел 3 таблица 1000 "Специальности работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием":
- 5) Сумма строк 20-23 равна строке 18 по графам 1,2,3,4,5,7, 8,9,10,11,12,13 таблицы 1000;
- 6) Раздел 1 таблица 1001 "специальности работников со средним образованием и фармацевтическим образованием":
- 7) Сумма строк 3-9 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1001.
- 8) Сумма строк 10-13 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1001.
- 9) Раздел 2 таблицы 1001: сумма строк 16-19 равна строке 14 по графам 1,2,3,4,5,7, 8,9,10,11,12,13 таблицы 1001.

Приложение 14
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 23 февраля 2017 года № 31

Приложение 24
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 30

Форма, предназначенная для сбора административных данных

"Отчет организации здравоохранения"

Отчетный период за "___" _____ 20___ год

Индекс: 1 (ОМО)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

1001 Отделения (кабинеты), прочие подразделения

Наименование отделения (кабинета)	№ строки	Число организаций имеющих отделения (кабинеты)	Наименование отделения (кабинета)	№ строки	Число организаций имеющих отделения (кабинеты)
А	Б	1	А	Б	1
Подростковое	01		Антиалкогольной пропаганды и профилактической помощи	40	
Пульмонологическое	02		Дерматовенерологическое	41	
Ревматологическое	03		Профилактики	42	
Кардиологическое	04		Физиотерапевтическое	43	
Гастроэнтерологическое	05		Иглорефлексотерапии	44	
Эндокринологическое	06		Лечебной физкультуры для взрослых	45	
Аллергологическое	07		Лечебной физкультуры для детей	46	
Инфекционное для взрослых	08		Женская консультация	47	
Инфекционное для детей	09		Восстановительного лечения	48	
Врачебного контроля за занимающимися физкультурой и спортом	10		Рентгенологическое	49	
Неврологическое	11		Компьютерной томографии	50	
Травматологическое (ортопедическое)	12		Флюорографическое	51	
Урологическое	13		Электрокардиографии и функциональной диагностики	52	
Онкологическое	14		Дистанционно-диагностический	53	
Радиологическое (лучевой терапии)	15		Эндоскопии	54	
Стоматологическое (зубоврачебное)	16		Ультразвуковой диагностики	55	
Зубопротезное	17		Переливания крови	56	
Ортодонтическое	18		Гипербарической оксигенации	57	
Акушерско-гинекологическое	19		Гемодиализа	58	
Смотровой (женский)	20		Гемосорбции	59	

Смотровой (мужской)	21		Патологоанатомическое	60	
Маммологический	22		Лаборатории :	61	X
Консультация "Брак и семья"	23		радиоизотопной диагностики	61.1	
По медицинской генетике	24		клинико-диагностическая	61.2	
Педиатрическое	25		бактериологическая	61.3	
Кабинет здорового ребенка	25.1		серологическая	61.4	
Терапевтическое	26		биохимическая	61.5	
Прививочный	27		цитологическая	61.6	
Офтальмологическое	28		Статистики	62	
Отоларингологическое	29		Отдел статистики в составе орг. метод. отдела	63	
Сурдологическое	30		Социально-правовой	64	
Фтизиатрическое	31		Лазерной терапии	65	
Психиатрическое	32		Магнитно-резонансной томографии	66	
Психотерапевтическое	33		Планирование семьи	67	
Судебно-психиатрической экспертизы	34		Число врачебных участков	68	X
Медицинской психологии	35		терапевтических	68.1	
Наркологическое	36		педиатрических	68.2	
Детско-подростковые наркологические	37		ВОП	68.3	
Анонимного лечения наркологических больных	38		Молочная кухня	69	
Экспертизы алкогольного опьянения	39		Аптека	70	

1003 Передвижные установки

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	1
Передвижные медицинские комплексы	01	
Стоматологические установки	02	
Флюорографические установки	03	
Клинико-диагностические лаборатории	04	

1006

Число травмпунктов 1___#1___, число посещений травматологических пунктов всего 2___#2___

,

в том числе детьми до 14 лет включительно 3___#3___

1007

Число посещений в ПМК всего 1 ____ #1____, в том числе детей до 14 лет включительно 2 ____ #2____

1010 МОЩНОСТЬ (число посещений в смену)

Поликлиники (поликлинического отделения 1 ____ #1____; Детской поликлиники 2 ____ #2____; Женской консультации 3 ____ #3____;

Диспансерного отделения (больницы, диспансера) 4 ____ #4____.

1100 Штатные должности организации на конец отчетного года

Наименование должности	№ строки	Число должностей в целом по организации		в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		штатные	занятые	штатные	занятые	в целом по организации	из них в поликлинике , диспансере, консультации
А	Б	1	2	3	4	5	6
Врачи, всего	01						
в том числе руководители организации здравоохранения	02						
заместители руководителя по медицинской части	03						
менеджеры здравоохранения	04						
терапевты, всего	05						
из них: участковые терапевты	5.1						
врачи цеховых участков	5.2						
терапевты подростковые	5.3						
диетологи	5.4						
пульмонологи взрослые	06						
пульмонологи детские	07						
ревматологи взрослые	08						
ревматологи детские	09						
кардиологи взрослые	10						
из них: интервенционные	10.1						

кардиологи детские	11						
гастроэнтерологи взрослые	12						
гастроэнтерологи детские	13						
нефрологи взрослые	14						
нефрологи детские	15						
эндокринологи взрослые	16						
эндокринологи детские	17						
аллергологи взрослые	18						
аллергологи детские	19						
гематологи взрослые	20						
гематологи детские	21						
инфекционисты взрослые	22						
из них: лепрологи	22.1						
инфекционисты детские	23						
Врачи реабилитологи, восстановительного лечения	24						
из них:	24.1						
физиотерапевты взрослые	24.1						
физиотерапевты детские	24.2						
врачи по лечебной физкультуре	24.3						
Спортивная медицина	25						
Профпатологи	26						
Врачи функциональной диагностики	27						
Токсикологи взрослые	28						
Токсикологи детские	29						
Хирурги, всего	30						
из них: хирурги взрослые	30.1						
торакальные хирурги	30.2						
колопроктологи	30.3						
трансплантологи	30.4						
Хирурги детские	31						
Кардиохирурги взрослые	32						
Кардиохирурги детские	33						
Ангиохирурги взрослые	34						
Ангиохирурги детские	35						
Травматологи-ортопеды взрослые	36						
из них: камбустиологи взрослые	36.1						
Травматологи-ортопеды детские	37						

из них: камбустиологи детские	37.1						
Урологи взрослые	38						
из них: андрологи	38.1						
Урологи детские	39						
Нейрохирурги взрослые	40						
Нейрохирурги детские	41						
Анестезиологи-реаниматологи взрослые	42						
Анестезиологи-реаниматологи детские	43						
Пластические хирурги	44						
Эндоскописты взрослые	45						
Эндоскописты детские	46						
Онкологи взрослые	47						
из них: маммологи	47.1						
Онкологи детские	48						
Радиологи (лучевая терапия)	49						
Стоматологи взрослые	50						
Стоматологи детские	51						
Челюстно-лицевые хирурги взрослые	52						
Челюстно-лицевые хирурги детские	53						
Трансфузиологи	54						
Перфузиологи	55						
Акушеры-гинекологи	56						
из них: гинекологи детские	56.1						
Педиатры	57						
из них: участковые педиатры	57.1						
Неонатологи	58						
Офтальмологи взрослые	59						
Офтальмологи детские	60						
Отоларингологи взрослые	61						
Отоларингологи детские	62						
из них: сурдологи	62.1						
Фтизиатры взрослые	63						
Фтизиатры детские	64						
Невропатологи взрослые	65						
Невропатологи детские	66						

Врачи психиатрического профиля, взрослые	67						
из них: наркологи	67.1						
психотерапевты	67.2						
сексопатологи	67.3						
медицинские психологи	67.4						
судебно-психиатрические эксперты	67.5						
судебно-наркологические эксперты	67.6						
психиатры взрослые	67.7						
Врачи психиатрического профиля, детские	68						
из них: психотерапевты детские	68.1						
медицинские психологи детские	68.2						
наркологи детские	68.3						
судебно-психиатрические эксперты детские	68.4						
судебно-наркологические эксперты детские	68.5						
психиатры детские	68.6						
Дерматовенерологи взрослые	69						
Дерматовенерологи детские	70						
Дерматокосметологи	71						
Патологоанатомы взрослые	72						
Патологоанатомы детские	73						
Врачи эпидемиологи и гигиенисты	74						
из них: эпидемиологи	74.1						
бактериологи	74.2						
вирусологи	74.3						
паразитологи	74.4						
Врачи-лаборанты	75						
из них: лаборанты-цитологи	75.1						
Генетики	76						
Врачи общественного здравоохранения	77						
из них: валеологи	77.1						
статистики	77.2						
методисты	77.3						
эксперты	77.4						
Геронтологи	78						

Врачи лучевой диагностики	79						
из них: ультразвуковой диагностики	79.1						
рентгенологи	79.2						
компьютерной и магнито-резонансной томографии	79.3						
радиоизотопной диагностики	79.4						
Врачи общей практики / семейные врачи	80						
Врачи традиционной терапии	81						
Врачи - клинические фармакологи	82						
Специалисты с высшим немедицинским образованием	83						
из них: социальные работники	83.1						
психологи	83.2						
Средний медперсонал, всего	84						
в том числе: медицинские сестры	85						
медицинские сестры участковые	86						
из них: терапевтических участков	86.1						
педиатрических участков	86.2						
медицинские сестры общей практики	87						
медицинские сестры по ЗОЖ	88						
медицинские статистики	89						
акушерки	90						
акушерки общей практики	91						
фельдшера	92						
фельдшера общей практики	93						
рентгенолаборанты	94						
зубные врачи	95						
зубные техники	96						
лаборанты клинических лабораторий	97						
лаборанты-гистологи	98						
прочий медперсонал	99						
Провизоры	100						
Фармацевты	101						
Младший медперсонал	102						

Наименование	№ строки	Число посещений стоматологов и зубных врачей		Всего санировано в порядке плановой санации и по обращению	Профилактическая работа		
		всего	в том числе первичных *)		осмотрено в порядке плановой санации	из числа осмотренных нуждалось в санации	Санировано из числа выявленных при плановой санации
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего	01						
.							
.							
. .							
В том числе: дети до 14 лет включительно. .	02						
сельские жители	03						
из них дети до 14 лет включительно	04						

*) Первичным считается первое обращение за стоматологической помощью в отчетном году независимо от характера обращения

2701

Число лиц, получивших зубные протезы - всего 1 ___#1___, из них сельских жителей 2___#2___

Изготовлено одиночных коронок 3___#3___, мостовидных протезов 4___#4___, в них коронок 5___#5___,

съемных протезов 6___#6___, единиц металлокерамики и фарфора 7___#7___

2702

Число лиц, получивших ортодонтическое лечение - всего 1___#1___, из них детей 2___#2___

2800 Хирургическая работа амбулаторно-поликлинических организаций (подразделения)

Название операций	№	Число проведенных операций
А	Б	1
Всего операций	01	
в том числе: операции на органе зрения	02	

Наркологические для принудительного лечения	60								
Офтальмологические для взрослых	61								
для детей	62								
Отоларингологические для взрослых	63								
для детей	64								
Дерматовенерологические для взрослых	65								
для детей	66								
Радиологические	67								
Педиатрические	68								
Патология новорожденных и выхаживания недоношенных	69								
Проктологические	70								
Ревматологические для взрослых	71								
для детей	72								
Гнойные хирургические для взрослых	73								
для детей	74								
Пульмонологические для взрослых	75								
для детей	76								
Токсикологические для взрослых	77								
для детей	78								
Транспланталогии для взрослых	79								
для детей	80								
Лепрологические	81								
Реанимационные для взрослых	82								
для детей	83								
Инсультные	84								
Итого коек	85								
из них для детей	86								
Сестринского ухода	87								
Паллиативной помощи	88								

Профили коек для восстановительного лечения и медицинской реабилитации

Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего	89				
из них для детей	90				
из них ранняя реабилитация по профилям:					
Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего	91				
из них для детей	92				
в том числе:	93				
Кардиологические для взрослых					
для детей	94				
Кардиохирургические для взрослых	95				
для детей	96				
Неврологические (психоневрологические) для взрослых	97				
для детей	98				
Нейрохирургические для взрослых	99				
для детей	100				
Травматологические для взрослых	101				
для детей	102				
Ортопедические для взрослых	103				
для детей	104				
Всего коек (строка 85 плюс 87 плюс 88 плюс 89)	105				
из них для детей (строки 86 плюс 90)	106				
из строки 105 пролечено иногородних	107	X	X	X	X
из строки 105 пролечено иностранцев	108	X	X	X	X

3101

Из числа выписанных (гр 6) переведено в другие стационары 1___, в том числе переведено новорожденных 2___

3102

Кроме того хозрасчетные койки в бюджетных организациях на конец года 1___, среднегодовые койки 2___,

поступило больных 3___, выписано больных 4___, умерло 5___,

проведено всеми больными койко-дней 6___

3103 Отделения в больничных организациях

		Число отделений				Число отделений	

№	Наименование отделений	всего	в т.ч. для детей до 14 лет	Число коек	№	Наименование отделений	всего	в т.ч. для детей до 14 лет	Число коек
01	Всего				25	педиатрическое			
02	терапевтическое				26	офтальмологическое			
03	пульмонологическое				27	отоларингологическое			
04	кардиологическое				28	для больных туберкулезом			
05	ревматологическое				29	неврологическое			
06	гастроэнтерологическое				30	психиатрическое			
07	нефрологическое				31	наркологическое			
08	эндокринологическое				32	дермато-венерологическое			
09	аллергологическое				33	инфекционное			
10	хирургическое				34	токсикологическое			
11	реанимации (сметные койки)				35	диагностическое			
12	сосудистое				36	челюстно-лицевое (стоматол)			
13	торакально-хирургическое				37	кардиохирургическое			
14	нейрохирургическое				38	гематологическое			
15	травматологическое				39	восстановительное лечение и мед. реабилитация			
16	ортопедическое				40	патология беременных			
17	ожоговое				41	патология новорожденных			
18	гнойно-хирургическое				42	общее комплексное			
19	урологическое				43	паллиативной помощи			
20	проктологическое				44	инсультное			
21	онкологическое				45	прочие			
22	радиологическое				46	кроме того, реанимационные койки сверх сметные			
23	родильное								
24	гинекологическое								

3200 Переливание крови, ее компонентов и кровезамещающих жидкостей

№	Переливание крови, компонентов, препаратов	кол-во переливаний	перелито (доз)	№	Переливание кровезаменителей	кол-во переливаний	перелито в литрах
1	донорская кровь						

2	эритроносодержащие .компоненты		8	гемодинамические		
3	плазма всех видов		9	дезинтоксикационные		
4	концентрат тромбоцитов		10	для парентерального питания		
5	криопреципитат					
6	альбумин в пересч . на 10%р.		11	Всего		
7	Всего					

3201 Число больных, получивших переливание

№		число больных	№		число больных
А	Б	1	А	Б	1
1	Число больных, получивших переливание крови, компонентов, препаратов		3	Число больных, получивших переливание кровезаменителей	
2	Число больных, получивших аутогемотрансфузию		4	Число больных, с посттрансфузионными осложнениями	

Раздел 4. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

4201 Деятельность радиологического отделения (кабинета лучевой терапии)

Число больных, закончивших лучевую терапию 1___, в том числе короткофокусную 2___, дистанционную гамматерапию 3___, лечение радиоактивными препаратами: закрытыми 4___, из общего числа больных, закончивших лечение, лечение больных с неопухолевыми заболеваниями 5___.

4202 Деятельность кабинета лазерной терапии

Число больных, закончивших лечение: всего 1___, в том числе желудочно-кишечного тракта 2___, сердечно-сосудистой системы 3___, дыхательной системы 4___, опорно-двигательного аппарата 5___, гинекологических 6___, центральной нервной системы 7___, эндокринной системы 8___, мочеполовой системы (кроме гинекологических) 9___, прочих 10___

4601 Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

Число лиц, закончивших лечение 1___, в том числе в поликлинике и на дому 2___; число отпущенных процедур, всего 3___, в том числе амбулаторным больным: в поликлинике 4___, на дому 5___, кроме того, число лиц получивших массаж 6___

4701 Деятельность кабинета ЛФК

Число лиц, закончивших лечение 1___, в том числе в поликлинике и на дому 2___; число отпущенных процедур, всего 3___, в том числе амбулаторным больным: в поликлинике 4___, на дому 5___.

4801 Деятельность кабинета рефлексотерапии

Число лиц, закончивших лечение 1___ в т.ч. В поликлинике 2___ число отпущенных процедур 3___, в т.ч. В поликлинике 4___

4802 Деятельность отделений гемодиализа

Число диализных мест 1___, число проведенных гемодиализов 2___ в т.ч. В поликлинике 3___

4803 Деятельность отделений гемосорбции

Число мест в отделении 1___ . Число проведенных процедур 2___ в т.ч. В поликлинике 3___

4804 Деятельность отделений гипербарической оксигенации

Число барокамер, всего 1___, в том числе действующих 2___ .число проведенных сеансов 3___ в том числе поликлинике 4___

4805 Логопедическая помощь

Число больных, закончивших занятия с логопедами 1___, в том числе детей до 14 лет включительно 2___ в том числе в поликлинике 3___

4806 Социально-психологическая помощь

Число обращений пациентов к социальному работнику, всего 1___, в том числе детей до 14 лет вкл.2___, медико

Раздел 5. Работа диагностических отделений

4110 Рентгенодиагностическая работа (включая профилактические осмотры)

Наименование	№ строки	Всего	органов грудной клетки	органов пищеварения	в том числе костно-суставной системы	мочеполовой системы	прочие

А	Б	1	2	3	4	5	6
Рентгенологические исследования. . .	01						
просвечиваний. . .	02				X		
.							
рентгенограмм . . .	03						
.							
электрорентгенограмм	04						
.							
.							
диагностических флюорограмм. . . .	05						
маммограмм	06		X	X	X	X	
специальных исследований всего:	07						
из них ангиографии	08						

4112

Из общего числа исследований выполнено амбулаторным больным 1__#1__

4114 Рентгенологические профилактические исследования

Число флюорографий грудной клетки, всего 1__#1__, из них детям до 14 лет включительно 2__#2__

4115 Ультразвуковые исследования (УЗИ)

Наименование исследований	№	Всего	
		1	из них детям
А	Б	1	2
Всего исследований	01		
в том числе сердечно-сосудистой системы	02		
органов брюшной полости	03		
молочной железы	04		
щитовидной железы	05		
мочеполовой системы	06		
костно-суставной системы	07		
женских половых органов	08		
доплеровские исследования периферических сосудов	09		
эхо мозга	10		
пункционная биопсия и дренирование по УЗИ	11		
интраоперационные УЗИ	12		
дети до года	13		

прочие	14		
--------	----	--	--

4116 Деятельность кабинета компьютерной и магнитно-резонансной томографии

Область исследования	№ строки	Всего исследований		Контрастное усиление		компьютерная томография
		компьютерной томографии	магнитно-резонансной томографии	компьютерной томографии	магнитно-резонансной томографии	
А	Б	1	2	3	4	5
Всего исследований	01					
из них: Головной мозг.	02					
Органы грудной клетки	03					
Органы брюшной полости и забрюшинного пространства	04					
Органы таза	05					
Костно-суставная система	06					
Прочие	07					

4203 Деятельность лабораторий радиоизотопной диагностики

Сделано радиодиагностических исследований 1__#1__, в том числе сканирований 2__#2__, функциональных исследований

3__#3__

4204 Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	№ строки	Всего	в том числ			
			эзофагогастродуоденоскопии	колоноскопии	бронхоскопии	ректороманоскопии
А	Б	1	2	3	4	5
Эндоскопические исследования, всего	01					
в т.ч. с проведением лечебных процедур	02					
с взятием материала на цитоморфологическое исследование	03					

4300 Деятельность лабораторий

Наименование	№ строки	Число проведенных анализов						
		Всего	в том числе					
			гематологические	цитологические	биохимические	микробиологические	иммунолс	
А	Б	1	2	3	4	5		
Всего.	01							
в том числе амбулаторным больным (включая больных на дому).	02							

4302

Из числа анализов –общий анализ крови (из гр.2) 1_#1_, биохимические (из гр.4) анализы: на гормоны 2_#2_, онкомаркеры 3_#3_, на ферменты 4_#4_,

показатели свертывающей и противосвертывающей системы 5_#5_, водосолевого обмена 6_#6_,

газо и кислотно-основного обмена крови 7_#7_,

Бактериологические исследования материала на бацилловыделение туберкулеза (из гр.5): бактериоскопия 8_#8_,

посевы 9_#9_, серологические (из гр.6): комплекс серологических реакций (включая микрореакции) 10_#10_,

специфические реакции для серо- и ликвородиагностики сифилиса 11_#11_, идентификация лимфоцитов (из гр.6) 12_#12_,

показатели противоопухолевого иммунитета (из гр.6) 13_#13_, пренатальный скрининг (из гр.7) 14_#14_,

неонатальный скрининг (из гр.7) 15_#15_, паразитологические (из гр.8) 16_#16_

4401 Деятельность кабинета функциональной диагностики

Число обследованных лиц, всего 1_#1_, в том числе в поликлинике и на дому 2_#2_

;

из общего числа обследованных- детей до 14 лет включительно 3 __#3__, в том числе в поликлинике и на дому 4_#4_.

Всего сделано исследований 5_#5_, в том числе амбулаторным больным: в поликлинике 6_#6_, на дому 7_#7_.

4500

Деятельность патологоанатомического отделения

Наименование	№ строки	Всего	в том числе умерших в стационаре	число расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (из гр.2)
А	Б	1	2	3
Число патологоанатомических исследований умерших	01			
в том числе- детей (0-14 лет включительно).	02			
из них:				
новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток.	03			
детей, умерших в возрасте 7 дней-11месяцев 29 дней	04			
Число вскрытий мертворожденных.	05			
Вскрыто новорожденных, родившихся при сроке беременности 22-27 недель. .	06			

4501

Число обслуживаемых организаций 1 __#1__, в том числе самостоятельных поликлиник (амбулаторий) 2 __#2__

число патологогистологических исследований секционного материала 3 __#3__,

Число патологогистологических исследований операционного и биопсийного материала у больных , всего 4 __#4__,

в том числе из поликлиники 5 __#5__.

Раздел 6-1. Работа лечебно-вспомогательных (платных) хозрасчетных отделений (кабинетов)

5000

Деятельность кабинета лазерной терапии

Число больных, закончивших лечение :

Всего 1___#1___, в том числе желудочно-кишечного тракта 2___#2___, сердечно-сосудистой системы 3___#3___,

дыхательной системы 4___#4___, опорно-двигательного аппарата 5___#5___, гинекологических 6___#6___,

центральной нервной системы 7___#7___, эндокринной системы 8___#8___, мочеполовой системы (кроме гинекологических) 9___#9___, прочих 10___#10___

5100

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

Число лиц, закончивших лечение 1___#1___, в том числе в поликлинике и на дому 2___#2___;

Число отпущенных процедур, всего 3___#3___, в том числе амбулаторным больным : в поликлинике 4___#4___,

на дому 5___#5___, кроме того, число лиц получивших массаж 6___#6___

5101

Деятельность кабинета ЛФК

Число лиц, закончивших лечение 1___#1___, в том числе в поликлинике и на дому 2___#2___;

Число отпущенных процедур, всего 3___#3___, в том числе амбулаторным больным : в поликлинике 4___#4___, на дому 5___#5___.

5102

Деятельность кабинета рефлексотерапии

Число лиц, закончивших лечение 1___#1___, в т.ч. в поликлинике

2___#2___

число отпущенных процедур 3___#3___, в т.ч. в поликлинике

4___#4___

5103

Деятельность отделений гемодиализа

Число диализных мест 1__#1____, Число проведенных гемодиализов 2__#2____.вт.ч. в поликлинике 3__#3____

5104 Деятельность отделений гемосорбции

Число мест в отделении 1__#1____. Число проведенных процедур 2__#2____ в т.ч. в поликлинике 3__#3____

5105 Деятельность отделений гипербарической оксигенации

Число барокамер, всего 1__#1____, в том числе действующих 2__#2____.Число проведенных сеансов 3__#3____

в том числе поликлинике 4__#4____

5106 Логопедическая помощь

Число больных, закончивших занятия с логопедами 1__#1____, в том числе детей до 14 лет включительно 2__#2____

в том числе в поликлинике 3__#3____

Раздел V-1. Работа диагностических (платных) хозрасчетных отделений

5107 Рентгенодиагностическая работа (включая профилактические осмотры)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе				
			органов грудной клетки	органов пищеварения	костно-суставной системы	мочеполовой системы	прочие
А	Б	1	2	3	4	5	6
Рентгенологические исследования. . .	01						
просвечиваний.	02				X		
рентгенограмм	03						
электрорентгенограмм	04						
диагностических флюорограмм. . . .	05						
маммограмм	06		X	X	X	X	

специальных исследований всего:	07						
из них ангиографии	08						

5108

Из общего числа исследований выполнено амбулаторным больным 1__#1__

5109 Рентгенологические профилактические исследования

Число флюорографий грудной клетки, всего 1__#1__, из них детям до 14 лет включительно 2__#2__

5110 Ультразвуковые исследования (далее - УЗИ)

Число исследований	№	Всего	
		1	из них детям
А	Б	1	2
Всего исследований	01		
в т.ч. сердечно-сосудистой системы	02		
органов брюшной полости	03		
молочной железы	04		
щитовидной железы	05		
мочеполовой системы	06		
костно-суставной системы	07		
женских половых органов	08		
доплеровские исследования периферических сосудов	09		
эхо мозга	10		
пункционная биопсия и дренирование по УЗИ	11		
интраоперационные УЗИ	12		
дети до года	13		
прочие	14		

5111 Деятельность кабинета компьютерной и магнитно-резонансной томографии

Область исследования	№ строки	Всего исследований		Контрастное усиление		
		компьютерной томографии	магнитно-резонансной томографии	компьютерной томографии	магнитно-резонансной томографии	компьютерной томографии
А	Б	1	2	3	4	5
Всего исследований	01					
из них : Головной мозг.						

А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего.	01						
в том числе амбулаторным больным (включая больных на дому). .	02						

5115

Из числа анализов – общий анализ крови (из гр.2) 1_#1_, биохимические (из гр.4) анализы : на гормоны 2_#2_, онкомаркеры 3_#3_, на ферменты 4_#4_,

показатели свертывающей и противосвертывающей системы 5_#5_, водосолевого обмена 6_#6_,

газо и кислотно-основного обмена крови 7_#7_,

Бактериологические исследования материала на бацилловыделение туберкулеза (из гр.5): бактериоскопия 8_#8_,

посевы 9_#9_, серологические (из гр.6): комплекс серологических реакций (включая микрореакции) 10_#10_,

специфические реакции для серо- и ликвородиагностики сифилиса 11_#11_, идентификация лимфоцитов (из гр.6) 12_#12_,

показатели противоопухолевого иммунитета (из гр.6) 13_#13_, пренатальный скрининг (из гр.7) 14_#14_,

неонатальный скрининг (из гр.7) 15_#15_, паразитологические (из гр.8) 16_#16_

5116 Деятельность кабинета функциональной диагностики

Число обследованных лиц, всего 1_#1_, в том числе в поликлинике и на дому 2_#2_ ;

из общего числа обследованных- детей до 14 лет включительно 3_#3_, в том числе в поликлинике и на дому 4_#4_.

послеродовой период	17.0	000-099, Z30.3																	
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96																	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19.0	Q00-Q99																	
Симптомы, признаки, отклонения от нормы	20.0	R00-R99																	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21.0	S00-T98																	
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения (организации) здравоохранения	22.0	Z00-Z30.2 , Z30.4- Z99																	

Раздел 7 - Медицинское обслуживание участников, инвалидов великой отечественной войны и лиц приравненных к ним

4504

Наименование	№ строки	Участники Великой Отечественной войны (кроме инвалидов отечественной войны)	Инвалиды Великой Отечественной войны	Воины-интернационалисты	Члены семей погибших военнослужащих	Реабилитированные жертвы войны
А	Б	1	2	3	4	

Состояли на диспансерном наблюдении на начало года	01					
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	02					
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года, в том числе:	03					
выехало	04					
умерло	05					
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, в том числе по группам инвалидности:	06					
I	07					
II	08					
III	09					
Первично признано инвалидами в отчетном году	10					
I группа						
II группа	11					
III группа	12					
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из строки 6)	13					
Нуждались в стационарном лечении (из строки 13)	14					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся	15					
Получили санаторно-курортное лечение (из строки 6)	16					

Нуждались в протезировании (из строки 6) зубов	17					
конечностей	18					
глаз	19					
слуха	20					
Получили протезирование из числа нуждавшихся	21					
зубов						
конечностей	22					
глаз	23					
слуха	24					

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет организации здравоохранения"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет организации здравоохранения"

1. Таблица 1001. Отделения (кабинеты): в графе А указывается название кабинетов, вспомогательных отделений, пунктов, лаборатории и другие, заполняются путем подчеркивания соответствующей строки. Кабинеты по строкам 1-41 и 46, 66,68.1,68.2,68.3 указываются только при наличии их в амбулаторно-поликлинических организациях.

2. В графе Б указывается порядковый номер строк.

3. В графе 1 указывается число организации имеющие кабинеты, вспомогательные отделения, пункты, лаборатории и др.

4. Таблица 1003. Передвижные установки: в графе А указывается наименование передвижных установок, в графе Б указывается порядковый номер строк, в графе 1 указывается количество передвижных установок.

5. Таблица 1006 – в графе 1 указывается число травмунктов, в графе 2 указывается число посещений травматологических пунктов, в графе 3 – в том числе детьми до 14 лет включительно из графы 2.

6. Таблица 1007 – в графе 1 указывается число посещений в ПМК всего, в графе 2 – в том числе детьми до 14 лет включительно из графы 1.

7. Таблица 1010 Мощность (число посещений в смену): в графе 1 указывается мощность поликлиники (поликлинического отделения), в графе 2 – мощность детской поликлиники, в графе 3 – мощность женской консультации, в графе 4 – мощность диспансерного отделения (больницы, диспансера).

8. Таблица 1100. Штатные должности организации на конец отчетного года:

1) в графе А указывается наименование должности;

2) в графе Б – порядковый номер строк;

3) в графе 1 указывается число штатных должностей в целом по организации, согласно штатному расписанию;

4) в графе 2 указывается число занятых должностей в целом по организации, согласно платежной ведомости за декабрь месяц;

5) в графе 3 указывается число штатных должностей в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации из графы 1;

6) в графе 4 указывается число занятых должностей в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации из графы 2;

7) в графе 5 указывается число физических лиц врачей в целом по организации – основных работников на занятых должностях согласно платежной ведомости за декабрь месяц;

8) в графе 6 указывается число физических лиц врачей в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации из графы 5.

9. Таблица 1103 – в графе 1 указывается число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием – основных работников, занимающих должности врачей – лаборантов, в графе 2 – число врачей- статистиков, в графе 3 указывается число врачей по лечебной физкультуре, в графе 4 – число врачей-психологов.

10. Таблица 1104. Штатные должности организаций на хозрасчете: в графе А указывается наименование должности, в графе Б указывается порядковый номер строк, в графе 1 указывается число штатных должностей в целом по организации, в графе 2 указывается число занятых должностей

в целом по организации, в графе 3 указывается число физических лиц на занятых должностях. Данные этой таблицы не входят в таблицу № 1100.

11. Раздел 2. Деятельность поликлиники (амбулатории), диспансера, консультаций. Таблица 2100. Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультаций:

- 1) в графе А указываются наименования врачей по всем специальностям;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указываются сведения об общем числе посещений (включая профилактические и по поводу скрининговых осмотров), сделанных в организации к врачам всех специальностей;
- 4) в графе 2 указывается число посещений детей 0-14 лет включительно из графы 1;
- 5) в графе 3 указывается число посещений детей 15-17 лет включительно из графы 1;
- 6) в графе 4 указывается число посещений взрослых 18 лет и старше из графы 1;
- 7) в графе 5 указывается сведения об общем числе посещений сделанных в организации к врачам всех специальностей по поводу заболеваний пациентами;
- 8) в графе 6 указывается число посещений детей 0-14 лет включительно из графы 5;
- 9) в графе 7 указывается число посещений детей 15-17 лет включительно из графы 5;
- 10) в графе 8 указывается число посещений взрослых 18 лет и старше из графы 5;
- 11) в графе 9 указывается сведения об общем числе посещений сделанных врачами всех специальностей на дому;
- 12) в графе 10 указывается сведения об общем числе посещений детей до 14 лет включительно врачами на дому, из 9 графы;
- 13) в графе 11 указывается сведения число посещений детей до 14 лет включительно врачами на дому по поводу заболеваний, из 10 графы.

12. Таблица 2101 – в графе 1 указываются посещения к врачам хозрасчетных отделений, в графе 2 – посещения сельскими жителями.

13. Таблица 2102 – в графе 1 указываются посещения иногородними, в графе 1 – посещения иностранцами.

14. Таблица 2103. Выдано данной организацией по поводу смерти на дому (без ФАП, ФП, МП и МР без содержания отдельного помещения):

- 1) в 1 графе А указывается наименование организации;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается количество всех выданных свидетельств о смерти;
- 4) в графе 2 указывается количество выданных свидетельств о смерти детям в возрасте до 1 года;
- 5) в графе 3 указывается количество выданных свидетельств о смерти беременным, роженицам и родильницам.

15. Таблица 2400. Родовспоможение на дому (без ФАП, ФП, МП и МР без содержания отдельного помещения)

- 1) В 1 графе А указывается наименование организации.
- 2) В графе Б указывается порядковый номер строк.
- 3) В графе 1 указывается количество всех родившихся живыми.
- 4) В графе 2 указывается количество из всех родившихся живыми умерло в возрасте 0-6 суток .
- 5) В графе 3 указывается количество из всех родившихся живыми умерло в возрасте 7-27 суток.
- 6) В графе 4 указывается количество из всех родившихся живыми умерло в возрасте от 28 дней до 1 года.
- 7) В графе 5 указывается количество родившихся мертвыми антенатально.
- 8) В графе 6 указывается количество родившихся мертвыми интранатально.

16. В таблице 2401 указываются сведения о родах на дому:

- 1) в графе 1 указывается число родов на дому, всего;

- 2) в графе 2 указывается число родильниц (из 1 графы) без последующей госпитализации;
 - 3) в графе 3 указываются сведения о новорожденных, родившихся у женщин, оставленных после родов на дому, из них родившихся живыми;
 - 4) в графе 4 указываются сведения о новорожденных, родившихся у женщин, оставленных после родов на дому, в том числе недоношенными;
 - 5) в графе 5 указываются сведения о новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток;
 - 6) в графе 6 указываются сведения о новорожденных, родившихся мертвыми;
 - 7) в графе 7 указываются сведения о новорожденных, из родившихся мертвыми, в том числе недоношенными;
 - 8) в графе 8 указываются сведения о новорожденных, родившихся у женщин, оставленных после родов на дому, из них вакцинировано против туберкулеза;
 - 9) данные таблицы 2401, 1 строка 2 графа меньше или равно сумме граф 3 плюс 6 таблицы 2401 1 строки.
17. Таблица 2512 – в графе 1 указывается число всех осмотренных на туберкулез, в графе 2 отдельно из графы 1 показываются число детей 0 -14 лет, обследованных на туберкулез.
18. Таблица 2513–в графе 1 указывается число всех обследованных с целью выявления больных сифилисом, в графе 2 – в том числе с использованием микрореакции преципитации, в 3 графе – в том числе с использованием комплекса серологических реакций РСК (реакция Вассермана).
19. Таблица 2610.Применение контрацепции:
- 1) в 1 графе А указывается наименование показателя;
 - 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
 - 3) в графе 1 указывается число всех женщин, использующих контрацепцию;
 - 4) в графе 2 указывается число женщин, использующих внутриматочные средства;
 - 5) в графе 3 указывается число женщин, использующих гормональные средства;
 - 6) в графе 4 указывается число женщин, использующих из 3 графы в том числе оральные гормональные средства;

7) в графе 5 указывается число женщин, использующих из 3 графы в том числе инъекционные гормональные средства;

8) в графе 6 указывается число женщин, использующих спермициды;

9) в графе 7 указывается число женщин, использующих барьерные контрацепции;

10) в графе 8 указывается число женщин, использующих из 7 графы в том числе презервативы;

11) графа 1 равна 2 плюс 3 плюс 6 плюс 7 по всем строкам.

20. Таблица 2700. Работа стоматологического (зубоврачебного) кабинета:

1) в 1 графе А указывается наименование показателя;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе 1 указывается число всех посещений стоматологов и зубных врачей;

4) в графе 2 указывается в том числе число первичных посещений;

5) в графе 3 указывается число всех санированных в порядке плановой санации и по обращению;

6) в графе 4 указывается число профилактических посещений в порядке плановой санации;

7) в графе 5 указывается число профилактических посещений из числа осмотренных нуждалось в санации;

8) в графе 6 указывается число профилактических посещений санировано из числа выявленных при плановой санации;

9) данные 1 графы по всем строкам больше данных 2 графы;

10) данные 4 графы по всем строкам больше данных 5 графы;

11) данные 5 графы по всем строкам больше данных 6 графы.

21. В таблице 2701 показывается сведения о зубопротезной работе:

- 1) в графе 1 указываются сведения о числе лиц, получивших зубные протезы – всего;
- 2) в графе 2 указывается в том числе число сельских жителей получивших зубные протезы;
- 3) в 3 графе сведение о том, сколько изготовлено одиночных коронок;
- 4) в 4 графе сведение о том, сколько изготовлено мостовидных протезов;
- 5) в графе 5 указывается число коронок в них;
- 6) в 6 графе сведение о том, сколько изготовлено съемных протезов;
- 7) в 7 графе сведение о том, сколько изготовлено единиц металлокерамики и фарфора;
- 8) данные графы 5 может быть больше графы 4.

22. Таблица 2702 – в графе 1 показывается число лиц, получивших ортодонтическое лечение – всего, в графе 2 показывается из них число детей, получивших ортодонтическое лечение.

23. Таблица 2800. Хирургическая работа амбулаторно-поликлинических организаций (подразделения):

- 1) в 1 графе А указывается наименование операций;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается число операций, выполненных в поликлинической организации (подразделении);
- 4) в последующих строках указываются отдельные группы операций, из которых в том числе выделяются некоторые виды операций;
- 5) сумма чисел по строкам 2.0, 3.0, 4.0.... 11.0, в которых указываются группы операций, равна числу в строке 1 "всего".

24. Таблица 2801– в графе 1 указываются сведения об общем числе оперированных больных, в графе 2 указывается из них число оперированных детей до 14 лет включительно, данные 1 графы должны быть больше 2 графы.

25. Раздел 3. Деятельность стационара Таблица 3100. Кочный фонд и его использование:

- 1) в 1 графе А указывается наименование профиля коек;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в 1 графе указывается число коек на конец отчетного года; .
- 4) в графе 2 указывается число среднегодовых коек;
- 5) в графе 3 указывается общее число поступивших больных в стационар;
- 6) в графе 4 указывается число поступивших сельских жителей из графы 3;
- 7) в графе 5 указывается число поступивших детей из графы 3;
- 8) в графе 6 указывается число выписанных больных из стационара;
- 9) в графе 7 указывается число умерших в стационаре;
- 10) в графе 8 указывается число проведенные всеми больными койко-дней;
- 11) в графе 9 указывается из графы 8 проведенные больными койко-дней сельскими жителями;
- 12) по строкам 105 и 106 "Всего" указывается число коек, движение больных и использование коечного фонда в целом по стационару;
- 13) в последующих строках в порядке и с нумерацией строк, предусмотренной в прилагаемом к отчету перечне профилей коек, записываются суммарные сведения по профилям коек, выделение которых в данной больнице предусмотрено сметой или приказом вышестоящего органа здравоохранения на конец года;
- 14) отдельными строками записываются койки, выделенные специально для обслуживания детей;
- 15) сумма строк 1 -39, 41-45,50, 52-84 равна строке 85 –"всего" по всем графам;
- 16) сумма строк 85,87,88,89 равна строке 105;
- 17) если в течении года было произведено временное или постоянное перепрофилирование коек , сведения о свернутых койках и их использовании должны быть показаны отдельной строкой по соответствующему профилю коек, при этом в графе 1 проставлен прочерк, если перепрофилирование сохранилось на конец года, а в графе 2 - среднегодовое число фактически развернутых коек этого профиля;

18) данные 3 графы по всем строкам должны быть больше графы 4 и 5 по отдельности;

19) данные 8 графы по всем строкам должны быть больше графы 9;

20) строка 105 по всем графам равна сумме строк 85, 87-89;

21) строка 106 по всем графам равна сумме строк 86 и 90.

26. Таблица 3101 – в графе 1 указывается из числа выписанных (6 графа) число переведенных в другие стационары, в графе 2 показывается из графы 1 число новорожденных переведенные в другие стационары.

27. В таблице 3102 указываются сведения по хозрасчетным койкам:

1) в графе 1 указывается число хозрасчетных коек в бюджетных организациях на конец года;

2) в графе 2 указывается число среднегодовых хозрасчетных коек;

3) в графе 3 указывается число поступивших больных;

4) в графе 4 указывается число выписанных больных;

5) в графе 5 указывается число умерших больных;

6) в графе 6 указывается число проведенных всеми больными койко-дней.

28. Таблица 3103. Отделения в стационарах:

1) в 1 графе А указывается порядковый номер строк;

2) в 1 графе Б указывается наименование отделений;

3) в графе 1 указывается количество стационарных отделений, имеющих в данной организации, без учета профиля коек;

4) в графе 2 из графы 1 количество отделений для детей до 14 лет;

5) данные 1 строки по всем графам равны сумме строк с 2 по 45.

29. Таблица 3200. Переливание крови, ее компонентов, препаратов и кровезаменителей:

1) в 1 графе А указывается порядковый номер строк;

2) в 1 графе Б указывается наименование показателя;

3) в графе 1 с 1 по 6 строк указывается количество переливаний крови, компонентов и препаратов крови;

4) в графе 2 указывается число перелито(доз) этих компонентов;

5) в графе 1 с 8 по 10 строк указывается количество переливаний кровозаменителей;

6) в графе 2 указывается число перелито в литрах;

7) строка 7 (всего) по количеству переливаний крови, компонентов, препаратов равна сумме 1 плюс 2 плюс 3 плюс 4 плюс 5 плюс 6 строк графы 1;

8) строка 10 (всего) по количеству переливаний кровозаменителей равна сумме 8 плюс 9 плюс 10 строк графы 1;

30. Таблица 3201. Число больных, получивших переливание: в 1 графе А указывается порядковый номер строк, в 1 графе Б указывается наименование показателя, в графе 1 указывается число больных получившие переливание крови, компонентов, препаратов, аутогемотрансфузию и кровозаменителей.

31. Раздел 4. Работа лечебно-вспомогательных и хозрасчетных отделений (кабинетов) Таблица 4201. Деятельность радиологического отделения (кабинета лучевой терапии):

1) в графе 1 указывается число всех больных, закончивших лучевую терапию;

2) в графе 2 указывается в том числе из графы 1 число короткофокусной терапии;

3) в графе 3 указывается в том числе из графы 1 число дистанционной гамматерапии;

4) в графе 4 указывается в том числе из графы 1 число лечений радиоактивными препаратами: закрытыми;

5) в графе 5 указывается число больных, закончивших лучевую терапию по поводу злокачественных новообразований и неопухолевых заболеваний.

32. Таблицы 4202, 5000. Деятельность кабинета лазерной терапии:

1) в графе 1 указывается число всех больных, закончивших лечение;

- 2) в графе 2 из графы 1 в том числе лечение желудочно-кишечного тракта;
- 3) в графе 3 из графы 1 в том числе лечение сердечно-сосудистой системы;
- 4) в графе 4 из графы 1 в том числе лечение дыхательной системы;
- 5) в графе 5 из графы 1 в том числе лечение опорно-двигательного аппарата;
- 6) в графе 6 из графы 1 в том числе лечение гинекологических органов;
- 7) в графе 7 из графы 1 в том числе лечение центральной нервной системы;
- 8) в графе 8 из графы 1 в том числе лечение эндокринной системы;
- 9) в графе 9 из графы 1 в том числе лечение мочеполовой системы;
- 10) в графе 10 из графы 1 в том числе лечение прочих органов;
- 11) данные 1 графы равны сумме всех последующих граф 2-10.

33. Таблицы 4601, 5100. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета):

- 1) в 1 графе указывается число всех лиц, закончивших лечение;
- 2) в графе 2 указываются из общего числа, сделанные больным, лечившимся амбулаторно и на дому;
- 3) в графе 3 указывается число всех отпущенных процедур;
- 4) в графе 4 указывается в том числе число процедур, сделанные больным лечившимся амбулаторно в поликлинике;
- 5) в графе 5 указывается в том числе число процедур, сделанные больным лечившимся на дому ;
- 6) в графе 6 указывается кроме того, число лиц, получивших массаж.

34. Таблицы 4701,5101. Деятельность кабинета ЛФК:

- 1) в 1 графе указывается число всех лиц, закончивших лечение;

2) в графе 2 указываются из общего числа, сделанные больным, лечившимся в поликлинике и на дому;

3) в графе 3 указывается число всех отпущенных процедур;

4) в графе 4 указывается в том числе число процедур, сделанные больным лечившимся в поликлинике;

5) в графе 5 указывается в том числе число процедур, сделанные больным лечившимся на дому

35. Таблицы 4801,5102. Деятельность кабинета рефлексотерапии:

1) в 1 графе указывается число всех лиц, закончивших лечение;

2) в графе 2 указываются из общего числа, сделанные больным, лечившимся в поликлинике;

3) в графе 3 указывается число всех отпущенных процедур;

4) в графе 4 указывается в том числе число процедур, сделанные больным, лечившимся в поликлинике.

36. Таблицы 4802, 5103. Деятельность отделения гемодиализа:

1) в графе 1 указывается число диализных мест в отделениях гемодиализа, а также в подразделениях стационара, где имеется аппарат "искусственная почка";

2) в графе 2 указывается число всех проведенных гемодиализов;

3) в графе 3 указывается в том числе число процедур, сделанные больным, лечившимся в поликлинике.

37. Таблицы 4803,5104. Деятельность отделений гемосорбции:

1) в графе 1 указывается число мест в отделениях гемосорбции;

2) в графе 2 указывается число всех отпущенных процедур;

3) в графе 3 указывается в том числе число процедур, сделанные больным, лечившимся в поликлинике.

38. Таблицы 4804,5105. Деятельность отделений гипербарической оксигенации: в графе 1 представляются сведения о числе барокамер, в графе 2 указывается в том числе число действующих барокамер, в графе 3 – число всех проведенных сеансов, в графе 4 – в том числе число сеансов, сделанные больным, лечившимся в поликлинике.

39. Таблицы 4805,5106. Логопедическая помощь:

- 1) в графе 1 указывается число лиц, закончивших лечение с логопедом;
- 2) в графе 2 указывается в том числе число детей до 14 лет, закончивших лечение с логопедом;
- 3) в графе 3 указывается в том числе число лечений, сделанные больным, лечившимся в поликлинике.

40. Таблица 4806. Социально-психологическая помощь: в графе 1 указывается число всех обращений пациентов к социальному работнику, в графе 2 – в том числе число обращений детей до 14 лет к социальному работнику, в графе 3 – число медико-социальных консультаций.

41. Раздел 5. Работа диагностических отделений: в этот раздел включаются сведения об основных показателях деятельности рентгенологического, радиологического, ультразвукового и других лучевых методов исследования, отделений (кабинетов) дистанционно-диагностического, эндоскопического, функциональной диагностики, лабораторий, патологоанатомического отделения.

42. Таблицы 4110,5107. Рентгенодиагностическая (включая профилактические осмотры):

- 1) в графе А указывается наименование рентгеновских исследований;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается общее число выполненных исследований;
- 4) в графе 2 из общего числа указывается число рентгенологических исследований органов грудной клетки;
- 5) в графе 3 из общего числа указывается число рентгенологических исследований органов пищеварения;
- 6) в графе 4 из общего числа указывается число рентгенологических исследований костно-суставной системы;
- 7) в графе 5 из общего числа указывается число рентгенологических исследований мочеполовой системы;

8) в графе 6 из общего числа указывается число прочих рентгенологических исследований. К числу прочих исследований относятся снимки мягких тканей, молочных желез, снимки челюстно-лицевой области и зубов, исследования ЛОР-органов (включая снимки гортани, придаточных пазух носа, внутреннего уха), исследования головного и спинного мозга и т.д., которые не входят в графы 2-5;

9) число в гр.1 равно сумме чисел в графах 2-6 (по все строкам таблицы).

43. Таблицы 4112,5108 в графе 1 показывается число рентгенодиагностических исследований, выполненные амбулаторным больным.

44. Таблицы 4114,5109. Рентгенологические профилактические исследования: в графе 1 указывается число выполненных профилактических флюорографических обследованиях органов грудной клетки – всего, в графе 2 показывается число обследований, сделанных детям до 14 лет включительно.

45. Таблицы 4115,5110. Ультразвуковое исследование:

1) в графе А указывается наименование ультразвуковых исследований;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе 1 указывается число всех ультразвуковых исследований;

4) в графе 2 указывается число ультразвуковых исследований, сделанных детям до 14 лет включительно;

5) в таблице 4115, строка 1 должна быть равна сумме чисел в строках с 2 по 14 по обеим графам.

46. Таблицы 4116,5111. Деятельность кабинета компьютерной и магнитно-резонансной томографии:

1) в графе А указывается наименование исследований;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе 1 указывается число всех исследований компьютерной томографии;

4) в графе 2 указывается число всех исследований магнитно-резонансной томографии; указывается показывается число всех контрастных усилений компьютерной томографии;

- 5) в графе 4 указывается число всех контрастных усилений магнитно-резонансной томографии;
- 6) в графе 5 указывается число всех инвазивных процедур компьютерной томографии;
- 7) в графе 6 указывается число всех инвазивных процедур магнитно-резонансной томографии;
- 8) число строки 1 по всем графам должна равняться сумме чисел строки 2+7.

47. Таблицы 4203,5112. Деятельность лабораторий радиоизотопной диагностики:

1) в графе 1 указывается общее количество сделанных радиодиагностических исследований, включая как ин vivo, так и ин vitro исследований больного;

2) в графе 2 указывается в том числе указывается количество сканирований (выполненных на различных видах сканерах) и сцинтиграфий (выполненных на гамма-камерах типа ГСГ);

3) в графе 3 указывается количество как динамических, так и статистических функциональных исследований (выполненных на многоканальных и одноканальных диагностических установках, дозкалибраторах).

48. Таблицы 4204,5113. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов):

- 1) в графе 1 указывается число всех эндоскопических исследований;
- 2) в графе 2 из графы 1 указывается число эзофагогастродуоденографий;
- 3) в графе 3 из графы 1 указывается число колоноскопий;
- 4) в графе 4 из графы 1 указывается число бронхоскопий;
- 5) в графе 5 из графы 1 указывается число ректороманоскопий;
- 6) в графе 6 из графы 1 указывается число фиброларингоскопий;
- 7) в графе 7 из графы 1 указывается число ретроградных панкрехолангиографий;
- 8) в графе 8 из графы 1 указывается число прочие эндоскопические исследования;
- 9) графа 1 равна сумме чисел в графах 2-8 по всем строкам.

49. Таблицы 4300,5114. Деятельность лабораторий:

- 1) в графе А указывается наименование показателя;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается число всех проведенных анализов;
- 4) в графе 2 из 1 графы указывается число гематологических анализов;
- 5) в графе 3 из 1 графы указывается число цитологических анализов;
- 6) в графе 4 из 1 графы указывается число биохимических анализов;
- 7) в графе 5 из 1 графы указывается число микробиологических анализов;
- 8) в графе 6 из 1 графы указывается число иммунологических анализов;
- 9) в графе 7 из 1 графы указывается число медикогенетических анализов;
- 10) в графе 8 из 1 графы указывается число общеклинических анализов;
- 11) графа 1 равна сумме граф с 2 по 8 по всем строкам;
- 12) графа 5 таблицы 4300 должна быть больше или равна графам 8 плюс 9 таблицы 4302;
- 13) графа 6 таблицы 4300 больше или равна графам 10-13 таблицы 4302.

50. Таблицы 4302,5115:

1) в графе 2 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы 4300 анализы на гормоны;

2) в графе 3 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы 4300 анализы на онкомаркеры;

3) в графе 4 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы 4300 анализы на ферменты;

4) в графе 5 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы 4300 показатели свертывающей и противосвертывающей системы;

5) в графе 6 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы число водосолевого обмена;

6) в графе 7 указывается из числа биохимических анализов (из 4 графы) таблицы число газо и кислотно -основного обмена;

7) в графе 8 из микробиологических анализов (из таблицы 4300, графа 6) указываются бактериологические исследования материала на бацилловыделение туберкулеза: бактериоскопия;

8) в графе 9 из микробиологических анализов (из таблицы 4300, графа 5) указывается бактериологические исследования материала на бацилловыделение туберкулеза: на посевах;

9) в графе 10 из иммунологических анализов (из таблицы 4300, графа 6) указывается комплекс серологических реакций (включая микрореакции);

10) в графе 11 из иммунологических анализов (из таблицы 4300, графа 6) указывается число специфических реакций для серо и ликвородиагностики сифилиса;

11) в графе 12 из иммунологических анализов (из таблицы 4300, графа 6) указывается число идентификации лимфоцитов;

12) в графе 13 из иммунологических анализов (из таблицы 4300, графа 6) указывается показатели противоопухолевого иммунитета;

13) в графе 14 указывается пренатальный скрининг (из таблицы 4300 графы 7)

14) в графе 15 указывается неонатальный скрининг (из таблицы 4300 графы 7)

15) в графе 16 указывается паразитологические (из таблицы 4300 графы 8)

51. Таблицы 4401,5115. Деятельность кабинета функциональной диагностики:

1) в графе 1 указывается общее число обследованных лиц кабинета функциональной диагностики, а также электрокардиографического кабинета, если в учреждении имеется только ЭКГ-кабинет;

2) в графе 2 в том числе указывается число обследованных лиц в поликлинике и на дому;

3) в графе 3 указывается из общего числа обследованных – детей до 14 лет;

4) в графе 4 указывается в том числе число обследованных лиц в поликлинике и на дому;

- 5) в графе 5 указывается число сделанных исследований – всего;
- 6) в графе 6 указывается в том числе – амбулаторным больным – в поликлинике;
- 7) в графе 7 указывается в том числе –на дому.

52. Таблица 4500. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения):

- 1) в графе А указывается наименование исследований;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается общее число произведенных вскрытий;
- 4) в графе 2 указывается в том числе число умерших в стационаре;
- 5) в графе 3 из графы 2 указывается число расхождении клинических и патологоанатомических диагнозов.

53. Таблица 4501:

- 1) в графе 1 указывается число обслуживаемых организаций;
- 2) в графе 2 указывается в том числе количество самостоятельных поликлиник;
- 3) в графе 3 указывается число патолого-гистологических исследований секционного материала ;
- 4) в графе 4 даются сведения о числе патолого-гистологических исследований операционного и биопсийного материала у больного – всего;
- 5) в графе 5 указывается в том числе – из поликлиники.

54. Таблица 4502. Информация о контингентах больных, получивших стационарозамещающую помощь:

- 1) в графе А указывается наименование дневных стационаров;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается число организаций, оказывающие стационарозамещающую помощь;

- 4) в графе 2 указывается сведения о числе мест фактически развернуты;
- 5) в графе 3 указывается количество выбывших больных по состоянию на 31 декабря отчетного года;
- 6) в графе 4 указывается из 3 графы число выбывших сельских жителей.

55. Таблица 4503. Дневные стационары:

- 1) в графе А указывается наименование болезней;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе В указывается шифр по МКБ;
- 4) в графе 1 указывается число пролеченных больных при организациях, оказывающих, амбулаторно-поликлиническую помощь;
- 5) в графе 2 указывается из графы 1, из них число пролеченных детей до 14 лет;
- 6) в графе 3 указывается из графы 1, из них число пролеченных детей 15-17 лет;
- 7) в графе 4 указывается из графы 1, из них число умерших;
- 8) в графе 5 указывается общее число проведенных дней больными;
- 9) в графе 6 указывается из графы 5, число проведенных дней детьми до 14 лет;
- 10) в графе 7 указывается из графы 5, число проведенных дней детьми 15-17 лет;
- 11) в графе 8 указывается число пролеченных больных при организациях, оказывающих, стационарную помощь;
- 12) в графе 9 указывается из графы 8, из них число пролеченных детей до 14 лет;
- 13) в графе 10 указывается из графы 8, из них число пролеченных детей 15-17 лет;
- 14) в графе 11 указывается из графы 8, из них число умерших;
- 15) в графе 12 указывается общее число проведенных дней больными;

- 16) в графе 13 указывается из графы 12, число проведенных дней детьми до 14 лет;
- 17) в графе 14 указывается из графы 12, число проведенных дней детьми 15-17 лет;
- 18) в графе 15 указывается число пролеченных больных в стационарах на дому;
- 19) в графе 16 указывается из графы 15, из них число пролеченных детей до 14 лет;
- 20) в графе 17 указывается из графы 15, из них число пролеченных детей 15-17 лет;
- 21) в графе 18 указывается из графы 15, из них число умерших;
- 22) в графе 19 указывается общее число проведенных дней больными;
- 23) в графе 20 указывается из графы 19, число проведенных дней детьми до 14 лет;
- 24) в графе 21 указывается из графы 19, число проведенных дней детьми 15-17 лет;
- 25) в строках таблицы 2.0,3.0,4.0,5.0, ... 21.0 дается распределение выбывших больных по классам болезней;
- 26) арифметико-логический контроль: строка 1.0 равна сумме строк 2.0,3.0,4.0, 21.0 по всем графам таблицы.

56. Раздел 7. Таблица 4504 Отчет о медицинском обслуживании участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц приравненных к ним:

- 1) в графе А указывается наименование показателей;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер;
- 3) в графе 1 указывается число участников Отечественной войны (УОВ);
- 4) в графе 2 указывается число инвалидов Отечественной войны (ИОВ);
- 5) в графе 3 указывается число воинов - интернационалистов;
- 6) в графе 4 указывается число членов семей погибших военнослужащих;
- 7) в графе 5 указывается число реабилитированных жертв массовых политических репрессий;

8) в графе 6 указывается число лиц, подвергшихся ионизирующему излучению от деятельности Семипалатинского испытательного ядерного полигона;

9) в графе 7 указывается число лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской Атомной электростанции.

Приложение 15
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 29
к приказу Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 40

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет организации скорой медицинской помощи"
Отчетный период за "__" _____ 20__ год

Индекс: 1 (СМП)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

1000 Количество самостоятельных станций 1 _____ отделений 2 _____

1100 Штаты станции (отделения) скорой медицинской помощи

	№ строки	Всего на конец отчетного года	в том числе:			
			врачи	средний медперсонал	младший медперсонал	прочий персонал
А	Б	1	2	3	4	5
Штатные...	01					

работы организаций первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП)	08							
--	----	--	--	--	--	--	--	--

2001 Количество безрезультатных выездов 1 _____
Отказано за необоснованность вызова 2 _____
Число лиц, переданных в организации ПМСП в часы их работы 3 _____.
Количество проведенных консультаций 4____.
Из числа пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях (из строки 3 графы 3 таблицы 2000) госпитализировано 5____,
Число пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях со смертельным исходом до прибытия бригады 6 _____.
Количество вызовов обслуженных с опозданием (1-3 категории срочности) 7_____

2100Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Профиль бригад скорой медицинской помощи	№ строки	Количество медицинских организаций, имеющих бригады	Количество выездных бригад в смену	Число лиц, которым оказана бригадами медицинская помощь
А	Б	1	2	3
Врачебные общепрофильные – всего	01			
из них: для оказания медицинской помощи детям (0-17 лет 11 мес. 29 дней включительно)	02			
Фельдшерские - всего	03			
Специализированные – всего	04			
в том числе:				
кардиореанимационные	05			
интенсивной терапии (БИТ)	06			
прочие (расшифровать)	07			

2101 Число лиц, перевезенных фельдшерскими бригадами (из гр.3 стр.3 табл. 2200) 1 _____.

2102Число лиц, которым оказана амбулаторная помощь 1 _____.
II. Оказание экстренной медицинской помощи в форме санитарной авиации и планово-консультативной медицинской помощи (далее – ЭПКМП)
3000 Число организаций, имеющих отделение санитарной авиации и ЭПКМП1 _____

3100 Штаты организации (отделения) санитарной авиации и ЭПКМП:

--	--	--	--	--

Наименование	№ строки	Всего на конец отчетного года	В том числе:			
			врачи	средний медперсонал	младший медперсонал	прочий персонал
А	Б	1	2	3	4	5
Штатные должности	1.0					
Занятые должности	2.0					
Физические лица (основные работники)	3.0					

3200Транспорт:

Наименование	№ строки	всего	самолеты	вертолеты	санитарный автотранспорт	передвижные медицинские комплексы	лечебно-диагностические поезда
А	Б	1	2	3	4	5	6
ВСЕГО	1.0						
Количество санитарного транспорта, находящегося на балансе медицинской организации	2.0						
Количество арендуемого санитарного транспорта	3.0						

3300Вылеты/выезды санитарного транспорта

Наименование	№ строки	Всего осуществлено вылетов/выездов санитарного транспорта (Республиканский бюджет)	Всего осуществлено вылетов/выездов санитарного транспорта (Местный бюджет)	В том числе:				
				самолетом МБ	самолетом РБ	вертолетом МБ	вертолетом РБ	неотложн состояни в акушерск практике
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
В экстренном порядке	1.0							
В плановом порядке	2.0							
ВСЕГО	3.0							

4000 Транспортировка больных, рожениц, родильниц и прочие перевозки при вылетах и выездах

из них: детям в возрасте 0- 14 лет 11 месяцев 29 дней включительно	2.2								
детям от 0 до 28 дней включительно	2.3								

4200Планово-консультативная медицинская помощь при выездах

Показатели	№ строки	Всего осмотрено	в том числе			из числа осмотренных		
			на амбулаторном приеме	в стационаре	на дому	назначено амбулаторное лечение	рекомендовано стационарное лечение	
							в ЦРБ	в областных медицинских организациях
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Выполнено плановых выездов	1.0							
Число лиц, которым оказана планово-консультативная помощь при выездах	2.0							
в том числе: детям в возрасте 0-17 лет включительно	2.1							
из них: детям в возрасте 0-14 лет включительно	2.2							
детям от 0 до 28 дней	2.3							
в том числе: женщинам фертильного возрастов (15-49 лет)	2.4							
из них: беременным женщинам	2.5							
в том числе: ветераны Великой Отечественной войны (Участники Великой Отечественной войны, инвалиды Великой Отечественной войны)	2.6							

5000 Деятельность врачей при вылетах/выездах

Наименование специальностей врачей	№ строки	Вид помощи	Экстренная медицинская помощь			Планово-консультативная медицинская помощь		
			Всего	из них детям 0-17 лет вкл.	в том числе детям от 0 до 28 дней	Всего	из них детям 0-17 лет вкл.	в том числе детям от 0 до 28 дней
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Хирурги	1.0	консультации						
		операции						
Кардиохирурги	2.0	консультации						
		операции						
Сосудистые хирурги	3.0	консультации						
		операции						
Травматологи	4.0	консультации						
		операции						
Нейрохирурги	5.0	консультации						
		операции						
Отоларингологи	6.0	консультации						
		операции						
Офтальмологи	7.0	консультации						
		операции						
Урологи	8.0	консультации						
		операции						
Челюстно-лицевые хирурги	9.0	консультации						
		операции						
Акушер гинекологи	10	консультации						
		операции						
Анестезиологи-реаниматологи	11	консультации						
		операции						
Педиатры	12	консультации						
Неонатологи	13	консультации						
Кардиологи	14	консультации						
Невропатологи	15	консультации						
Эндокринологи	16	консультации						
Пульмонологи	17	консультации						
Аллергологи	18	консультации						
Фтизиатры	19	консультации						
Онкологи	20	консультации						

Нефрологи	21	консультации						
Эферентологи	22	консультации						
	23	операции						
Психиатры	24	консультации						
Наркологи	25	консультации						
Дерматовенерологи	26	консультации						
Прочие врачи консультанты	27	консультации						
Врачи функциональной диагностики	28	исследований						
Врачи лучевой диагностики	29	исследований						
Врачи эндоскописты	30	исследований						
Врачи лаборанты	31	исследований						
Прочие врачи вспомогательных служб	32	исследований						
ВСЕГО		консультации						
		операции						
		исследований						

6000 Отказано в вылете/выезде за необоснованностью вызова 1 _____.

Отказано в вылете/ выезде по погодным условиям 2 _____.

7000 Количество консультаций экстренных больных по телефону 1 _____.

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии) телефон _____

МП (при наличии)

Дата "____" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет организации скорой медицинской помощи"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет организации скорой медицинской помощи"

1. Форма составляется на основании учетных форм № 109/у "Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи", № 110/у "Карта вызова скорой медицинской помощи", № 114/у "Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему", № 115/у "Дневник работы станции скорой медицинской помощи", № 117/у "Журнал регистрации приема вызовов, их выполнения отделением экстренной и планово-консультативной помощи", формы №119/у "Задание" (врачу – консультанту), № 110-2/у "Карта вызова бригады санитарной авиации", вкладного листа к сопроводительному листу станции скорой медицинской помощи (форма № 114/у), "Сопроводительный лист санитарной авиации и талон к нему", №118/у "Задание на санитарный полет со сведениями пилота о выполнении заявки", №278/у "Журнал регистрации амбулаторных больных", утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября

2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697 (далее – приказ 907)).

2. Таблица 1000: в пункте 1 указывается количество самостоятельных станций скорой медицинской помощи (далее – СМП); в пункте 2 – количество отделений СМП в составе медицинских организаций.

3. Таблица 1100 "Штаты станции (отделения) скорой медицинской помощи" заполняется по данным штатного расписания медицинской организации и содержит сведения:

1) в графе 1 указывается численность всего персонала станций (отделений) СМП на конец отчетного года, в графе 2 - число врачей, в графе 3 – число среднего медицинского персонала, в графе 4 - число младшего медицинского персонала, в графе 5 - число прочего персонала;

2) в строке 1 указываются сведения о штатных должностях, в строке 2 - сведения о занятых должностях (в соответствии с их фактическим замещением на конец года).

3) число занятых должностей по всем графам таблицы 1100 не превышает числа штатных должностей;

4) в строке 3 указываются сведения о числе физических лиц, находящихся на основной работе , на станции (отделении) СМП;

4. Таблица 2000 "Медицинская помощь при выездах бригад СМП" указывается:

1) в графе 1 – сведения об общем количестве выполненных выездов и числе лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах бригад СМП;

2) в графе 2 – сведения о количестве выполненных выездов бригад СМП и числе лиц, которым оказана медицинская помощь при несчастных случаях (различные виды травм и отравления);

3) в графе 3 – сведения о количестве выполненных выездов бригад СМП и числе лиц, которым оказана медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях (ДТП) (из графы 2);

4) в графе 4 – сведения о количестве выполненных выездов бригад СМП и числе лиц, которым оказана медицинская помощь при внезапных заболеваниях и состояниях, угрожающих жизни больного (остро развивающиеся нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы, органов дыхания, органов брюшной полости);

5) в графе 5 – сведения о количестве выполненных выездов бригад СМП и числе лиц, которым оказана медицинская помощь при обострениях хронических заболеваний, то есть, по поводу заболеваний, не требующих оказания экстренной медицинской помощи;

6) в графе 6 – сведения о количестве выполненных выездов бригад СМП и числе женщин, которым оказана медицинская помощь при родах и при патологии беременности вне медицинской организации, и по пути следования в медицинскую организацию;

7) в графе 7 – сведения об общем количестве выполненных перевозок и числе больных, рожениц и родильниц, которые были перевезены автомобилями СМП;

8) в графе 8 – сведения о количестве выполненных выездов, закончившихся госпитализацией больных и числе больных, госпитализированных в медицинские организации, из общего количества выполненных выездов бригадами СМП и числа лиц, которым оказана медицинская помощь (из графы 1);

9) в строке 01 - сведения об общем количестве выполненных выездов бригад СМП, за исключением безрезультатных выездов.

10) в строке 02 - сведения о числе лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах бригад СМП;

11) в строке 03 - сведения о количестве выездов бригад СМП к детям в возрасте 0-17 лет 11 месяцев 29 дней включительно;

12) в строке 04 – данные о числе лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах бригад СМП в сельских населенных пунктах (из строки 02);

13) в строке 05 – данные о числе детей в возрасте 0-17 лет 11 месяцев 29 дней включительно, которым оказана медицинская помощь при выездах бригад СМП (из строки 04);

14) в строке 06 – данные о числе лиц, умерших в присутствии выездной бригады: СМП (из строки 02): смерть на месте происшествия, в санитарном автотранспорте и смерть в приемном покое наступившая в течении 30 минут с момента доставки;

15) в строке 07 – данные о числе детей в возрасте 0-17 лет 11 месяцев 29 дней включительно, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из строки 06);

16) в строке 8 – сведения о количестве выездов бригад скорой медицинской помощи в часы работы ПМСП.

17) данные, указанные в строке 02 (число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах), равны или больше данных строки 1 (количество выполненных выездов) за счет случаев, когда при одном выезде медицинская помощь была оказана нескольким лицам.

18) Несовпадение данных в строках 1 и 3 в графах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

19) По строкам 1, 2, 3 и 4 числа, указанные в графе 1 (всего), равны суммам данных граф 2, 4, 5, 6 и 7;

5. В подтабличной строке 2001 указывается:

1) в пункте 1 сведения о безрезультатных выездах бригад СМП. Безрезультатные выезды – это случаи, когда больного не оказалось на месте, вызов был ложным (по данному адресу СМП не вызывали), не найден адрес, указанный при вызове, пациент оказался практически здоровым и не нуждался в помощи, больной умер до приезда бригады СМП, больной увезен до прибытия бригады СМП, больной обслужен врачом поликлиники до прибытия бригады СМП, больной отказался от помощи (осмотра), вызов отменен;

2) в пункте 2 сведения о количестве отказов за необоснованностью вызова: основным критерием необоснованности является то, что на таких вызовах медицинская помощь либо не оказывается, либо требует незначительных манипуляций, например, антисептика ссадин, пероральный прием препаратов. Отказ за необоснованностью вызовов – это переадресация непрофильных вызовов в другую медицинскую организацию;

3) в пункте 3 – число лиц, переданных в организации ПМСП в часы их работы;

4) в пункте 4 – сведения о количестве проведенных консультаций, консультантами станций (отделений) СМП;

5) в пункте 5 – число пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, госпитализированных в медицинские организации (из строки 02 и 04 графы 3);

6) в пункте 6 – число пострадавших в дорожно-транспортном происшествии, у которых смерть наступила до прибытия бригады СМП;

7) в пункте 7 – количество обслуженных выездов с опозданием (1-3 категории срочности).

6. В таблице 2100 "Сведения о деятельности бригад СМП" указывается сведения о работе бригад СМП разных профилей:

1) в графе 1 – количество медицинских организаций, имеющие бригады СМП;

2) в графе 2 – количество выездных бригад СМП в смену (среднее ежесуточное количество выездных бригад СМП выходящих в смену в течении года). Бригада СМП – это структурно-функциональная единица станции (подстанции, отделения) СМП, организованная в соответствии со штатными нормативами, для обеспечения работы в одну смену (6 часов). Количество бригад указывается в соответствии с числом штатных единиц специалистов, утвержденных для работы на линии (врачебных, фельдшерских и специализированных бригад).

3) в графе 3 – число лиц, которым оказана медицинская помощь бригадами СМП;

4) в строке 1 – сведения о количестве врачебных общепрофильных бригад СМП, включая бригады для оказания медицинской помощи детскому населению;

5) в строке 2 – сведения о деятельности врачебных общепрофильных бригад для оказания медицинской помощи детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно (из строки 01);

6) в строке 3 – сведения о деятельности фельдшерских бригад;

7) в строке 4 – сведения о деятельности специализированных бригад, всего;

8) в строке 5 – сведения о деятельности кардиореанимационных бригад (из строки 04);

9) в строке 6 – сведения о деятельности бригад интенсивной терапии (из строки 04);

10) в строке 7 – сведения о деятельности прочих бригад (из строки 04), которые следует расшифровать.

7. В подтабличной строке 2101 указываются сведения о числе лиц, перевезенных фельдшерскими бригадами, из числа лиц, которым оказана помощь данными бригадами (из графы 3 строки 03 таблицы 2200).

8. В подтабличной строке 2102 указываются сведения о числе лиц, которым оказана амбулаторная медицинская помощь при непосредственном их обращении на станцию (отделение) СМП.

9. Сведения заполняются на основании данных, содержащихся в журнале регистрации амбулаторных больных (форма № 278/у), утвержденной приказом № 907;

10. При заполнении отчета об оказании экстренной медицинской помощи в форме санитарной авиации (далее – СА) и ЭПКМП в строке 3000 указывается число организаций, имеющее в своем составе отделение СА и отделение ЭПКМП;

11. Таблица 3100 "Штаты организации (отделения) санитарной авиации" заполняется по данным штатного расписания медицинской организации и содержит сведения:

1) в графе 1 – о численности всего персонала отделений СА на конец отчетного года, в графе 2 – число врачей, в графе 3 – число среднего медицинского персонала, в графе 4 – число младшего медицинского персонала, в графе 5 – число прочего персонала;

2) в строке 1 указываются сведения о штатных должностях;

3) в строке 2 – сведения о занятых должностях (в соответствии с их фактическим замещением на конец года);

4) в строке 3 указываются сведения о числе физических лиц (основных работников), трудовые книжки которых находятся в данной организации;

5) организации здравоохранения, имеющие в своем составе СА и отделение ЭПКМП, в таблицу 1100 отчетной формы 30 "Отчет медицинской организации" не включают сведения о должностях медицинского персонала санитарной авиации и отделения ЭПКМП;

6) в строках 1, 2, 3 сумма чисел в графах 2-5 равна числам в графе 1 соответствующей строки;

7) количество занятых должностей по всем графам таблицы не превышает количества штатных должностей.

12. Таблица 3200 "Транспорт" содержит сведения о санитарном транспорте:

1) в строке 1 указываются сведения об общем количестве медицинского транспорта;

2) в строке 2 – сведения о медицинском транспорте, находящемся на балансе медицинской организации здравоохранения на конец отчетного года по данным бухгалтерского учета, выделенный и закрепленный приказом руководителя организации здравоохранения за санитарной авиацией и отделением ЭПКМП;

3) в строке 3 – сведения об арендуемом санитарном транспорте.

13. Таблица 3300 "Вылеты/выезды санитарного транспорта" содержит сведения о вылетах и выездах санитарного транспорта и заполняется по данным первичной медицинской документации "Журнал регистрации приема вызовов, их выполнения отделением экстренной и планово-консультативной помощи" по форме №117/у, утвержденной приказом № 907:

1) в строке 3 указывается общее число выполненных вылетов/ выездов;

2) все вылеты/выезды, выполненные как в экстренном порядке, так и в плановом порядке распределяются по видам обслуженного санитарного транспорта и необходимо указать бюджет (республиканский/местный);

3) сумма чисел в графах 3;5 равна числам в графе 2 соответствующей строки;

4) сумма чисел в графах 4;6 равна числам в графе 1 соответствующей строки;

5) передвижные автомобильные комплексы и санитарные вагоны не осуществляют выезды в экстренном порядке.

14. Таблица 4000 "Транспортировка больных, родильниц, и прочие перевозки при вылетах и выездах" заполняется на основании данных первичной медицинской документации "Журнал регистрации

приема вызовов, их выполнения отделением экстренной и планово-консультативной помощи" по форме №117/у, утвержденной приказом № 907:

1) в графе 1 указывается общее число лиц, транспортированных при несчастных случаях (графа 2), внезапных заболеваниях и состояниях (графа 3), акушерско-гинекологических патологиях (графа 4), которое должно быть равно сумме граф 2-4 по всем строкам. В графу 1 не включаются прочие перевозки;

2) в графе 5 – сведения о прочих перевозках соответствующим транспортом, к ним относятся перевозки попутных больных, перевозки больных на (и из) железнодорожный вокзал и в аэропорт, межбольничная перевозка, транспортировка трупов, срочная доставка медикаментов, вакцин, органов и (частей органов) для трансплантации, медицинской аппаратуры, доставка консультантов к больному из других регионов и других медицинских организаций, перевозки врачей специалистов при обслуживании охраняемых государственных лиц и прочие причины, не относящиеся к транспортировке больных, беременных, рожениц и родильниц.

3) в строке 3.0 показывается общее число транспортированных воздушным и санитарным автотранспортом, которое равно сумме чисел строк 1.0 и 2.0 соответственно графам.

4) сумма строк 1.1 и 1.2 по всем графам равна строке 1.0;

5) сумма строк 1.0 и 2.0 по всем графам равна строке 3.0.

15. Таблица 4100 "Экстренная медицинская помощь при вылетах/выездах" заполняется на основании данных форм №117/у и №119/у, утвержденных приказом № 907 и содержит информацию:

1) в строке 1.0 указывается общее число вылетов/выездов, из них для оказания экстренной помощи (операции, транспортировки) по поводу несчастных случаев, внезапных заболеваниях и состояниях, родах и патологии беременности;

2) в графу 1 не включаются данные графы 13 "Прочие перевозки", к которым относятся срочная перевозка больных, рожениц и родильниц на (и из) железнодорожный вокзал и в аэропорт, межбольничная перевозка и другие причины, не относящиеся к графам 4, 7, 10, при котором как правило не оказывается экстренная медицинская помощь. При условии оказания экстренной медицинской помощи больным врачами специалистами на месте или в пути, то они показываются на общих основаниях в соответствующих графах 1, 4, 7, 10 с указанием на транспортировку по графам 3, 6, 9, 12 по соответствующим строкам 2.0 -2.3;

3) в строке 2.0 - сведения о числе лиц, которым была оказана помощь при вылетах/выездах;

4) в строке 2.1 – сведения о числе детей в возрасте 0-17 лет 11 мес. 29 дней включительно, которым была оказана помощь при вылетах/выездах (из строки 2.0);

5) в строке 2.2 - сведения о числе детей в возрасте 0-14 лет включительно, которым была оказана помощь при вылетах/выездах (из строки 2.1);

6) в строке 2.3 – сведения о новорожденных детях (от 0 до 28 дней), которым была оказана помощь при вылетах/выездах (из строки 2.2).

7) проведенные операции и транспортировка больных, рожениц и родильниц при вылетах/выездах показываются в соответствующих графах по строкам 2.0-2.3.

8) числа, показанные в строке 2.0, могут быть равны числам в строке 1.0, но могут быть и больше их, за счет случаев, когда при одном вылете/выезде помощь была оказана нескольким лицам (при авариях, несчастных случаях и внезапных заболеваниях).

9) суммы чисел граф 4, 7, 10 по строкам 2.0 и 2.1 равна числу, указанному в графе 1 строк 2.0 и 2.1 соответственно;

10) суммы чисел граф 4, 7 по строкам 2.2 и 2.3 должны быть равны числам, указанным в графе 1.0 строк 2.2 и 2.3 соответственно;

11) суммы чисел граф 5, 8 по строкам 2.2 и 2.3 должны быть равны числам, указанным в графе 2 строк 2.2 и 2.3 соответственно;

12) суммы чисел граф 6, 9 по строкам 2.2 и 2.3 должны быть равны числам, указанным в графе 3 строк 2.2 и строки 2.3 соответственно.

16. Таблица 4200 "Планово-консультативная медицинская помощь при выездах" заполняется по данным форм №119/у и №120/у, утвержденных приказом № 907

1) количество выполненных плановых выездов показывается в графе 1 строки 1.0;

2) число лиц, которым оказана планово-консультативная помощь при выездах показывается по строке 2.0; в том числе и из них данные по отдельным возрастным группам и контингентам населения показываются в соответствующих строках 2.1-2.6;

3) планово-консультативная помощь по месту ее оказания распределяется на амбулаторный прием, в стационаре, на дому и показываются в соответствующих графах 2, 3, 4;

4) виды назначений и рекомендаций врачей-консультантов показываются в графах 5, 6, 7.

5) количество разобранных медицинских карт амбулаторного больного показывается в графе 8, а стационарного больного – в графе 9.

6) число проведенных врачебных консилиумов показывается в графе 10.

17. Таблица 5000 "Деятельность врачей при вылетах/выездах" заполняется по данным пункта "Отчет врача-консультанта" корешка "Справка о выполнении задания" формы №119/у, утвержденной приказом № 907 "Задание врачу-консультанту":

1) в графе А таблицы указываются специальности врачей-консультантов;

2) в графе В указываются вид оказываемой врачебной помощи: по врачам хирургического профиля вид помощи разделен на консультации и операции, по врачам параклинических служб вид помощи указан как исследование.

3) деятельность врачей-консультантов по форме оказания медицинской помощи разделены на экстренную и планово-консультативную с выделением из общего числа лиц, которым оказана соответствующая медицинская помощь, детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно (из граф 1 и 4), в том числе новорожденных от 0 до 28 дней (из граф 2 и 5).

4) по строке 31 показываются общие данные по формам оказанной медицинской помощи с распределением их на консультации, операции и исследования;

18. В подтабличной строке 6000: в пункте 1 указывается количество необоснованных вызовов, которым отказано в вылете/выезде (по решению заведующего отделением санитарной авиации и ЭПКМП по согласованию с врачом-консультантом); в пункте 2 указывается количество отказов в вылете/выезде по погодным условиям.

1) В подтабличной строке 7000: в пункте 1 указывается количество консультаций экстренных больных по телефону. Включаются данные о консультациях экстренных больных штатными врачами-консультантами санитарной авиации при отказах в вылете/выезде по погодным условиям, повторные консультации в первые сутки после первичного вылета/выезда врача-консультанта.

Приложение 16
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 32
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 43

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника
без содержания отдельного помещения"
Отчетный период за "___" _____ 20___ год

Индекс: 1 (Фельдшер)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

2000

	№	Фельдшерско-акушерский пункт (далее - ФАП)	Медицинский пункт (далее - МП)	Медицинский работник без содержания отдельного помещения (далее - МРБП)
А	Б	1	2	3
Число организаций	01			
Число населенных пунктов	02			
Численность населения	03			

2100 Штатные должности ФАП

Должности	№	Всего на конец отчетного года	в том числе				
			фельдшера	акушерки	медсестры	младший персонал	Прочий персонал
А	Б	1	2	3	4	5	6
Штатные	01						
Занятые	02						
Физические лица	03						

2102 Штатные должности МП

Должности	№	Всего на конец отчетного года	в том числе				
			фельдшера	акушерки	медсестры	младший	прочий
А	Б	1	2	3	4	5	6
Штатные	01						
Занятые	02						

в том числе детям до 1 года с массой тела при рождении: 500-	02	X					X	X	X
1000-	03	X					X	X	X
1500-	04	X					X	X	X
2500 г. и более	05	X					X	X	X

2400 Число родившихся на дому (без последующей госпитализации) Родильницы ФАП, МП, МРБП

Наименование	№ строки	Родилось живыми, всего	из них умерло в возрасте:			Родилось мертвыми	
			0-6 суток	7-27 суток	от 28 дней до 1 года	антенат .	интранат .
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего детей	01						
из них с массой тела при рождении 500-	02						
1000-	03						
1500-	04						
2500 г. и более	05						
из общего числа родившихся - недоношенными	06						

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения"

1. Таблица 2000 – указывается число организаций: в графе А показывается наименование показателя, в графе Б – порядковый номер строк, в графе 1 – число ФАП, в графе 2 – число МП, в графе 3 показывается число МРБП.

2. Таблица 2100. Штатные должности ФАП:

- 1) в графе А указывается наименование показателя ФАП;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается штаты всех должностей на конец отчетного года;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1 штатные должности фельдшера;
- 5) в графе 3 указывается из графы 1, штатные должности акушерки;
- 6) в графе 4 указывается из графы 1, штатные должности медсестры;
- 7) в графе 5 указывается из графы 1, штатные должности младшего медицинского персонала;
- 8) в графе 6 указывается из графы 1, штатные должности прочего персонала.

3. Таблица 2102. Штатные должности МП:

- 1) в графе А указывается наименование показателя МП;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается штаты всех должностей на конец отчетного года;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1 штатные должности фельдшера;
- 5) в графе 3 указывается из графы 1, штатные должности акушерки;
- 6) в графе 4 указывается из графы 1, штатные должности медсестры;
- 7) в графе 5 указывается из графы 1, штатные должности младшего медицинского персонала;
- 8) в графе 6 указывается из графы 1, штатные должности прочего персонала.

4. Таблица 2103. Штатные должности МРБП:

- 1) в графе А указывается наименование показателя МРБП;

- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается штаты всех должностей на конец отчетного года;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1 штатные должности фельдшера;
- 5) в графе 3 указывается из графы 1, штатные должности акушерки;
- 6) в графе 4 указывается из графы 1, штатные должности медсестры;
- 7) в графе 5 указывается из графы 1, штатные должности младшего медицинского персонала;
- 8) в графе 6 указывается из графы 1, штатные должности прочего персонала.

5. Таблица 2200. Медицинская помощь:

- 1) в графе А указывается наименование показателя;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается число посещений в ФАП;
- 4) в графе 2 указывается число посещений в МП;
- 5) в графе 3 указывается число посещений в МРБП.

6. Таблица 2300. Выдано данной организацией по поводу смерти на дому ФАП, МП, МРБП:

- 1) в графе А указывается наименование показателя;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе 1 указывается общее количество выданных медицинских свидетельств о смерти;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1, число выданных медицинских свидетельств о смерти детям в возрасте до 1 года;
- 5) в графе 3 указывается из графы 2, число выданных медицинских свидетельств о смерти детям в возрасте 0-6 суток;

6) в графе 4 указывается из графы 2, число выданных медицинских свидетельств о смерти детям в возрасте 7-27 суток;

7) в графе 5 указывается из графы 2, число выданных медицинских свидетельств о смерти детям в возрасте от 28 дней до 1 года;

8) в графе 6 указывается из графы 1, число выданных медицинских свидетельств о смерти беременным, роженицам и родильницам;

9) в графе 7 указывается из графы 6, число выданных медицинских свидетельств о смерти беременным, роженицам и родильницам до 42 дней;

10) в графе 8 указывается из графы 6, число выданных медицинских свидетельств о смерти беременным, роженицам и родильницам с 43 до 365 дней.

7. Таблица 2400. Число родившихся на дому (без последующей госпитализации родильницы) ФАП, МП, МРБП:

1) в графе А указывается наименование показателя;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе 1 указывается общее количество родилось живыми;

4) в графе 2 указывается из графы 1, из них умерло в возрасте 0-6 суток;

5) в графе 3 указывается из графы 1, из них умерло в возрасте 7-27 суток;

6) в графе 4 указывается из графы 1, из них умерло в возрасте от 28 дней до 1 года;

7) в графе 5 указывается число родившихся мертвыми антенатально;

8) в графе 6 указывается число родившихся мертвыми интранатально.

Приложение 17

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 33

к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Физические лица (основные работники)	03									
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3000 Штатные должности детского санатория

Наименование	№ строки	должности, всего	в том числе		
			врачи (кроме зубных)	из них	
				педиатры	фтизиатры
А	Б	1	2	3	4
На конец отчетного периода: штатные	01				
занятые	02				
Физические лица (основные работники)	03				

Наименование	№ строки	в том числе					
		средний персонал		младший медперсонал	прочий персонал	в том числе	
		всего	в т.ч. зубные врачи			Воспитатели	Учителя
А	Б	5	6	7	8	9	10
На конец отчетного периода: штатные	01						
занятые	02						
Физические лица (основные работники)	03						

4000 Кочный фонд и его использование

Число фактически развернутых коек		Число койко-дней, проведенных больными	Поступило больных	из числа поступивших девушки (женщины)
круглогодовых	в месяц максимального развертывания			
1	2	3	4	5

Из общего числа поступивших (графа 4) в возрасте

1-3 лет	4-7 лет	8-14 лет	15-17 лет	18-30 лет	30-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70 лет и старше
---------	---------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	-----------------

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

4100 Из общего числа детей поступило:			
с заболеванием не по профилю санатория 1 _____, с противопоказаниями 2 _____			
5000	Состав больных и результаты лечения		
1. Своевременность поступления и соответствие показаниям			
Из числа поступивших больных (таб.4000 гр .4) - поступило:		Выбыло больных ранее срока, установленного ВКК	
с заболеванием не по профилю санатория	1 _____	санатория.....	5 _____
с противопоказаниями.....	2 _____	из них за нарушение режима.....	6 _____
опоздало больных.....	3 _____	не использование дней лечения выбывшими, ранее	
число дней опоздания	4 _____	срока.....	7 _____

5100 2. Результаты лечения больных туберкулезом органов дыхания

Наименование	№ строки	выписано больных	ими проведено койко-дней	из числа выписанных больных достигнуто значительное улучшение	из числа больных орг. дых., имевших при поступлении очаги дестр. в легких, полость распада закрылась	умерло
А	Б	1	2	3	4	5
Всего больных туберкулезом органов дыхания	01					
из них впервые в жизни установленным диагнозом	02					
Из числа больных туберкулезом органов дыхания имели деструкцию в легких	03					
из них впервые в жизни установленным диагнозом	04					
Кроме того, лиц излеченных от туберкулеза (II группа						

диспансерного учета) легочный и внелегочный туберкулез	05					
--	----	--	--	--	--	--

5200 3. Результаты лечения больных внелегочными формами туберкулеза

Наименование	№ строки	выписано больных	ими проведено койко-дней	из числа выписанных больных достигнуто значит.улучшение	умерло
А	Б	1	2	3	4
Всего больных	01				
в том числе :					
туберкулезом мозговых оболочек	02				
костей и суставов	03				
мочеполовых органов	04				

5300 4. Сроки пребывания больных в санатории

Наименование	№ строки	Из числа выписанных больных находились	
		менее 3 месяцев	5 месяцев и более
А	Б	1	2
Больные туберкулезом органов дыхания - всего	01		
в том числе с впервые в жизни установленным диагнозом	02		
Больные туберкулезом других органов	03		

6000 Состав больных и результаты лечения больных активными формами туберкулеза (отчет составляют на детей, выбывших за отчетный год)

Наименование	№ строки	Выписано больных	ими проведено койко-дней	из числа выписанных больных достигнуто значительное улучшение
А	Б	1	2	3
Активный туберкулез органов дыхания	01			
в том числе внутригрудных				
лимфатических узлов	02			
Активный туберкулез других органов...	03			

в том числе периферических лимфоузлов	04			
Костей и суставов	05			

6100

Кроме того, вышло детей: наблюдаемых в неактивных группах диспансерного учета II группы 1_____

III группы диспансерного учета 2_____ ;

Ими проведено койко-дней 3_____.

7000 Деятельность вспомогательных лечебно-диагностических кабинетов

В рентгеновском кабинете сделано просвечиваний 1_____ ,

снимков 2_____, томографий 3_____

Клинико-диагностическая проводит анализы (подчеркнуть какие): мокроты, общие анализы крови, СОЭ, анализы мочи.

Бактериологическая лаборатория проводит (подчеркнуть): посевы на БК, определение лекарственной чувствительности

8000 Работа стоматологического (зубопротезного) кабинета

Число посещений к стоматологам (зубным врачам) 1 _____

Число санированных больных 2_____

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата "___" _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет специализированного санатория"

Пояснение по заполнению Формы

"Отчет специализированного санатория"

1. В таблице 1000, графе 1 подчеркивается круглогодовой или сезонный санаторий, для сезонного указать дату открытия и закрытия.

2. В таблице 1000, графе 2 вписывается медицинский профиль санатория, в многопрофильном санатории вписывается профиль отделений и число коек в них.

3. В таблице 1000, графе 3 подчеркивается: санаторий районный, городской, областной или республиканский.

4. В таблице 1000, графе 4.2 вписывается число рентгеновских аппаратов, в графе 4.3 из них число действующих, в графе 4.4. число дезкамер, в графе 4.5 число клинико-диагностических лабораторий, в графе 4.6 число бактериологических лабораторий.

5. В таблице 2000, строке 1 указывается число штатных должностей туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода.

6. В таблице 2000, строке 2 указывается число занятых штатных должностей туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода.

7. В таблице 2000, строке 3 указывается число физических лиц основных работников туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода.

8. В таблице 2000, графе А указывается наименование строк.

9. В таблице 2000, графе Б указывается номер строк.

10. В таблице 2000, графе 1 указывается общее число должностей.

11. В таблице 2000, графе 2 указывается число врачей (кроме зубных) из общего числа должностей, указанных в графе 1.

12. В таблице 2000, графе 3 указывается число фтизиатров-терапевтов из числа врачей, указанных в графе 2.

13. В таблице 2000, графе 4 указывается число легочных и костных хирургов из числа врачей, указанных в графе 2.

14. В таблице 2000, графе 5 указывается общее число среднего медицинского персонала из общего числа должностей, указанных в графе 1.

15. В таблице 2000, графе 6 указывается число зубных врачей из общего число среднего медицинского персонала, указанного в графе 5.

16. В таблице 2000, графе 7 указывается общее число младшего медицинского персонала из общего числа должностей, указанных в графе 1.

17. В таблице 2000, графе 8 указывается число прочего персонала, не указанного в графах 2-7.

18. В таблице 3000, графе А указывается наименование строки.

19. В таблице 3000, графе Б указывается номер строки.
20. В таблице 3000, графе 1 указывается общее число должностей детского санатория.
21. В таблице 3000, графе 2 указывается общее число врачей (кроме зубных) из общего числа должностей, указанных в графе 1.
22. В таблице 3000, графе 3 указывается число педиатров из числа врачей, указанных в графе 2.
23. В таблице 3000, графе 4 указывается число фтизиатров из числа врачей, указанных в графе 2.
24. В таблице 3000, графе 5 указывается общее число среднего медицинского персонала из общего числа должностей детского санатория.
25. В таблице 3000, графе 6 указывается число зубных врачей из общего число среднего медицинского персонала, указанного в графе 5.
26. В таблице 3000, графе 7 указывается общее число младшего медицинского персонала из общего числа должностей детского санатория, указанных в графе 1.
27. В таблице 3000, графе 8 указывается общее число прочего персонала, не указанного в графах 2-7 из общего числа должностей детского санатория.
28. В таблице 3000, графе 9 указывается число воспитателей из общего числа прочего персонала детского санатория, указанного в графе 8.
29. В таблице 4000, графе 1 указывается сумма круглогодичных фактически развернутых коек детского санатория и туберкулезного санатория для взрослых.
30. В таблице 4000, графе 2 указывается сумма фактически развернутых коек в месяц максимального развертывания детского санатория и туберкулезного санатория для взрослых.
31. В таблице 4000, графе 3 указывается общее число койко-дней, проведенных больными.
32. В таблице 4000, графе 4 указывается общее число поступивших больных.
33. В таблице 4000, графе 5 указывается число поступивших девушек (женщин) из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
34. В таблице 4000, графе 6 указывается число поступивших больных в возрасте от 1 до 3 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.

35. В таблице 4000, графе 7 указывается число поступивших больных в возрасте от 4 до 7 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
36. В таблице 4000, графе 8 указывается число поступивших больных в возрасте от 8 до 14 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
37. В таблице 4000, графе 9 указывается число поступивших больных в возрасте от 15 до 17 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
38. В таблице 4000, графе 10 указывается число поступивших больных в возрасте от 18 до 30 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
39. В таблице 4000, графе 11 указывается число поступивших больных в возрасте от 30 до 49 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
40. В таблице 4000, графе 12 указывается число поступивших больных в возрасте от 50 до 54 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
41. В таблице 4000, графе 13 указывается число поступивших больных в возрасте от 55 до 59 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
42. В таблице 4000, графе 14 указывается число поступивших больных в возрасте от 60 до 64 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
43. В таблице 4000, графе 15 указывается число поступивших больных в возрасте от 65 до 69 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
44. В таблице 4000, графе 16 указывается число поступивших больных в возрасте от 70 лет и старше из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.
45. В таблице 4100, графе 1 указывается число детей, поступивших в детский санаторий с заболеванием не по профилю санатория.
46. В таблице 4100, графе 2 указывается число детей, поступивших в детский санаторий с противопоказаниями.
47. В таблице 5000, графе 1 указывается число больных, поступивших с противопоказаниями, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4.
48. В таблице 5000, графе 2 указывается число больных, поступивших с заболеванием не по профилю санатория, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4.

49. В таблице 5000, графе 3 указывается число больных, поступивших с опозданием, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4.

50. В таблице 5000, графе 4 указывается число дней опоздания больных, указанных в таблице 5000, графе 3.

51. В таблице 5000, графе 5 указывается число больных, выбывших из санатория ранее срока, установленного ВКК, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4.

52. В таблице 5000, графе 6 указывается число больных, выбывших за нарушение режима, из числа больных, указанных в таблице 5000, графе 5.

53. В таблице 5000, графе 7 указывается число неиспользованных дней лечения больными, выбывшими ранее срока и указанными в таблице 5000, графе 5.

54. В таблице 5100, строке 1 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания.

55. В таблице 5100, строке 2 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания.

56. В таблице 5100, строке 3 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания, имевших деструкцию в легких.

57. В таблице 5100, строке 4 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания, имевших деструкцию в легких.

58. В таблице 5100, строке 5 указывается число взрослых лиц, излеченных от легочных или внелегочных форм туберкулеза (II группа диспансерного учета).

59. В таблице 5100, графе А указывается наименование строк.

60. В таблице 5100, графе Б указывается номер строки.

61. В таблице 5100, графе 1 указывается число взрослых выписанных больных.

62. В таблице 5100, графе 2 указывается число койко-дней, проведенных выписанными взрослыми больными, указанными в таблице 5100, графе 1.

63. В таблице 5100, графе 3 указывается число взрослых больных, у которых достигнуто значительное улучшение, из числа выписанных больных, указанных в таблице 5100, графе 1.

64. В таблице 5100, графе 4 указывается число взрослых больных, имевших при поступлении очаги деструкции в легких и у которых полость распада закрылась.
65. В таблице 5100, графе 5 указывается число взрослых умерших больных.
66. В таблице 5200, строке 1 указывается общее число взрослых больных внелегочным туберкулезом.
67. В таблице 5200, строке 2 указывается число взрослых больных туберкулезом мозговых оболочек.
68. В таблице 5200, строке 3 указывается число взрослых больных туберкулезом костей и суставов.
69. В таблице 5200, строке 4 указывается число взрослых больных туберкулезом мочеполовых органов.
70. В таблице 5200, графе А указывается наименование строки.
71. В таблице 5200, графе Б указывается номер строки.
72. В таблице 5200, графе 1 указывается число выписанных взрослых больных внелегочным туберкулезом.
73. В таблице 5200, графе 2 указывается число койко-дней, проведенных больными внелегочным туберкулезом, указанных в таблице 5200, графе 1.
74. В таблице 5200, графе 3 указывается число взрослых больных внелегочным туберкулезом, у которых достигнуто значительное улучшение.
75. В таблице 5200, графе 4 указывается число умерших взрослых больных внелегочным туберкулезом.
76. В таблице 5300, строке 1 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания.
77. В таблице 5300, строке 2 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания.
78. В таблице 5300, строке 3 указывается общее число взрослых больных туберкулезом других органов.
79. В таблице 5300, графе А указывается наименование строки.

80. В таблице 5300, графе Б указывается номер строки.
81. В таблице 5300, графе 1 указывается число взрослых больных туберкулезом, находившихся в санатории менее 3-х месяцев.
82. В таблице 5300, графе 2 указывается число взрослых больных туберкулезом, находившихся в санатории 5 месяцев и более.
83. В таблице 6000, строке 1 указывается число детей с активным туберкулезом органов дыхания.
84. В таблице 6000, строке 2 указывается число детей с активным туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов.
85. В таблице 6000, строке 3 указывается число детей с активным туберкулезом других органов.
86. В таблице 6000, строке 4 указывается число детей с активным туберкулезом периферических лимфатических узлов.
87. В таблице 6000, строке 5 указывается число детей с активным туберкулезом костей и суставов.
88. В таблице 6000, графе А указывается наименование строки.
89. В таблице 6000, графе Б указывается номер строки.
90. В таблице 6000, графе 1 указывается общее число выписанных больных детей.
91. В таблице 6000, графе 2 указывается число дней пребывания выписанными больными детьми, указанными в таблице 6000, графе 1.
92. В таблице 6000, графе 3 указывается число выписанных больных детей, у которых было достигнуто значительное улучшение, из числа указанных в таблице 6000, графе 1.
93. В таблице 6100, графе 1 указывается число выбывших детей, наблюдаемых в неактивной II группе диспансерного учета.
94. В таблице 6100, графе 2 указывается число выбывших детей, наблюдаемых в неактивной III группе диспансерного учета.

95. В таблице 6100, графе 3 указывается число койко-дней, проведенных выбывшими детьми, наблюдаемыми в неактивных группах диспансерного учета.

96. В таблице 7000, графе 1 указывается число просвечиваний, сделанных в рентгеновском кабинете.

97. В таблице 7000, графе 2 указывается число снимков, сделанных в рентгеновском кабинете

98. В таблице 7000, графе 3 указывается число томографий, сделанных в рентгеновском кабинете.

99. В таблице 7000 подчеркивается, какие анализы проводит клинико-диагностическая лаборатория: мокроты, общие анализы крови, СОЭ, анализы мочи и бактериологическая лаборатория: посевы на БК, определение лекарственной чувствительности.

100. В таблице 8000, графе 1 указывается число посещений к стоматологам (зубным врачам) санатория.

101. В таблице 8000, графе 2 указывается число санированных стоматологами (зубными врачами) больных.

Приложение 18
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 34
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 46

Форма, предназначенная для сбора административных данных
"Отчет о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни,
дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их
территориальных филиалов"
Отчетный период за "___" _____ 20___ год

Индекс: 1 (ЗОЖ)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

1100 Штатные должности центра формирования здорового образа жизни на конец отчетного года

Наименование должности	№ строки	Число должностей по организации		Число физических лиц (основных работников) на занятых должностях
		штатных	занятых	
А	Б	1	2	3
Врачи всего	01			
в том числе:				
руководители организации	1.1			
заместители руководителя	1.2			
Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего	02			
Средний медперсонал - всего	03			
Специалисты со средним немедицинским образованием - всего	04			
Младший персонал	05			
Прочий персонал	06			
Всего должностей	07			

1300 Штатные должности республиканского центра электронного здравоохранения на конец отчетного года

Наименование должности	№ строки	Число должностей по организации		Число физических лиц (основных работников) на занятых должностях
		штатных	занятых	
А	Б	1	2	3
Врачи всего	01			
в том числе:				
руководители организации	1.1			
заместители руководителя	1.2			
Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего	02			

Средний медперсонал - всего	03			
Специалисты со средним немедицинским образованием - всего	04			
Младший персонал	05			
Прочий персонал	06			
Всего должностей	07			

1400 Штатные должности патологоанатомического бюро на конец отчетного года

Наименование должности	№ строки	Число должностей по организации		Число физических лиц (основных работников) на занятых должностях
		штатных	занятых	
А	Б	1	2	3
Врачи всего	01			
в том числе:				
руководители организации	1.1			
заместители руководителя	1.2			
Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего	02			
Средний медперсонал - всего	03			
Специалисты со средним немедицинским образованием - всего	04			
Младший персонал	05			
Прочий персонал	06			
Всего должностей	07			

1500 Штатные должности центров крови на конец отчетного года

Наименование должности	№ строки	Число должностей по организации		Число физических лиц (основных работников) на занятых должностях
		штатных	занятых	
А	Б	1	2	3
Врачи всего	01			
в том числе: специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающие должности врачей	1.1			
Средний медицинский персонал	02			
Младший персонал	03			
Прочий персонал	04			
Всего должностей	05			

Категории				
А	Б	Высшая	Первая	Вторая
		4	5	6
Врачи	01			
Средний медицинский персонал	02			

2000 Число организаций

Наименование организации	№ строки	Число организаций
А	Б	1
Центр формирования здорового образа жизни	01	
Филиал Республиканского центра электронного здравоохранения	02	
Патологоанатомическое бюро	03	
Центры крови	04	

3000 Деятельность самостоятельных патологоанатомического бюро

Наименование	№ строки	Всего	в том числе, умерших в стационаре	число расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (из гр.2)
А	Б	1	2	3
Число патологоанатомических исследований умерших	01			
в том числе- детей (0-14 лет включительно). из них:	02			
новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток	03			
детей, умерших в возрасте 7 дней-11месяцев 29 дней.	04			
Число вскрытий мертворожденных.	05			
Вскрыто новорожденных, родившихся при сроке беременности 22-27 недель.	06			

3001 Число обслуживаемых организаций 1 ___#1___, в том числе самостоятельных поликлиник (амбулаторий) 2 ___#2___

число патолого-гистологических исследований секционного материала 3 ___#3___,

Число патолого-гистологических исследований операционного и биопсийного материала у больных, всего 4 ___#4___,

в том числе из поликлиники 5 ___#5___.

4000 Число организаций, осуществляющих деятельность в сфере службы крови

Наименование организации	№ стр	Число организаций
А	Б	1
Республиканские центры крови	01	
Областные центры крови	02	
Городские центры крови в области	03	
Филиалы Центров крови в области	04	

Руководитель _____ Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель _____ Ф.И.О. (при наличии), телефон _____

МП (при наличии)

Дата " ____ " _____ 20__ года

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей форме "Отчет о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни, дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их территориальных филиалов"

Пояснение по заполнению Формы "Отчет о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни, дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их территориальных филиалов"

В следующих таблицах отражены:

1) 1100 - штатные должности центра формирования здорового образа жизни на конец отчетного года;

2) 1300 - штатные должности республиканского центра электронного здравоохранения на конец отчетного года;

3) 1400 - штатные должности патологоанатомического бюро на конец отчетного года;

4) 1500 - штатные должности центров крови на конец отчетного года.

Графа 1 – число штатных должностей заполняется на основании утвержденного штатного расписания.

Графа 2 – число занятых должностей заполняется по платежной ведомости за декабрь месяц.

Графа 3 – число физических лиц (основных работников) на занятых должностях заполняется на основании трудовых книжек, находящихся в данной организации без лиц, находящихся в декретных отпусках.

Контроль данной таблицы проводится следующим образом: строка 7 – всего должностей должна быть равна сумме строк 1, с 2 по 7-ую по всем графам.

Информация о числе организации отражается в таблице 2000.

В таблице 3000 указывается деятельность самостоятельных патологоанатомических бюро.

В таблице 4000 указывается число организаций, осуществляющих деятельность в сфере службы крови.

Приложение 19
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 февраля 2017 года № 31

Приложение 35
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 6 марта 2013 года № 128

Форма 47

Форма, предназначенная для сбора административных данных

"О сети и деятельности организаций здравоохранения"

Отчетный период за "__"_____ 20__ год

Индекс: 1 (Сеть)

Периодичность: годовая

Круг лиц представляющих: Организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Срок представления: 10 февраля отчетного периода

0100 Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь (кроме республиканских организации)

	№ строки	Число организаций	Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт) на конец года	Среднегодовые койки
А	Б	1	2	3
Областные больницы	01			
Областные детские больницы	02			
Инфекционные больницы для взрослых	03			
Инфекционные больницы для детей	04			
Перинатальные центры (центры репродукции человека)	05			
Родильные дома	06			
Офтальмологические больницы	07			
Противотуберкулезные больницы	08			
Специализированные наркологические больницы	09			
Психиатрические больницы	10			
Городские больницы	11			
Городские детские больницы	12			
Больницы скорой медицинской помощи	13			
Центральные районные больницы (ЦРБ)	14			
Районные больницы (РБ)	15			
Сельские и сельские участковые больницы в составе ЦРБ и РБ	16			
Межрайонные больницы	17			
Сельские и сельские участковые больницы самостоятельные	18			
Областной кардиологический центр	19			
Реабилитационный центр для инвалидов Великой Отечественной войны	20			
Областная челюстно-лицевая больница	21			

25							
26							

А	№ строки	Число должностей врачей (без зубных)				Число физических лиц, врачей основных работников на занятых должностях	
		в целом по организации		в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации		в целом по организации	из них в поликлинике, диспансере, консультации
		штатных	занятых	штатных	занятых		
	Б	11	12	13	14	15	16
Областные больницы	01						
Областные детские больницы	02						
Инфекционные больницы для взрослых	03						
Инфекционные больницы для детей	04						
Перинатальные центры (центры репродукции человека)	05						
Родильные дома	06						
Офтальмологические больницы	07						
Противотуберкулезные больницы	08						
Специализированные наркологические больницы	09						
Психиатрические больницы	10						
Городские больницы	11						
Городские детские больницы	12						
Больницы скорой медицинской помощи	13						
Центральные районные больницы (ЦРБ)	14						
Районные больницы	15						

Сельские и сельские участковые больницы в составе ЦРБ и РБ	16						
Межрайонные больницы	17						
Сельские и сельские участковые больницы самостоятельные	18						
Областной кардиологический центр	19						
Реабилитационный центр для ИОВ	20						
Областная челюстно-лицевая больница	21						
Областной центр медицинской помощи ветеранам войны	22						
Областной медицинский центр	23						
Областной центр травматологии и ортопедии	24						
Областной диагностический центр	25						
Итого	26						

№ строки	Число должностей среднего медперсонала				Число физических лиц, СМР основных работников на занятых должностях		Число поликлиник (амбулаторий), детских поликлиник, женских консультаций , входящих в состав больничных организаций
	в целом по организации		в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации		в целом по организации	из них в поликлинике , диспансере, консультации	
	штатных	занятых	штатных	занятых			
Б	17	18	19	20	21	22	23
01							
02							
03							
04							
05							

	№ строки	Число организации на конец года	Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	Среднегодовые койки	Поступило больных	из них из сельской местности	Проведено больными койко-дней		Число должн врачей
							всего	из них из сельской местности	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Хоспис	01								
Больницы сестринского ухода	02								
Итого	03								

0320 Санатории

	№ строки	Организации круглогодичного функционирования					Распределен-возрасту
		число организаций на конец года	число фактически развернутых коек		поступило больных за год	проведено койко-дней за год	Численность лечившихся за год, чел.
			круглогодичных	в месяц макс . развертывания			
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего (строка 02 плюс строка 05)	01						
а) санатории для взрослых	02						
Всего							
в том числе для больных туберкулезом	03						
из них костным туберкулезом	04						
б) санатории для детей	05						
Всего							
в том числе для больных туберкулезом	06						
из них костным туберкулезом	07						
с заболеваниями органов дыхания	08						

с заболеваниями органов пищеварения	09						
с заболеваниями опорно-двигательной системы	10						
с заболеваниями нервной системы и ДЦП	11						
с заболеваниями мочеполовых органов	12						

0401 Санитарная авиация (отделение экстренной и планово-консультативной помощи)

№ строки	Число отделений	Число обслуженных ими лиц
А	1	2
01		

0500 Организации в сфере службы крови

	№ строки	Всего	
		самостоятельные	входящие в состав других организаций
А	Б	1	2
Число центров, отделений и пунктов крови	01		
Число врачебных должностей: штатных	02		
занятых	03		
физические лица	04		

0600 Организации скорой медицинской помощи

	№ строки	Станции (отделения) скорой медицинской помощи	
		самостоятельные	входящие в состав других организаций
А	Б	1	2
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	01		
в том числе: в центральной районной больнице (районной больнице)	02	х	
в городской (районной) поликлинике	03	х	

13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21	X	X	X	X	X	X	X									
22	X	X	X	X	X	X	X									
23	X	X	X	X	X	X	X									
24	X	X	X	X	X	X	X									
25	X	X	X	X	X	X	X									
26	X	X	X	X	X	X	X									
27	X	X	X	X	X	X	X									
28	X	X	X	X	X	X	X									
29	X	X	X	X	X	X	X									
30	X	X	X	X	X	X	X									
31																
32																
33																
34																

0710 Диспансеры

А	№ строки	1	2	3	4	5	6
		Число организаций, всего	из них имеющие стационары	Число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт) на 31.12.20 г	Среднегодовые койки	Поступило больных	в том числе из сельской местности
Противотуберкулезные...	01						
Онкологические.....	02						
Кожно-венерологические ...	03						
Психоневрологические... ..	04						
Врачебно-физкультурные ...	05						
Эндокринологические.....	06						
Наркологические.....	07						

Кардиологические.....	08								
Итого.....	09								

0720 Диспансеры

А	№ строки	Число посещений у врачей, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)			Число должностей врачей (без зубных)				Число физических врачей основных работников на за должностях	
		всего	в том числе из сельской местности	на дому	в целом по организации		в том числе в диспансерном отделении		в целом по организации	из них диспансерного отдела
					штатных	занятых	штатных	занятых		
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Противотуберкулезные	01									
Онкологические	02									
Кожно-венерологические	03									
Психоневрологические	04									
Врачебно-физкультурные	05									
Эндокринологические	06									
Наркологические	07									
Кардиологические	08									
Итого	09									

0900 Самостоятельные организации здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь

А	№ строки	Число организаций на конец года	Плановая мощность (число посещений в смену)	Общее количество участков (терапевтические, педиатрические, ВОП)	Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)			
					всего	из них		
						0-14 лет вкл.	15-17 лет вкл.	взрослые 18 лет и старше
Б	1	2	3	4	5	6	7	
Консультативно-диагностические центры и поликлиники	1.0							
в том числе: республиканские организации	1.1			X				

Прочие	12.0								
Итого	13.0								

0901 Из общего числа сделано посещений сельскими жителями 1___#1___

0910 Амбулаторно-поликлинические организации и отделения, входящие в состав организации здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь

№ строки	Число организаций на конец года	Плановая мощность (число посещений в смену)	Общее количество участков (терапевтические, педиатрические, ВОП)	Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)			Из общего числа посещений сделано по поводу заболеваний пациентами					
				всего	из них		всего	из них				
					0-14 лет вкл.	15-17 лет и старше		0-14 лет вкл.	15-17 лет и старше			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав больничных организаций:

Врачебные амбулатории	1.0											
Центры ПМСП	2.0											
Итого (строки 1.0 плюс 2.0)	3.0											

Б. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав амбулаторно-поликлинических организаций

Врачебные амбулатории	4.0											
Центры ПМСП	5.0											
Итого (стр .4.0 плюс 5.0)	6.0											
ВСЕГО (стр .3.0 плюс 6.0)	7.0											

Число посещений врачами на дому	Число должностей врачей (без зубных)	Число физических	Число должностей среднего медперсонала	Число физических
---------------------------------	--------------------------------------	------------------	--	------------------

Детские поликлиники	6.0										
Центры ПМСП, самостоятельные	7.0										
Врачебные амбулатории, самостоятельные	8.0	x									
Итого	9.0										

0930 Амбулаторно-поликлинические организации, входящие в состав организации здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь

А. Консультативно-диагностические и поликлинические отделения, входящие в состав: (из таблицы 0100)

областной больницы	1.0										
городской больницы	2.0										
центральной районной больницы	3.0										
районной больницы	4.0										
сельской и сельской участковой больницы	5.0										
Итого (стр.1.0 плюс 2.0 плюс 3.0 плюс 4.0 плюс 5.0)	6.0										

Б. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав больничных организации (из таблицы 0100)

городской больницы	7.0										
центральной районной больницы	8.0										
районной больницы	9.0										
Итого (стр.7.0 плюс 8.0 плюс 9.0)	10.0										

В. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав амбулаторно-поликлинических организации (таблица 910, раздел Б)

Врачебные амбулатории											
Центры ПМСП	12.0										
Итого (стр.11.0 плюс12.0)	13.0										
ВСЕГО (стр.6.0 плюс10.0 плюс13.0)	14.0										

Организации здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь

№ строки	Число должностей врачей (без зубных)		из них, участковые терапевты, педиатры, ВОП		Число физических лиц врачей на занятых должностях	Число должностей среднего медперсонала		Из них число должностей медицинских сестер общей практики		Числ физи лиц сред медп на з долж
	штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых	штатных	занятых	
					всего по организации					
					из них, участковые терапевты					

							педиатры, ВОП					
А	Б	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

0920

Самостоятельные амбулаторно-поликлинические организации (из табл.0900)

Консультативно-диагностические центры и поликлиники, самостоятельные	1.0											
Городские поликлиники	2.0											
Центральные районные поликлиники	3.0											
Районные поликлиники	4.0											
Сельские поликлиники	5.0											
Детские поликлиники	6.0											
Центры ПМСП, самостоятельные	7.0											
Врачебные амбулатории, самостоятельные	8.0											
Итого	9.0											

0930

Амбулаторно-поликлинические организации, входящие в состав организаций здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь

А. Консультативно-диагностические и поликлинические отделения, входящие в состав: (из таблицы 0100)												
областной больницы	1.0											
городской больницы	2.0											
центральной районной больницы	3.0											
районной больницы	4.0											
сельской и сельской участковой больницы	5.0											
Итого (стр.1.0 плюс 2.0 плюс 3.0 плюс 4.0 плюс 5.0)	6.0											
Б. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав больничных организаций												
городской больницы	7.0											
центральной районной больницы	8.0											
районной больницы	9.0											
Итого (стр.7.0 плюс 8.0 плюс 9.0)	10.0											
В. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав амбулаторно-поликлинических организаций												
Врачебные амбулатории	11.0											
Центры ПМСП	12.0											
Итого (стр.11.0 плюс12.0)	13.0											
ВСЕГО (стр.6.0 плюс10.0 плюс13.0)	14.0											

1500 Общее число врачебных посещений, включая профилактические и посещения к зубным врачам

	Общее число посещений у врача
--	-------------------------------

	№ строки	на амбулаторно-поликлиническом приеме		на дому
		всего	из них в сельской местности	
А	Б	1	2	3
Всего	01			

1600

Фельдшерская помощь

	№ строки	Фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП)	Фельдшерский пункт (далее – ФП)	Медицинский пункт (далее – МП)	МР (без содержания отдельного помещения)
А	Б	1	2	3	4
Число организаций	01				
Число посещений (включая на дому)	02				

1800

Стоматологическое обслуживание

	№ строки	Число организаций	Число посещений
А	Б	1	2
Стоматологические поликлиники (для взрослых)	01		
Детские стоматологические поликлиники	02		
Стоматологические поликлиники ВУЗов и НИИ	03		
Организации здравоохранения, имеющие стоматологические отделения (кабинеты)	04		
Самостоятельные стоматологические кабинеты	05	х	
Итого	06		
из общего числа посещений сделано сельскими жителями (из стр.6)	07	х	
Зубопротезирование Хозрасчетные (бюджетные) зубопротезные отделения и отделения (кабинеты) в составе организаций здравоохранения	08		х
Число лиц, получивших зубные протезы, всего	09		х
из них сельские жители	10		х

1900

Прочие организации здравоохранения

	№ стр	Число организаций
А	Б	1
Центры ФЗОЖ	01	
Центры (бюро) судебной медицины	02	
Патологоанатомические бюро	03	

Областное (городское) бюро медстатистики	04	
Республиканский центр электронного здравоохранения	05	
Филиалы Республиканского центра электронного здравоохранения	06	

2401

Дом ребенка

№ строки	Число организаций	Число мест	Число детей на конец года	из них девочек	Из общего числа детей в возрасте			Число детей поступивших в течение года	Из числа поступивших, сироты и оставшиеся без попечения
					до 1 года	1-3 года	3 года и старше		
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01									

2700 Органы и организации государственной санитарно - эпидемиологической службы

Наименование (тип) организации	№ строки	Число организаций
А	Б	1
Департаменты Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК по гг.Астана и Алматы	01	
Областные департаменты КГСЭН	02	
Городские управления ГСЭН	03	
Районные управления ГСЭН	04	
Департамент Комитета ГСЭН МЗ РК на транспорте	05	
Отделенческие УСЭН на транспорте	06	
Центры СЭЭ по гг. Астаны и Алматы	07	
Областные центры СЭЭ	08	
Городские центры СЭЭ	09	
Районные центры СЭЭ (филиалы)	10	
РГКП "Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга"	11	
Дезинфекционные станции	12	
Противочумные станции	13	
Научный центр гигиены и эпидемиологии им. Х.Жуматова	14	
Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им. М.Айкимбаева	15	

2900 Штатные и занятые должности санитарно-эпидемиологической службы

--	--	--	--	--	--	--	--

	№ строки	Органы ГСЭН	Центры СЭЭ	РГКП " НПЦСЭЭИМ"	Противочумные станции	Дезостанции
А	Б	1	2	3	4	5
А. Всего должностных единиц штатные	01					
заняты	02					
Б. Руководители штатные	03					
заняты	04					
В. Главные специалисты с высшим медицинским образованием штатные	05					
заняты	06					
Г. Ведущие специалисты с высшим медицинским образованием штатные	07		X	X	X	X
заняты	08		X	X	X	X
Д. Специалисты с высшим немедицинским образованием штатные	09					
заняты	10					
Е. Специалисты со средним медицинским образованием штатные	11					
заняты	12					
Ж. Специалисты со средним немедицинским образованием штатные	13					
заняты	14					
З. Прочий обслуживающий персонал штатные	15					
заняты	16					
МП (при наличии) Подпись директора ДГСЭН и ЦСЭЭ						

3300 Штатные и занятые должности по типам организаций здравоохранения

	Всего должностей		Должностей врачей (без зубных)		Число физических лиц, врачей основных работников на занятых
	штатных	занятых		занятых	

	№ строки			штатных		должностях в целом по организации
А	Б	1	2	3	4	5
Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь (кроме психиатрических и наркологических больниц)	01					
Психиатрические, наркологические больницы	02					
Диспансеры	03					
Санатории	04					
Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации	05					
Организации оказывающие паллиативную помощь и сестринский уход	06					
Организации скорой медицинской помощи, самостоятельные	07					
Организации скорой медицинской помощи, входящие в состав других организаций	08					
Центры крови	09					
Отделения переливания и пункты заготовки крови, входящие в состав других организации	10					
Организации здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь, самостоятельные	11					
Врачебные амбулатории, входящие в состав организаций здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь	12					
Стоматологические поликлиники	13					
Санитарно-эпидемиологические организации	14					
Прочие санитарно-эпидемиологические организации (противочумные, дезинфекционные станции)	15					

09												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												

3402

Кроме того, число должностей, занятых в аппаратах органов управления, институтах, научных организациях по подготовке кадров

№ строки	в аппарате Министерства здравоохранения	в аппаратах управлений здравоохранением областей, гг. Астаны, Алматы	в аппарате АО "Национальный медицинский холдинг"	в территориальных комитетах оплаты медицинских услуг, контроля качества медицинской и фармацевтической деятельности	в ВУЗах, институтах усовершенствования врачей	в медицинских колледжах училищах)
А	1	2	3	4	5	6
01						

3403

№ строки	Всего должностей, занятых врачами во всех организациях здравоохранения
А	1
01	

3650 Плановая мощность амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих), диспансерных отделений, женских консультаций, всего 1 __#1__ .

Министр здравоохранения
Республики Казахстан

Руководитель управления информации
и статистического анализа Министерства
здравоохранения Республики Казахстан

Руководитель областного (городского)
управления здравоохранения

Руководитель планово-экономического отдела
управления здравоохранения

Директор филиала Республиканского государственного
предприятия на праве хозяйственного ведения
Республиканского центра электронного здравоохранения

" _____ " _____ 20____ г.

Примечание: Пояснение по заполнению Формы приведено в приложении к настоящей
форме "О сети и деятельности организаций здравоохранения"

**Пояснение по заполнению Формы
"О сети и деятельности организаций здравоохранения"**

В следующих таблицах отражены:

1. графы 2-7 заполняются по данным граф 1-4,8,9 строки 117 таблицы 3100 раздела III формы
30;

2. графы 8-10 заполняются по данным графы 1 и 5 строки 1 и 2 таблицы 2100 и таблицы 2101
раздела II по форме 30;

3. в графы 8-10 не включаются посещения к стоматологам и зубным врачам, эти посещения
включаются в таблицу 1800 "Стоматологическое обслуживание";

4. в графах 11-14 и 17-20 - "Число должностей" указываются сведения о штатных и занятых
должностях врачей и среднего медперсонала по всей организации;

5. в графах 21-22 указываются физические лица СМР на занятых должностях. Не включаются сведения о должностях медицинского персонала:

врачебных амбулаторий, центров ПМСП, ФАП, ФП, МП и МР (без отдельного помещения), входящих в состав больничных организаций, сведения о которых показываются в соответствующих таблицах формы №47;

отделений и кабинетов переливания крови;

станций и отделений скорой медицинской помощи;

патологоанатомических бюро;

хозрасчетных отделений бюджетных организаций;

6. в графе 23 указывается число входящих в состав объединенных больниц: поликлиник и других амбулаторно-поликлинических отделений.

7. Таблица 0300 Организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации:

1) в таблице по строкам 1-4 приводятся данные об организациях здравоохранения восстановительного лечения и медицинской реабилитации, заполняющих отчет по форме 30.

2) графы 3-23 по всем строкам заполняются в соответствии с таблицами 1100, 2100 и 3100 отчетной формы 30.

8. Таблица 0310 Организации, оказывающие паллиативную помощь и сестринский уход:

1) в таблице приводятся данные об организациях здравоохранения, оказывающих паллиативную помощь и сестринский уход, заполняющих отчет по форме 30.

2) графы 2-13 заполняются в соответствии с таблицами 1100 и 3100 отчетной формы 30.

9. Таблица 0320 Санатории:

1) в графах 2 и 3 указываются койки, обеспеченные сметой;

2) по графе 6 указывается общее число закончивших лечение за отчетный год, по графе 7 – число женщин из графы 6;

3) по графам 8-14 указываются данные распределения лечившихся больных из строки 6 по возрастам.

10. Таблица 0401 Санитарная авиация (отделение экстренной и планово-консультативной помощи)

Данные о числе отделений санитарной авиации (экстренной и планово-консультативной помощи) и число обслуженных ими лиц заполняются из формы № 40 "Отчет медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, экстренную медицинскую помощь в форме санитарной авиации и планово-консультативную медицинскую помощь".

11. Таблица 0500 Организации в сфере службы крови: в таблице указываются сведения о числе центров крови, отделений переливания крови и пунктов крови.

12. Таблица 0600 Организации скорой медицинской помощи:

1) в строке 1 таблицы указываются число станций и отделений скорой медицинской помощи;

2) по графе 2 строки 2, 3 и 4 указываются станции и отделения, входящие в состав ЦРБ (РБ) и городской (районной) поликлиники и в психоневрологическом диспансере (больнице);

3) данные строки 5 заполняются на основании формы № 40, таблицы 2100, строки 1, графы 1;

4) данные строки 6 заполняются на основании формы № 40, таблицы 2100, строки 1, графы 5;

5) строка 7 заполняется на основании данных отчетной формы № 40 таблицы 2100, строки 2, графы 1 плюс таблица 2300, пункта 1.

13. Таблицы 0710 и 0720 Диспансеры:

1) в графе 1 указываются сведения об общем числе диспансеров соответствующих профилей;

2) в графу 2 соответственно включаются сведения, о диспансерах, имеющих койки, в графу 3 – о числе фактически развернутых в них коек на конец года, в графу 4 – число среднегодовых коек ;

3) в графах 5 и 6 указываются сведения о количестве поступивших больных – всего (графа 5) , в том числе сельских жителей (графа 6) и проведенных ими койко-днях (в абсолютных числах) в графах 7 и 8;

4) в графах 1 – 3 таблицы 0720 - "Число посещений у врачей" не включаются посещения к стоматологам и зубным врачам, которые указываются по строке 4 таблицы 1800 "Стоматологическое обслуживание";

5) в графах 14 и 15 указываются число физических лиц СМР на занятых должностях.

14. Таблица 0750 Дневные стационары: таблица заполняется в разрезе сети организации здравоохранения области и городов республиканского подчинения с разделением на дневные стационары при амбулаторно-поликлинических организациях (подразделениях), стационары дневного пребывания в больнице и стационары на дому. В графах 3,5,7,10,12,14,17 и 19 указываются сведения по детям 0-17 лет включительно.

15. Таблица 0900 Самостоятельные организации здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь:

1) графы 4-14 заполняются по данным графы 1-11 таблицы 2100 и графы 1 таблицы 2101 раздела II по формам № 30;

2) в графу 3 "Общее количество участков (терапевтических, педиатрических, врачи общей практики) данные указывают медицинские организации, оказывающие ПМСП;

3) строку 11 заполняют организации, занимающихся частной медицинской практикой согласно типовым спискам негосударственного сектора здравоохранения.

16. Таблица 0910 Амбулаторно-поликлинические организации и отделения, входящие в состав организаций здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь:

1) В раздел А включаются сведения о числе и деятельности врачебных амбулатории и центров ПМСП, являющихся подразделениями и входящих в состав организации здравоохранения, оказывающих стационарную помощь (из таблицы 0100 "Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь");

2) В раздел Б включаются сведения о числе и деятельности врачебных амбулатории и центров ПМСП, являющихся подразделениями и входящих в состав организации здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь (из таблицы 0900 "Самостоятельные организации здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь").

17. Организации здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь:

1) в таблице 0920 "Самостоятельные амбулаторно-поликлинические организации" показываются данные о числе и деятельности самостоятельных организаций, которые имеют прикрепленное население и оказывают ПМСП;

2) сведения к данной таблице выделяются из соответствующих строк таблицы 0900;

3) в таблице 0930 "Амбулаторно-поликлинические организации, входящие в состав организации здравоохранения, оказывающие стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь":

4) в разделе А "Консультативно-диагностические и поликлинические отделения, входящие в состав областных, городских, центральных районных, районных, сельских и сельских участковых

больниц указываются сведения о числе и деятельности поликлинических отделений к которым прикреплено население для оказания ПМСП (из таблицы 0100 "Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь");

5) в разделе Б "Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав больничных организаций" указываются сведения о числе и деятельности врачебных амбулаторий и центров ПМСП, к которым прикреплено население для оказания ПМСП;

6) в разделе В "Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав амбулаторно-поликлинических организаций" указываются сведения о числе и деятельности врачебных амбулаторий и центров ПМСП, к которым прикреплено население для оказания ПМСП (из таблицы 0910, раздел Б). Данные этого раздела могут полностью соответствовать разделу Б таблицы 0910.

18. Таблица 1500 Общее число врачебных посещений, включая профилактические и посещения к зубным врачам:

1) таблица 1500 заполняется на основании таблицы 2100 и 2101, 2700 формы 30.

19. Таблица 1600 Фельдшерская помощь. Данные для заполнения таблицы берутся из отчета ФАПов, ФП, МП и МР без содержания отдельного помещения.

20. Таблица 1800 Стоматологическое обслуживание:

1) в графе 1, строках 1 - 5 учитываются число стоматологических организаций и число самостоятельных стоматологических кабинетов, а не число отделений (кабинетов) в этих организациях;

2) строки 1 - 5, 6, 7 графы 2, заполняются по данным таблицы 2700 строки 1,3 графы 1 формы 30 соответственно, и таблицы 8000 формы 45;

3) сведения для строк 8, 9 и 10 берутся из таблицы 1001 пункт 17 и таблицы 2701 пункт 1,2 формы 30.

21. Таблица 1900 - Прочие организации здравоохранения: указываются сведения о числе имеющих в области и городах республиканского значения центров ФЗОЖ, патологоанатомических бюро, бюро медицинской статистики, Республиканском центре электронного здравоохранения, филиалах Республиканского центра электронного здравоохранения.

22. Таблица 2401 Дома ребенка: указываются сведения о деятельности домов ребенка на основании формы № 41 "Отчет дома ребенка".

23. Таблица 2700 Организации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения : в таблице указываются организации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения , включая сельских административных районов и районов внутри городов.

24. Таблица 2900 Штатные и занятые должности организаций в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) в графе 1 указываются сведения о штатах организации санитарно-эпидемиологического надзора, в графе 2 - сведения о штатах организации санитарно-эпидемиологической экспертизы, в графе 3 -РГКП "НПЦСЭЭИМ" (республиканская санэпидстанция), в графе 4 - противочумные станции, в графе 5 - дезинфекционные станции.

25. Таблица 3300 Штатные и занятые должности по типам организаций здравоохранения:

1) выделяются в отдельную строку и не указываются по организации в которую входят, должности:

отделений и станций скорой медицинской помощи;

отделений переливания крови и пунктов заготовки крови;

ФАП, ФП, МП, МР (без отдельного помещения);

2) по строке 13 указываются штаты стоматологических поликлиник;

3) в строке 14 указываются все штатные и занятые должности бюджетных организаций суммарно : санитарно-эпидемиологического надзора, санитарно-эпидемиологической экспертизы и республиканской санэпидстанции, кроме противочумных и дезинфекционных станций, которые показываются в строке 15;

4) штатные и занятые должности хозрасчетных отделений профдезинфекции, входящих в состав санитарно-эпидемиологических организаций, показываются в строке 25, входящих в состав прочих санитарно-эпидемиологических организаций - в строке 26;

5) сведения о должностях, предусмотренных по штатам для специалистов с высшим немедицинским образованием, показываются в графах 6 и 7.

26. В таблице 3402 указываются должности, занятые врачами в аппаратах органов здравоохранения, АО "Национальный медицинский холдинг", в территориальных комитетах оплаты медицинских услуг, контроля медицинской и фармацевтической деятельности, НИИ и в организациях по подготовке кадров:

1) в графе 5 указываются сведения врачебных должностей в медицинских ВУЗах, институтах усовершенствования без должностей, занятых в клиниках и поликлиниках, учитываемых в таблице 3300;

2) в графе 6 указываются сведения врачебных должностей в медицинских фармацевтических колледжах (училищах);

3) в графе 7 указываются сведения врачебных должностей в научно-исследовательских организациях без должностей клинических отделений.

27. В таблице 3403 указываются занятые врачебные должности во всех медицинских организациях, включая должности, учтенные в таблице 3402 (врачи, работающие на почасовой оплате, приравниваются к занятой должности врача в случае не менее 240 проработанных часов в год).

28. Таблица 3650 Плановая мощность амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих), диспансерных отделений, женских консультаций: мощность каждой амбулаторно-поликлинической организации, осуществляющей амбулаторный прием, должна быть утверждена территориальным органом здравоохранения. Строка 1 графа 1 должна быть равна таблице 1010 строка 1 графа 1 плюс 2 плюс 3 плюс 4 формы 30.