

Об утверждении форм отчетной документации в области здравоохранения

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2020 года № 21879.

В соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула – в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № ҚР ДСМ-144 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

1) форму отчета об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) форму отчета о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию) согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) форму отчета о движении вакцин и других иммунобиологических препаратов согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) форму отчета об охвате профилактическими прививками согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) форму отчета о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) форму отчета об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) форму отчета о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) форму отчета о движении медицинских и фармацевтических кадров согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) форму отчета об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) форму отчета о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) форму отчета о больных туберкулезом согласно приложению 11 к настоящему приказу;

- 12) форму отчета об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях согласно приложению 12 к настоящему приказу;
- 13) форму отчета о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами согласно приложению 13 к настоящему приказу;
- 14) форму отчета о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ согласно приложению 14 к настоящему приказу;
- 15) форму отчета о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением согласно приложению 15 к настоящему приказу;
- 16) форму отчета о контингентах больных, выбывших из стационара согласно приложению 16 к настоящему приказу;
- 17) форму отчета о медицинских и фармацевтических кадрах согласно приложению 17 к настоящему приказу;
- 18) форму отчета о деятельности санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан согласно приложению 18 к настоящему приказу;
- 19) форму отчета организации здравоохранения согласно приложению 19 к настоящему приказу;
- 20) форму отчета о медицинской помощи детям согласно приложению 20 к настоящему приказу;
- 21) форму отчета о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам согласно приложению 21 к настоящему приказу;
- 22) форму отчета организации скорой медицинской помощи согласно приложению 22 к настоящему приказу;
- 23) форму отчета фельдшерско-акушерского, фельдшерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения согласно приложению 23 к настоящему приказу;
- 24) форму отчета специализированного санатория согласно приложению 24 к настоящему приказу;
- 25) форму отчета о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни, дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их территориальных филиалов согласно приложению 25 к настоящему приказу;
- 26) форму отчета о сети и деятельности организаций здравоохранения согласно приложению 26 к настоящему приказу;
- 27) форму отчета по детской инвалидности согласно приложению 27 к настоящему приказу;
- 28) форму отчета о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин согласно приложению 28 к настоящему приказу;

29) форму отчета о результатах проведенных скринингов детям согласно приложению 28-1 к настоящему приказу.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным приказом Министра здравоохранения РК от 11.02.2025 № 7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан согласно приложению 29 к настоящему приказу.

3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

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

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан А. Цой*

СОГЛАСОВАН

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляют: Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях

Гемофильная инфекция типа b	32	B 96.3						
Столбняк новорожденного	33	A33						
Другие формы столбняка	34	A35						
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	35	B20-B24						
Полиомиелит острый	36	A80						
Острый вялый паралич	37	A80.3						
Ветряная оспа	38	B01						
Корь	39	B05						
Краснуха	40	B06						
Синдром врожденной краснухи	41	P35.0						
Клещевой вирусный энцефалит	42	A84						
Геморрагические лихорадки	43	A90-A99						
в т. ч. Конго-Крымская геморрагическая лихорадка	44	A98,0						
в т. ч. геморрагическая лихорадка с		A98,5						

почечным синдромом	45							
Соның ішінде Денге қызбасы в т. ч. лихорадка Денге	46	A 90						
Острые вирусные гепатиты всего	47	B15-B17. B19						
т. ч. гепатит А	48	B15						
гепатит В	49	B16						
гепатит D	50	B17.0						
гепатит С	51	B17.1						
гепатит Е	52	B17.2						
Хронические вирусные гепатиты, впервые выявленные, всего	53	B18.0- B18.9						
в т. ч. хронический вирусный гепатит В с дельта	54	B18.0						
Хронический вирусный гепатит В без дельта	55	B18.1						
Хронический вирусный гепатит С	56	B18.2						
Бешенство	57	A82						
Паротит эпидемический	58	B26						
Риккетсиозы, всего:	59	A75-A79						
В т. ч. эпидемиче								

Осложнен и я , связанные преимуще ственно с послеродо в ы м периодом	98	O85,86,86. 0, 86.1, 86.8, 91.0- 91.2						
Осложнен и я хирургиче ских и терапевти ческих вмешатель ств	99	T80.2, T .81.4						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	100	U07.1						
Коронавир усная инфекция, вирус не идентифи цирован	101	U07.2						
Коронавир усная инфекция н е уточненна я	102	B34.2						

Примечание: При сочетанных формах острых и хронических (впервые выявленных) вирусных гепатитах вести отдельную регистрацию диагнозов согласно шифрам.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Пояснение по заполнению формы административных данных

"Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях"

Отчетный период за _____ месяц 20 __ года

(Индекс: 1- ОИПЗ, периодичность: ежемесячная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях".

2. Отчетная форма содержит следующие сведения:

1) Наименование болезней согласно Международной классификации болезней X-пересмотра (МКБ-10);

2) Информацию о количестве зарегистрированных об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях, согласно графе А, В:

в графе А указывается наименование болезней;

в графе Б указывается сквозная нумерация;

в графе В указывается шифр МКБ-10;

в графе 1 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания среди всего населения за отчетный месяц;

в графе 2 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 0 до 14 лет включительно за отчетный месяц;

в графе 3 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 15 лет до 17 лет включительно за отчетный месяц;

в графе 4 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания среди всего населения сельской местности за отчетный месяц;

в графе 5 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания в сельской местности в возрастной группе от 0 до 14 лет включительно за отчетный месяц;

в графе 6 указывается количество зарегистрированных случаев заболевания в сельской местности в возрастной группе от 15 лет до 17 лет включительно за отчетный месяц.

Приложение 2 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Куда представляется форма: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию)

Отчетный период за _____ 20____ года

Индекс: 2-ВИЧ

Периодичность: ежемесячная

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

Срок представления: один раз в месяц, 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

БИН

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;		

количество прочих лиц,

107.2

	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		

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____)

подпись _____

Место для печати _____

Дата " __ " _____ 20 ____ года

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

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

(Индекс: 2-ВИЧ, периодичность: ежемесячная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о результатах лабораторного исследования крови методом иммуноферментного анализа на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекцию)".

2. 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.

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

4. В графу 2 вносится количество лиц, результаты обследования которых подтверждены в иммунноблоте. 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).

5. 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.

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

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

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

7. 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.

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

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

3) 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.

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

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

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

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

1) код 106 состоит из суммы подкодов 106.1 и 106.2.

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

3) подкод 106.2 – количество детей, обследованных при проведении эпидрасследования;

12. 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.

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

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

13. 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:

1) подкод 108.1 – количество обследованных доноров, от которых была заготовлена кровь и ее компоненты;

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

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

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

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

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

3) 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.

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

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

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

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

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

16. Код 111 – количество обследованных военнослужащих

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

17. 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.

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

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

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

4) 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;

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

18. 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:

1) подкод 113.1 – количество обследованных больных легочным и внелегочным туберкулезом;

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

- 3) подкод 113.3 – количество обследованных больных вирусным гепатитом С (при подтверждении диагноза);
- 4) 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.
19. Код 114 – количество обследованных лиц анонимно.
20. Код 115 – количество обследованных лиц, выезжающих за границу.
21. Код 116 – количество обследованных лиц, оформляющие квоты на лечение в специализированных клиниках.
22. Код 117 – количество детей, обследованных по клиническим показаниям.
23. Код 118 – количество обследованных лиц, содержащихся в ИВС, ЦАН, приемниках - распределителях.
24. 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.
25. Код 121 – количество обследованных лиц, обратившиеся для участия в донорстве, от которых не были заготовлены компоненты крови.
26. Код 122 – количество обследованных детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей.
27. Код 123 – количество обследованных лиц, оформляющихся в дома ребенка, интернаты, организации социальной защиты (взрослые и дети).
28. Код 124 – количество обследованных лиц, не относящихся ни к одному из вышеперечисленных кодов (взрослые).
29. Код 200 – количество обследованных иностранных граждан. Включает в себя подкоды 200.1, 200.2, 200.3, но не состоит из их суммы:
- 1) подкод 200.1 – количество обследованных иностранных граждан, которые относятся к уязвимым группам населения (ЛУИН, РС, МСМ);
- 2) подкод 200.2 – количество обследованных иностранных граждан, содержащихся в СИ и ИУ;
- 3) подкод 200.3 – количество обследованных беременных.
30. Код 300 – сумма кодов 100 и 200.
31. Код 400 – количество всех проведенных исследований на ВИЧ (всего сделано анализов).

инских иммуно- обиоло- гическ их препар атов (далее - МИБП)	Едини ца измере ния	на начало отчетн ого месяца (А)	Получ ено от постав щиков (для област и), от управл ения здраво охран ения (для районо в) (В)	управл ений здраво охран ения (для област и), других медиц инских органи зациях (для районо в) (С)	Получ ено из других источн иков(Д)	Возвра т неиспо льзова нных вакцин и МИБП (Е)	Испол зован о (F)	Переда но в другие учреж дения(G)	Списа но вакцин (Н)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
АБКД С + Хиб + ИПВ (вакцин а против коклю ша с бескле точные м коклю шным компо нентом , дифтер ии, столбн яка гемоф ильной инфек ции типа b)	доза												
АБКД С + ВГВ + Хиб + ИПВ (вакцин а против коклю													

ша с бескле точны м коклю шным компо нентом , дифтер ии, столбн яка, гемоф ильной инфек ции типа b, вирусн ого гепати та В)	доза											
АБКД С (вакцин а против коклю ша с бескле точны м коклю шным компо нентом , дифтер ии, столбн яка)	доза											
АДС- М (против дифтер ии, столбн яка)	доза											
БЦЖ (вакцин а против	доза											

ы на 1,0 мл											XXX	
Однор азовые шприц ы	штука										XXX	XXX

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

электронная цифровая подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____

Электронная цифровая подпись медицинского работника _____

QR-код медицинской организации _____

Пояснение по заполнению формы административных данных

"Отчет о движении вакцин и других иммунобиологических препаратов"

(Индекс: 3 - Вакцины, периодичность: ежемесячная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях".

2. Отчетная форма содержит следующие сведения:

1) Наименование вакцины и других медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП) в определенных единицах измерения: дозах, миллилитрах, ампулах, штуках.

2) Информацию о приходе в отчетном месяце, в том числе:

количество остатка вакцин на начало отчетного месяца (А);

количество полученных вакцин и МИБП от поставщиков (для области), от управления здравоохранения (для районов) (В);

количество полученных вакцин и МИБП от других управлений здравоохранения (для области), других медицинских организациях (для районов) (С);

количество полученных вакцин и МИБП из других источников (D);

количество возврата неиспользованных вакцин и МИБП (Е). Возврат включает объем неиспользованных и возвращенных вакцин от медицинских организаций в основной склад;

3) Информацию о количестве расхода в отчетном месяце, в том числе:

количество использованных вакцин и МИБП (F);

количество переданных вакцин и МИБП в другие учреждения (G);

количество списанных вакцин (Н).

4) Информацию об остатке вакцин и МИБП на конец отчетного месяца, где от суммы прихода в отчетном месяце отнимается сумма расхода в отчетном месяце по формуле: $I=A+B+C+D+E-F-G-H$.

5) Информацию проведенных прививок в отчетном месяце (J), который включает количество проведенных прививок в медицинской организации без привязки к графе "Привито в указанном возрасте за весь период" статистической формы "Отчет об охвате профилактическими прививками".

6) Информацию о расходе на одну прививку, где количество использованных вакцин и МИБП делится на количество сделанных прививок в отчетном месяце по формуле: $K=F/J$.

Приложение 4 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ КР ДСМ-313/2020
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 11.02.2025 № 7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет об охвате профилактическими прививками

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 4 – ОПП

Периодичность: месячная

Отчетный период: за _____ месяц 20__ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: амбулаторно-поликлинические организации системы здравоохранения, негосударственные медицинские организации (подразделения), организации (подразделения) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерские пункты сельской местности, районные, городские больницы и (или) поликлиники, областные управления здравоохранения, филиал "Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга" республиканского

государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр общественного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан, с внесением информации медицинскими организациями независимо от формы собственности в информационные системы Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: один раз в месяц, 13 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

1000 Учет целевых групп, подлежащих профилактическим прививкам по возрастам и контингентам

Целевая группа	Количество лиц на начало отчетного месяца, человек	Умерло, человек	Прибыло, человек	Выбыло, человек	Количество лиц на конец отчетного месяца, человек
А	1	2	3	4	5
до 1 года					
1 год					
2 года					
6 лет					
11 лет					
16 лет					
Родились живыми за отчетный период (всего детей), человек:					
Подлежало профилактическим прививкам по плану:					
против дифтерии, столбняка (АДС-М) взрослых					
против брюшного тифа					
против гриппа					

БЦЖ в роддоме	вакцинация	родившиеся живыми			X		
БЦЖ на участке	вакцинация	до 1 года					
ВГВ в роддоме	вакцинация	родившиеся живыми			X		
ВГВ на участке	вакцинация	до 1 года					
АБКДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ-1	вакцинация-1	до 1 года					
АБКДС+ХИБ+ИПВ-1	вакцинация-2	до 1 года					
АБКДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ-2	вакцинация-3	до 1 года					
АБКДС+ХИБ+ИПВ-2	ревакцинация-1	до 2 лет					
ОПВ	вакцинация	до 2 лет					
Пневмо-1	вакцинация	до 1 года					
Пневмо-2	вакцинация	до 1 года					
Пневмо-3	ревакцинация	до 2 лет					
ВГА-1	вакцинация	2 года					
ВГА-2	вакцинация	2 года					
ККП - 1	вакцинация	1 год					
ККП - 2	ревакцинация	6 лет					
АБКДС -5	ревакцинация-2	6 лет					
ВПЧ -1	вакцинация	11 лет					
ВПЧ -2	вакцинация	11 лет					
АДС-М	ревакцинация	16 лет					
АДС-М взрослые	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Брюшной тиф	вакцинация	о т подлежащих			X		
Грипп	вакцинация	о т подлежащих			X		

Клещевой энцефалит	вакцинация-1	о т подлежащих			X		
Клещевой энцефалит	вакцинация-2	о т подлежащих			X		
Клещевой энцефалит	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-1	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-2	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-3	о т подлежащих			X		
Бешенство	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Чума	вакцинация	о т подлежащих			X		
Чума	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Сибирская язва	вакцинация	о т подлежащих			X		
Сибирская язва	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Туляремия	вакцинация	о т подлежащих			X		
Туляремия	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	вакцинация	о т подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Туберкулин	проба Манту	о т подлежащих			X		

3000 Иммунизация по эпидемиологическим показаниям

Вакцины	Привито			По причинам		
	всего	в том числе в возрасте		контактные в очагах, человек	мигранты внешние, человек	дополнительные прививки, человек
		от 0 до 14 лет включительно, человек	от 15 до 17 лет включительно, человек			
А	1	2	3	4	5	6
ВГВ-1						
ВГВ-2						
ВГВ-3						
ВГА-1						
ВГА-2						
АбКДС						
АДС-М						
ККП						
ОПВ						
Бешенство						

4000 Количество непривитых и причины непривитости

Вакцины	Всего непривитых	в том числе по причинам непривитости				
		Наличие противопоказаний, единица.		Отсутствие, единица.		Отказ от прививок, единица.
		временные	постоянные	вакцины	шприцев	
А	1	2	3	4	5	6
БЦЖ						
ВГВ						
АбКДС +ВГВ + Хиб + ИПВ						
АбКДС + Хиб + ИПВ						
ОПВ						
Пневмо						
ВГА						
ККП						
АбКДС						
ВПЧ						
АДС-М						
Брюшной тиф						
Грипп						
Клещевой энцефалит						
Бешенство						
Чума						

Сибирская язва						
Туляремия						
Коронавирусная инфекция						

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности

_____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об охвате профилактическими прививками" (индекс: 04-ОПП, периодичность формы: месячная) Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об охвате профилактическими прививками" (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения и филиалом "Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга" республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр общественного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) вакцины – лекарственные препараты для специфической профилактики инфекционных заболеваний, оказывающие профилактический эффект через иммунную систему;

2) проба Манту – специфический диагностический тест, внутрикожная туберкулиновая проба Манту с двумя международными туберкулиновыми единицами;

3) экстренная вакцинация – проведение профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1000 Учет целевых групп, подлежащих профилактическим прививкам по возрастам и контингентам

1) в графе А указывается целевая группа;

2) в графе 1 количество лиц на начало отчетного месяца, человек;

3) в графе 2 указывается количество умерших человек;

4) в графе 3 указывается количество прибывших человек;

5) в графе 4 указывается количество выбывших человек;

6) в графе 5 указывается количество лиц на конец отчетного месяца.

2000 Плановые профилактические прививки

1) в графе А указывается этап иммунизации;

2) в графе Б указывается вид прививки;

3) в графе В указывается целевая группа;

4) в графе 1 указывается количество лиц на конец отчетного месяца, человек;

5) в графе 2 указывается всего количество привитых, человек;

6) в графе 3 указывается из всего привитых в том числе в указанном возрасте, человек;

7) в графе 4 указывается охват вакцинацией подлежащего населения, %;

"Охват вакцинацией подлежащего населения, %" рассчитывается по следующей формуле:

$$C = (A * 100) / (B)$$

С – процент охвата вакцинацией;

А – население, которое привито против вакциноуправляемых инфекций в указанном возрасте;

В – количество лиц на конец отчетного месяца (население, подлежащее вакцинации)

8) в графе 5 указывается число неблагоприятных проявлений после иммунизации, единица.

3000 Иммунизация по эпидемиологическим показаниям

- 1) в графе А указывается вид вакцинации;
- 2) в графе 1 указывается количество всего привитых;
- 3) в графе 2 указывается количество привитых в возрасте от 0 до 14 лет включительно, из общего количество привитых;
- 4) в графе 3 указывается количество привитых в возрасте от 15 лет до 18 лет из общего количество привитых;
- 5) в графе 4 указывается в том числе привитых лиц по причине контакта в очагах;
- 6) в графе 5 указывается в том числе привитых лиц по причине пребывания из других государств без гражданства РК, человек;
- 7) в графе 6 указывается в том числе привитых лиц по причине дополнительной прививки, человек;

В данную таблицу включаются количество привитых:

- 1) против вирусного гепатита "В":
 - медицинские работники (врачи, средний и младший медицинский персонал) медицинских организаций, не привитые ранее;
 - лица, обучающиеся в организациях среднего и высшего образования медицинского профиля независимо от форм собственности;
 - реципиенты крови, ее компонентов и препаратов, независимо от кратности переливания, не привитые ранее;
 - впервые выявленные лица, зараженные ВИЧ-инфекцией;
 - лица, подлежащие гемодиализу и трансплантации тканей и (или) органов (части органов), независимо от кратности, не привитые ранее;
 - онкогематологические больные, а также больные, получающие иммуносупрессивные препараты.
- 2) против вирусного гепатита "А":
 - дети до 14 лет, больные хроническими вирусными гепатитами В и С в период ремиссии;
 - против коклюша, дифтерии и столбняка (АБКДС): дети с возраста 4 года с травмами, ранениями с нарушением целостности кожных покровов и слизистых; обморожениями и ожогами второй, третьей и четвертой степени; гангренами или некрозом тканей любого типа; укусами животных; проникающими повреждениями желудочно-кишечного тракта;
- 3) против дифтерии и столбняка (АДС-М):
 - лица в возрасте старше 7 лет с травмами, ранениями с нарушением целостности кожных покровов и слизистых; обморожениями и ожогами второй, третьей и четвертой степени; внебольничными абортами; родами вне медицинской организации; рождение вне медицинской организации; гангренами или некрозом тканей любого типа; укусами животных; проникающими повреждениями желудочно-кишечного тракта.
- 4) против бешенства:

- лица, подвергшиеся укусу, ослонению любым животным.

4000 Количество непривитых и причины непривитости

1) в графе А указывается вид вакцины;

2) в графе 1 указывается общее количество непривитых;

3) в графе 2 указывается количество непривитых из-за временных противопоказаний, единица;

4) в графе 3 указывается количество непривитых из-за постоянных противопоказаний, единица;

5) в графе 4 указывается количество непривитых из-за отсутствия вакцины, единица ;

6) в графе 5 указывается количество непривитых из-за отсутствия шприцов, единица;

7) в графе 6 указывается всего количество непривитых из-за отказа от прививок, единица;

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

АДС-М - вакцина против дифтерии и столбняка;

АБКДС - вакцина против коклюша, дифтерии и столбняка;

АБКДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ - вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции, вирусного гепатита "В", полиомиелита;

АБКДС+ХИБ+ИПВ- вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита;

БЦЖ - вакцина против туберкулеза;

ВГА - вакцина против вирусного гепатита "А";

ВГВ - вакцина против вирусного гепатита "В";

ВПЧ - вакцина против вируса папилломы человека;

ККП - вакцина против кори, краснухи и паротита;

ОПВ - оральная полиомиелитная вакцина;

Пневмо-вакцина против пневмококковой инфекции

Приложение 5 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Куда представляется форма: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи

Телемедицинские консультации по

Количество по

п о пульмонологии;	1.2.2					
П о гастроэнтерологии;	1.2.3					
п о нефрологии;	1.2.4					
п о ревматологии;	1.2.5					
п о эндокринологии;	1.2.6					
п о гематологии;	1.2.7					
П о хирургии:	1.3.0					
п о абдоминальной хирургии;	1.3.1					
п о торакальной хирургии;	1.3.2					
п о сосудистой хирургии;	1.3.3					
п о нейрохирургии;	1.3.4					
п о кардиохирургии;	1.3.5					
п о аритмологии;	1.3.6					
п о интервенционной кардиологии;	1.3.7					
п о стоматологии и челюстно-	1.3.8					

информационной системе "Телемедицина" (ИС ТМ)	профилям заболеваний	лицевой хирургии;						
		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					

		П о неонатоло гии	1.17.0					
		Врач рентгенол ог	1.18.0					
		Врач функцион альной диагности ки	1.19.0					
		Прочие	1.20.0					
Обследова ния, направлен ные на консульта цию по информац ионной системе " Телемедиц ина" (ИС ТМ)	Количеств о по оказанным услугам	ВСЕГО, из них:	2.1.0					
		лаборатор ные обследова ния;	2.2.0					
		эндоскопи ческие исследова ния;	2.3.0					
		ультразвук овая диагности ка;	2.4.0					
		функцион альная диагности ка;	2.5.0					
		рентгенол учевая диагности ка;	2.6.0					
		М Р томографи я;	2.7.0					
		компьюте рная томографи я;	2.8.0					
		коронароа нгиографи я (КАГ);	2.9.0					
		радионукл идная диагности ка;	2.10.0					
		Всего, из них:	3.1.0					

П о внутренни м болезням:	3.2.0					
п о кардиолог ии;	3.2.1					
п о пульмонол огии;	3.2.2					
п о гастроэнте рологии;	3.2.3					
п о нефрологи и;	3.2.4					
п о ревматоло гии;	3.2.5					
п о эндокрино логии;	3.2.6					
п о гематолог ии;	3.2.7					
П о хирургии:	3.3.0					
п о абдоминал ьной хирургии;	3.3.1					
п о торакальн ой хирургии;	3.3.2					
п о сосудисто й хирургии;	3.3.3					
п о нейрохиру ргии;	3.3.4					
п о стоматоло гии и челюстно- лицевой хирургии;	3.3.5					
П о травматол						

Телемедицинские консультации по видеоконференцсвязи (ВКС)	Количество по профилям заболеваний	Органы 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 видеоконференцсвязи (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					
		радионуклидная 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 телемедицинских центров (ТМ центров))

№ п(п)	Наименование медицинской организации, где оказана телемедицинская консультация	Количество проведенных консультаций по информационной системе "Телемедицина" (ИС ТМ)	Количество проведенных консультаций по видеоконференцсвязи (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 телемедицинская консультация	Количество проведенных консультаций по информационной системе "Телемедицина" (ИС ТМ)	Количество проведенных консультаций по видеоконференцсвязи (ВКС)
	1	2	3
1			
2			
	Итого:		

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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____
Адрес электронной почты _____

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

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)) _____

подпись _____
Место для печати (при наличии) _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20____ г.

Пояснение по заполнению формы административных данных

"Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи"

(индекс формы административных данных: 5- ТВК, периодичность: ежемесячная)

1. 1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций и сеансов видеоконференцсвязи".

2. 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.

3. Таблица 1000 состоит из четырех частей, где:

1) первая часть – "Телемедицинские консультации по информационной системе "Телемедицина" (ИС ТМ) – 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 графам 1,2,3 и 4;

2) вторая часть – "Обследования, направленные на консультацию по информационной системе "Телемедицина" (ИС ТМ) – 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;

3) третья часть – "Телемедицинские консультации по видеоконференцсвязи (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 (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;

4) четвертая часть – "Обследования, направленные на консультацию по видеоконференцсвязи (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.

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

5. 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.

6. 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;

7. 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.

8. 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.

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

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

11. Каждый анализ либо исследование необходимо учитывать отдельно.

12. 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 телемедицинских консультаций, оказанных для пациентов с тяжелой степенью тяжести заболевания по нозологиям. Например, по кардиологии – 3 консультации, по неврологии – 4 консультации.

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

1) в графе 1 таблицы 2000 указываются наименования медицинских организаций, где находятся телемедицинские центры.

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

3) в графе 3 таблицы 2000 указываются сроки и причины простоя в работе телемедицинских центров (ТМ центра) в отчетном месяце.

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

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

1) в графе 1 таблицы 3000 указываются наименования больниц, которым была оказана телемедицинская и (или) видео-консультация за прошедший месяц.

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

3) в строке "Итого" графы 2 указывается сумма проведенных телемедицинских и видео-консультаций за прошедший месяц.

19. Арифметико-логический контроль:

1) Таблица 1000:

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

строка 1.2.0 равна сумме строк 1.2.1 – 1.2.7;

строка 1.3.0 равна сумме строк 1.3.11.3.8;

строка 2.1.0 равна сумме строк 2.2.0 2.10.0;

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

строка 4.1.0 равна сумме строк 4.2.0 4.10.0;

2) Таблица 2000:

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

3) Таблица 3000:

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

Приложение 6 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь

Отчетный период за " __ " _____ 20__ года

Индекс: 6-КФ

Периодичность: ежемесячная

Кардиохирургические для детей	26								
Сосудистый хирургия	27								
Травматологические для взрослых	28								
Травматологические для детей	29								
Ожоговые (камбустиологические) для взрослых	30								
Ожоговые (камбустиологические) для детей	31								
Ортопедические для взрослых	32								
Ортопедические для детей	33								
Урологические для взрослых	34								
Урологические для детей	35								

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								
Отоларингологические для взрослых	63								
Отоларингологические	64								

для детей									
Дермато венерол огическ ие для взрослы х	65								
Дермато венерол огическ ие для детей	66								
Радиоло гически е	67								
Педиатр ические	68								
Патолог и я новорож денных и выхажи вания недоно шенных	69								
Проктол огическ ие	70								
Ревмато логичес кие для взрослы х	71								
Ревмато логичес кие для детей	72								
Гнойны е хирурги ческие для взрослы х	73								
Гнойны е хирурги	74								

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	101								

ские для взрослых									
Травматологические для детей	102								
Ортопедические для взрослых	103								
Ортопедические для детей	104								
Всего коек (строки Итого коек плюс Сестринского ухода плюс Паллиативной помощи плюс Восстановительного лечения и медицинской реабилитации, всего)	105								
из них для детей (стр. Итого коек для детей плюс из них ранняя реабилитация по профилю	106								

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати (при наличии) _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь"

(индекс: 6-КФ, периодичность: ежемесячная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Об использовании коечного фонда медицинских организаций, оказывающих стационарную и стационарозамещающую помощь".

2. Таблица 1000 Формы заполняется по данным по форме № 005/у "Листок учета движения больных и коечного фонда стационара", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

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

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

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

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

7. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. 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:

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

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

3) в строку 49 таблицы 1000 Формы – койки туберкулезные хирургические.

21. 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.

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

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

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

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

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

29. 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.

30. 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.

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

32. Учет движения больных на койках анестезиологии-реанимации осуществляется на общих основаниях по форме № 005/у утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

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

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

1) в число больных, выписанных из реанимационного отделения, включаются только больные, выписанные домой или переведенные в другую медицинскую организацию;

2) 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;

3) в случаях переводов из родильных и гинекологических отделений в детские отделения новорожденных массой менее 1000 грамм, родившихся в сроке до 28 недель беременности, они показываются в числе поступивших, выписанных и умерших.

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

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

2) строка 2 заполняется по дневным стационарам в организациях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.

3) строка 3 заполняется по стационарам на дому

38. 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

39. 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 7 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом

Отчетный период за "___" квартал 20___ года

Индекс: 7-ЧЗЗВЖУД

Периодичность: ежеквартальная

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

Срок представления: 1 раз в квартал, 3 числа следующего за отчетным кварталом
месяца

БИН

№	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				
2	из них: анемии	D50 – D53, 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				

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " __ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом"

Отчетный период за " __ " квартал 20__ года

(индекс: 7-ЧЗЗВЖУД, периодичность: ежеквартальная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни установленным диагнозом".

2. 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.

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

1) форма 001/у "Медицинская карта амбулаторного пациента", форма 055/у "Карта профилактического осмотра (скрининга)" утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года

№ ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

3. В графе А указывается порядковый номер строк.

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

5. В графе В указываются коды классов и отдельных болезней в соответствии с МКБ 10.

6. В графе 1 указываются 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.

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

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

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

Приложение 8 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров

Отчетный период за "___" квартал 20___ года

Индекс: 8-МФК

Периодичность: ежеквартальная

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

Срок представления: 1 раз в квартал, 3 числа следующего за отчетным кварталом месяца

БИН



№	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				

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров"

Отчетный период за " ____ " квартал 20 ____ года

(индекс: 8-МФК, периодичность: ежеквартальная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о движении медицинских и фармацевтических кадров".

2. 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.

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

Приложение 9 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Представляют: Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях

За период 20 ____ года

Индекс: 9- ОИПЗ

возбудителя брюшного тифа	4	Z22.0								
Другие сальмонеллезные инфекции	5	A02								
Бактериальная дизентерия всего, в том числе	6	A03								
Шигеллез бактериально подтвержденный	7	A03.0- A03.8								
Носительство возбудителей дизентерии	8	Z22.1								
Другие кишечные инфекции и уточненные	9	A04- A04.8, A08.0- A08.3, A08.5								
Бактериальные и вирусные кишечные инфекции и неуточн.	10	A04.9, A08.4								
Ротавирусный энтерит	11	A08.0								

х дыхате льных путей неуточ ненная	89	J00-J06								
грипп	90	J10-J11								
Туберк улез всего	91	A15- A19								
в том числе органов дыхани я всего,	92	A15, A16								
в том числе с бактери овыдел ением (БК+)	93	A15								
Сифили с	94	A50- A53								
Чесотка	95	B86								
Дермат омикоз ы	96	B35								
Педику лез	97	B85								
Инфекц ионные болезни , специф ичные для перинат ального период а	98	R36,37, 39, 39.0 , 9.1,39.4 , 39.8, 9.9.								
Осложн ения, связанн ы е преиму ществе нно с послеро довым период ом	99	O85,86, 86.0, 86.1, 86.8, 91.0- 91.2								

Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	100	T80.2, T.81.4								
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	101	U07.1								
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	102	U07.2								
Коронавирусная инфекция неуточненная	103	B34.2								

Примечание: При сочетанных формах острых и хронических (впервые выявленных) вирусных гепатитах вести отдельную регистрацию диагнозов согласно шифрам.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)) _____

подпись _____

Место для печати _____

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях"

(Индекс: 9- ОИПЗ, периодичность: годовая)

За период 20_____ года

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях".

2. Отчетная форма содержит следующие сведения:

1) Наименование болезней согласно Международной классификации болезней (МКБ X-пересмотра);

2) Информацию о количестве зарегистрированных об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях, согласно графе А, В:

в графе А указывается наименование болезней;

в графе Б указывается сквозная нумерация;

в графе В указывается шифр Международной классификации болезней (МКБ X-пересмотра);

в графе 1 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания среди всего населения за период с 1 января по отчетный месяц прошлого года включительно;

в графе 2 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 0 до 14 лет включительно за период с 1 января по отчетный месяц прошлого года включительно;

в графе 3 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 15 лет до 17 лет включительно за период с 1 января по отчетный месяц прошлого года включительно;

в графе 4 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания среди всего населения за период с 1 января по отчетный месяц текущего года включительно;

в графе 5 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 0 до 14 лет включительно за период с 1 января по отчетный месяц текущего года включительно;

в графе 6 указывается суммарное количество зарегистрированных случаев заболевания в возрастной группе от 15 лет до 17 лет включительно за период с 1 января по отчетный месяц текущего года включительно;

чески й, подос трый и други е);	66	ж	C 92.1 - C 92.9															
	71	м	C 17, C 23- C 24, C 26- C 31, C 35- C 39, C 46.3 - C 46.9, C 48, C 51- C 52, C 57, C 58, C 60, C 63, C 65- C 66, C 68, C 74- C 80, C 97															
други е лейко зы;	67	м	C 93-															
	68	ж	C 95															
други е гемоб ласто зы;	69	м	C 88, C 90, C 96															
	70	ж	C 88, C 90, C 96															
проти е злока честв енные новоо бразо вания *	71	м	C 17, C 23- C 24, C 26- C 31, C 35- C 39, C 46.3 - C 46.9, C 48, C 51- C 52, C 57, C 58, C 60, C 63, C 65- C 66, C 68, C 74- C 80, C 97															
	72	ж	C 17, C 23- C 24, C 26- C 31, C 35- C 39, C 46.3 - C 46.9, C 48, C 51- C 52, C 57, C 58, C 60, C 63, C 65- C 66, C 68, C 74- C 80, C 97															

Продолжение таблицы

в том числе у больных в возрасте, лет									14 – 28 лет включит ельно	в т.ч. сельские жители
45 -49	50 -54	55 -59	60 -64	65 -69	70 -74	75 -79	80 -84	85 +	21	22
12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12	13	14	15	16	17	18	19	20		22

Капоши неба;		С 10, С 46.2								
слюнно й железы (кроме малых слюнны х желез) ;	05	С 07-С 08								
носогло тки;	06	С 11								
гортаног лотки;	07	С 12, С 13, С 14								
пищевод а;	08	С 15								
желудка ;	09	С 16								
ободочн о й кишки;	10	С 18								
прямой кишки, ректосиг моидног о соедине ния, заднего прохода (анально г о отверсти я) и анально г о канала;	11	С 19-С 21								
печени;	12	С 22								
поджелу дочной железы;	13	С 25								
гортани;	14	С 32								
трахеи, bronхов, легкого;	15	С 33-С 34								
костей и суставн ы х хрящей;	16	С 40-С 41								

соединительной и других мягких тканей;	17	C 45, C46.1, C47, C 49								
меланом а кожи;	18	C 43								
другие новообразования кожи*;	19	C 44, C 46.0								
женской молочной железы;	20	C 50								
шейки матки;	21	C 53								
тела матки;	22	C 54								
яичника;	23	C 56								
предстательной железы;	24	C 61								
яичка;	25	C 62								
почки;	26	C 64								
мочевого пузыря;	27	C 67								
глаз и его придаточного аппарата ;	28	C 69								
головного мозга и центральной нервной системы (далее – ЦНС);	29	C 70-C 72								
щитовидной железы;	30	C 73								
злокачественные лимфомы;	31	C 81-C 90, C 96								

анально г о канала;		С 19-С 21								
печени;	12	С 22								
поджелу дочной железы;	13	С 25								
гортани;	14	С 32								
трахеи, бронхов, легкого;	15	С 33-С 34								
костей и суставн ы х хрящей;	16	С 40-С 41								
соедини тельной и других мягких тканей;	17	С 45, С46.1,С 47,С 49								
меланом а кожи;	18	С 43								
другие новообр азования кожи*;	19	С 44, С 46.0								
женской молочно й железы;	20	С 50								
шейки матки;	21	С 53								
тела матки;	22	С 54								
яичника;	23	С 56								
предстат ельной железы;	24	С 61								
яичка;	25	С 62								
почки;	26	С 64								
мочевог о пузыря;	27	С 67								
глаза и его придато чного аппарата ;	28	С 69								

енных новообраз ований			Всего	в том числе при вскрытии	числа учтенных)	Всего	в предыдуш ем году	в отчетном году
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Злокачест венные новообраз ования, всего	01	C00-C97						
в том числе у детей до 14 лет включител ьно	02	C00-C97						
Из общего числа: злокачеств енные новообраз ования: губы;	03	C00						
языка, полости рта и ротоглотк и, саркома Капоши неба;	04	C01-C06, C09, C 10, C 46.2						
слюнной железы (кроме малых слюнных желез);	05	C07-C08						
носоглотк и;	06	C 11						
гортаногл отки;	07	C 12, C 13, C 14						
пищевода;	08	C 15						
желудка;	09	C 16						
ободочной кишки;	10	C 18						
прямой кишки, ректосигм оидного соединени я, заднего прохода (C 19-C 21						

ительн о	02								
И з общего числа - злокач ествен ные новооб разова ния: губы	03	С 00							
языка, полост и рта и ротогл отки	04	С 01-С 06, С 09 , С 10, С 46.2							
слюнн о й железы (кроме малых слюнн ы х желез)	05	С 07-С 08							
носогл отки	06	С 11							
гортан оглотк и	07	С 12, С 13, С 14							
пищев ода	08	С 15							
желудк а	09	С 16							
ободоч ной кишки	10	С 18							
прямо й кишки, ректос игмоед ного соедин ения, заднег о проход а (анальн ого		С 19-С 21							

о й железы	24	С 61											
яичка	25	С 62											
почки	26	С 64											
мочево г о пузыря	27	С 67											
глаза и его придат очного аппара та	28	С 69											
головн ого мозга и ЦНС	29	С 70-С 72											
щитов идной железы	30	С 73											
злокач ествен ные лимфо мы	31	С 81- С 90, С 96											
лейкем ии	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 50 (муж), С 51- С 52, С 55, С 57, С 58, С 60, С 63, С 65- С 66, С 68, С 74- С 80, С 97											
Из них							Из общего числа больных (табл. 2100 графа 20) в отчетном году получили						
число больн ы х законч ивших специа льное лечени е в	в том числе с использованием методов:						законч или лечени е	лекарственное лечение		лучевое лечение		с прогре	Лечен
	только хирург ическо го	только лучево го	только лекарс твенно го	комби нирова нного	компле ксного	химик о-луче вого		с рециди вом	с прогре сиров анием	с рециди вом			

отчетн о м году							только амбула торно				сиров анием	ие за рубеж ом
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

*Исключая кожу половых органов

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями"

(Индекс: 10-Новообразования, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о больных и заболеваниях злокачественными новообразованиями".

2. Форма состоит из пяти основных разделов:

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

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

3) таблица 2200 – сведения об умерших от злокачественных новообразований;

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

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

6) 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.

1) Таблица 1000 включает 38 локализаций злокачественных новообразований (всего 72 строки, 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.

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

3) в строки 01 и 02 – сумма строк всех злокачественных новообразований от C00 и включая C97;

4) в строки 03 и 04 - злокачественные новообразования губы (C00), за исключением кожи губы (C43.0, C44.0);

5) 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);

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

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

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

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

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

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

12) 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);

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

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

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

- 16) в строки 27 и 28 - злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легких (С 33-С 34);
- 17) в строки 29 и 30 - злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (С 40-С 41);
- 18) 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);
- 19) в строки 33 и 34 - злокачественные новообразования меланомы (С 43);
- 20) 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;
- 21) в строку 37- злокачественные новообразования женской молочной железы (С 50),
- 22) в строку 38 - злокачественные новообразования шейки матки (С 53);
- 23) в строку 39 - злокачественные новообразования тела матки (С 54);
- 24) в строку 40 - злокачественные новообразования яичника (С 56);
- 25) в строку 41 - злокачественные новообразования предстательной железы (С 61);
- 26) в строку 42 - злокачественные новообразования яичка (С 62);
- 27) в строки 43 и 44 - злокачественные новообразования почки (С 64);
- 28) в строки 45 и 46 - злокачественные новообразования мочевого пузыря (С 67);
- 29) в строки 47 и 48 - злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата (С 69);
- 30) 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);
- 31) в строки 51 и 52 - злокачественные новообразования щитовидной железы (С73);
- 32) в строки 53 и 54 – сумма строк злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей по нижеперечисленным строкам (строки 55-70) соответственно полу (С 81-С96);
- 33) в строки 55 и 56 - злокачественные новообразования лимфогранулематоза (С 81);
- ;
- 34) 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);
- 35) в строки 59 и 60 - злокачественные новообразования острый лимфобластный лейкоз (С91.0);
- 36) в строки 61 и 62 - злокачественные новообразования других лимфолейкоза (хронический, подострый и другие) (С91.1-С 91.9);

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

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

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

40) 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);

41) 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 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 местожительство 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 учитываются 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 С00 и включая С97;

41) в строки 03 и 04 - злокачественные новообразования губы (С00);

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 внутривенных 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 (C 45, C 46.1, C 47, C 49);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

65) в строки 45 и 46 - злокачественные новообразования мочевого пузыря (C 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 16-19 – общее число больных независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет, получившие в течение отчетного года лекарственное лечение с разделением на рецидив и прогрессирование (графы 16 и 17) и лучевую терапию с разделением рецидива и прогрессирование (графы 18 и 19), включая больных, показанных в предыдущих графах 9-15;

10) в графу 20 – число больных, получивших лечение за рубежом;

10) В таблицу включаются данные о проведенном и законченном лечении, независимо от их места проведения;

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 11 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о больных туберкулезом

Отчетный период за 20__ год

Индекс: 11-ТБ

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

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

х орган ов	A18.2 - A18.8	Ж											
Выяв лено боль ных с реци диво м	A15	М	27										
		Ж	28										
Выяв лено боль ных с перв ичны м ТБМ ЛУ	A15, A19	М	29										
		Ж	30										
В т.ч. выяв лено боль ных с перв ичны м ТБ МЛУ зарег -ных в IV кат мину я ТБ03	A15, A19	М	31										
		Ж	32										
Выяв лено боль ных с ШЛУ ТБ	A15, A19	М	33										
		Ж	34										

Продолжение таблицы

Число больных туберкулезом в возрасте										В т.ч. сельские жители
50-54	55-64	65-69	70-74	75 -	80-84	85 +	14 -			

Другие легочные	9	A15.0, A16.0								
Из общего числа больных ТБ легких имели фазу распада	10									
Всего внелегочных форм туберкулеза	11	A16, A17.0, A19.0								
В том числе туберкулез внутригрудных лимфоузлов	12	A15.4, A16.3								
Плеврит	13	A15,6, A16.5								
Мозговых оболочек и центральной нервной системы (ЦНС)	14	A17.0, A17.1, A17.8, A17.9								
Костей и суставов	15	A18.0								
Мочеполовых органов	16	A18.1								
Периферических лимфоузлов	17	A18.2								
Другие внелегочные	18	A18								

Больных категории IV	19									
В том числе с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ)	20	A 15, A19								
В том числе с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ)	21	A 15, A19								
Итого активных форм ТБ	22	A 15, A 16, A17,A18, A19								
Неактивные формы ТБ	23									
Инфицирование впервые выявленное	24									
Гиперергия	25									
Побочные реакции на БЦЖ	26									

2200 Движение контингента больных

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

Взято на учет больных с рецидивом:	3			
в т.ч. туберкулез легких всего (МБТ+ и МБТ-)	4			
внегочного ТБ	5			
В т.ч. туберкулез у больных IV категории	6			
Переведено больных активным ТБ из других учреждений	7			
Переведено больных активным ТБ в другие учреждения	8			
Переведено больных из активной группы в неактивную	9			
Выбыло в связи с изменением диагноза на нетуберкулезный	10			
Выбыло в связи с отрывом от диспансеризации	11			
Взято на учет активных больных снятых ранее в связи с отрывом	12			
Взято на учет по I Г гр	13			
Умерло от активных форм ТБ всего, в т.ч. .:	14			
умерло больных МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ	15			
из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) в стационаре	16			
из общего числа умерших от ТБ (из строки 12) умерло больных с новыми случаями	17			

Умерло больных ТБ от других причин	18			
Умерло от ТБ больных, не состоящих на учете	19			
Состоит больных активной формой ТБ на конец года	20			

2210 Выявление новых случаев туберкулеза

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

2220 Охват лечением

Наименование	№ строки	Госпитализировано в отчетном году больных активным ТБ	
		в больницы	в санатории
А	Б	1	2
Всего	1		
в том числе: дети 0-14 лет	2		
дети 15-17 лет	3		
взрослые	4		
Из общего числа госпитализированных больных с установленным диагнозом новых случаев ТБ в отчетном году:	5		
ТБ легких с МБТ+	6		
ТБ легких с МБТ-	7		
внелегочного ТБ	8		
Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПВР	9		
Из общего числа госпитализированных больных IV категории (из строки 1) на лечение ПТР	10		
Из общего числа госпитализированных			

больных IV категории (из строки 1) на лечение ИРЛ	11		
---------------------------------------------------	----	--	--

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

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

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

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

2500 Бактериовыделители, состоящие на учете, проживающие в районе обслуживания

№ строки	Наименование	Всего			МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ	Село
		Всего	Дети 0-14 лет включительно	Дети 15-17 лет включительно		
А	Б	1	2	3	4	5
1	Состояло бацилловыделителей на начало года					
2	Обнаружено бацилловыделителей из числа больных с:					

ической реакции										
из них проведе н а химиопр офилакти ка	11									
Лица с побочны м и реакция ми БЦЖ	12									
из них проведе н а химиопр офилакти ка	13									

2700 Лечение антибактериальными препаратами и его эффективность

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

Примечание:

В городских поселениях 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.

Организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь на районном уровне, 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. Врачи-фтизиатры организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь на районном уровне, заполняют все таблицы отчета.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о больных туберкулезом"

(индекс: 11 (ТБ), периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о медицинской помощи детям".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. таблице 2000, строке 10 формы указывается число впервые выявленных больных с диагнозом "туберкулез мозговых оболочек и центральной нервной системы (далее -ЦНС)".

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

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

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

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

16. в таблице 2000, строке 15 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с подтвержденным туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью (далее -ТБ МЛУ).

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

18. в таблице 2000, строке 17 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с подтвержденным туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью (далее- ТБ ШЛУ).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

30. в таблице 2000, графе 8 формы указывается возраст от 29 до 34 лет включительно.
31. в таблице 2000, графе 9 формы указывается возраст от 35 до 39 лет включительно.
32. в таблице 2000, графе 10 формы указывается возраст от 40 до 44 лет включительно.
33. в таблице 2000, графе 11 формы указывается возраст от 45 до 49 лет включительно.
34. в таблице 2000, графе 12 формы указывается возраст от 50 до 54 лет включительно.
35. в таблице 2000, графе 13 формы указывается возраст от 55 до 64 лет включительно.
36. в таблице 2000, графе 14 формы указывается возраст от 65 до 69 лет включительно.
37. в таблице 2000, графе 15 формы указывается возраст от 70 до 74 лет включительно.
38. в таблице 2000, графе 16 формы указывается возраст от 75 до 79 лет включительно.
39. в таблице 2000, графе 17 формы указывается возраст от 80 до 84 лет включительно.
40. в таблице 2000, графе 18 формы указывается возраст от 85 лет и старше.
41. в таблице 2000, графе 19 формы указывается возраст от 14 до 28 лет включительно.
42. в таблице 2000, графе 20 формы указывается возраст от 15 до 17 лет включительно.
43. в таблице 2000, графе 21 формы указывается число больных туберкулезом – сельских жителей.
44. в таблице 2100, строке 1 формы указывается общее число больных туберкулезом легких.
45. в таблице 2100, строке 2 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "первичный туберкулезный комплекс".
46. в таблице 2100, строке 3 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "очаговый туберкулез".
47. в таблице 2100, строке 4 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "инфильтративный туберкулез, все виды".
48. в таблице 2100, строке 5 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "диссеминированный туберкулез, все виды".
49. в таблице 2100, строке 6 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Фиброзно-кавернозный туберкулез, все виды".

50. в таблице 2100, строке 7 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Казеозная пневмония, все виды".
51. в таблице 2100, строке 8 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозом "Милиарный туберкулез".
52. в таблице 2100, строке 9 формы указывается число больных туберкулезом легких с диагнозами, не указанными в п. 48-54.
53. в таблице 2100, строке 10 формы указывается число больных туберкулезом легких, которые имели фазу распада до начала лечения.
54. в таблице 2100, строке 11 формы указывается общее число больных внелегочным туберкулезом.
55. в таблице 2100, строке 12 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез внутригрудных лимфоузлов".
56. в таблице 2100, строке 13 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулезный плеврит (в том числе эмпиема)".
57. в таблице 2100, строке 14 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез мозговых оболочек и ЦНС".
58. в таблице 2100, строке 15 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез костей и суставов".
59. в таблице 2100, строке 16 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез мочеполовых органов".
60. в таблице 2100, строке 17 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозом "туберкулез периферических лимфоузлов".
61. в таблице 2100, строке 18 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом с диагнозами, не указанными в п. 58-63.
62. в таблице 2100, строке 19 формы указываются число больных IV категории.
63. в таблице 2100, строке 20 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом с подтвержденным ТБ МЛУ.
64. в таблице 2100, строке 21 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом с подтвержденным ТБ ШЛУ.
65. в таблице 2100, строке 22 формы указывается общее число больных легочным и внелегочным туберкулезом.
66. в таблице 2100, строке 23 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом, состоящих во II группе диспансерного учета.
67. в таблице 2100, строке 24 формы указывается число лиц ШБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным.
68. в таблице 2100, строке 25 формы указывается число лиц ШБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на введение туберкулина.

69. в таблице 2100, строке 26 формы указывается число лиц ПИВ группы диспансерного учета с побочными реакциями на БЦЖ (вакцина против туберкулеза).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

80. 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.

81. в таблице 2200, строке 1 формы указывается общее число активных больных туберкулезом, состоящих на учете на начало отчетного периода.

82. в таблице 2200, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, взятых на учет в отчетном периоде.

83. в таблице 2200, строке 3 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом и типами рецидив, другие - рецидив МТ(-) (реакция Манту) ., взятых на учет в отчетном периоде.

84. в таблице 2200, строке 4 формы указывается я число больных легочным туберкулезом и типом рецидив и другие - рецидив МТ(-) (реакция Манту)., взятых на учет в отчетном периоде.

85. в таблице 2200, строке 5 формы указывается число больных внелегочным туберкулезом и типом рецидив, взятых на учет в отчетном периоде.

86. в таблице 2200, строке 6 формы указывается число больных легочным и внелегочным туберкулезом и типами рецидив (далее -ВЛТБ), другие - рецидив МТ(-), другие – рецидив ВЛТБ, взятых на учет в отчетном периоде.

87. в таблице 2200, строке 7 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных из других учреждений в отчетном периоде.

88. в таблице 2200, строке 8 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных в другие учреждения в отчетном периоде.
89. в таблице 2200, строке 9 формы указывается число больных туберкулезом, переведенных во II группу диспансерного учета, в отчетном периоде.
90. в таблице 2200, строке 10 формы указывается число больных туберкулезом, у которых диагноз туберкулеза не подтвердился в отчетном периоде.
91. в таблице 2200, строке 11 формы указывается число больных туберкулезом, выбывших из-под наблюдения в связи с отрывом от лечения и от диспансеризации.
92. в таблице 2200, строке 12 формы указывается число больных туберкулезом, вновь взятых под наблюдение после отрыва от лечения и от диспансеризации.
93. в таблице 2200, строке 13 формы указывается число больных туберкулезом, взятых на учет с неудачей лечения.
94. в таблице 2200, строке 14 формы указывается число больных туберкулезом, взятых по 1 Г группе диспансерного учета и не имеющих предыдущих диспансеризаций.
95. в таблице 2200, строке 15 формы указывается общее число больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза.
96. 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.
97. в таблице 2200, строке 17 формы указывается общее число больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза в стационаре.
98. в таблице 2200, строке 18 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, умерших по причине туберкулеза.
99. в таблице 2200, строке 19 формы указывается число больных туберкулезом, умерших по другим причинам.
100. в таблице 2200, строке 20 формы указывается число умерших больных туберкулезом, не состоявших на диспансерном учете.
101. в таблице 2200, строке 21 формы указывается число больных активным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете.
102. в таблице 2200, графе А формы указывается номер строки.
103. в таблице 2200, графе Б формы указывается наименование строки.
104. в таблице 2200, графе 1 формы указывается общее число больных туберкулезом.
105. в таблице 2200, графе 2 формы указывается число детей в возрасте 0-14 лет включительно, больных туберкулезом.
106. в таблице 2200, графе 3 формы указывается число детей в возрасте 15-17 лет включительно, больных туберкулезом.

107. в таблице 2210, строке 1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных при обращении.
108. в таблице 2210, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных при профосмотре.
109. в таблице 2210, строке 3 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом, выявленных посмертно.
110. в таблице 2210, графе А формы указывается наименование строки.
111. в таблице 2210, графе Б формы указывается номер строки.
112. в таблице 2210, графе 1 формы указывается общее число впервые выявленных больных туберкулезом.
113. в таблице 2210, графе 2 формы указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом.
114. в таблице 2210, графе 3 формы указывается число впервые выявленных детей в возрасте 0-14 лет включительно, больных туберкулезом.
115. в таблице 2210, графе 4 формы указывается число впервые выявленных детей в возрасте 15-17 лет включительно, больных туберкулезом.
116. в таблице 2220, строке 1 формы указывается общее число госпитализированных в больницы и санатории больных туберкулезом.
117. в таблице 2220, строке 1.1, 1.2, 1.3 формы указывается число детей, подростков и взрослых, больных туберкулезом, госпитализированных в больницы и санатории.
118. в таблице 2220, строке 2 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, госпитализированных в больницы и санатории.
119. в таблице 2220, строке 2.1 формы указывается число впервые выявленных больных туберкулезом без бактериовыделения, госпитализированных в больницы и санатории.
120. в таблице 2220, строке 2.2 формы указывается число впервые выявленных больных внелегочным туберкулезом, госпитализированных в больницы и санатории.
121. в таблице 2220, строке 2.3 формы указывается число впервые выявленных больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами второго ряда.
122. в таблице 2220, строке 2.4 формы указывается число впервые выявленных больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами третьего ряда.
123. в таблице 2220, строке 3 формы указывается общее число больных IV категории, госпитализированных в больницы и санатории для лечения препаратами второго ряда.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

154. 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.

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

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

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

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

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

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

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

162. 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.

163. в таблице 2500, строке 13 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на конец года.
164. в таблице 2500, строке 14 формы указывается число больных легочным туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на конец года, госпитализированных в стационар.
165. в таблице 2500, графе А формы указывается наименование строк.
166. в таблице 2500, графе Б формы указывается номер строк.
167. в таблице 2500, графе 1 формы указывается общее количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.
168. в таблице 2500, графе 2 формы указывается количество детей от 0 до 14 лет включительно, больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.
169. в таблице 2500, графе 3 формы указывается количество детей от 15 до 17 лет включительно, больных легочным туберкулезом с бактериовыделением.
170. в таблице 2500, графе 4 формы указывается количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением с подтвержденным МЛУ ТБ, ШЛУ ТБ и подозрением на ШЛУ ТБ.
171. в таблице 2500, графе 5 формы указывается количество больных легочным туберкулезом с бактериовыделением – сельских жителей.
172. в таблице 2600, строке 1 формы указывается число лиц, состоящих в IIIА группе диспансерного учета как контактные с МТ(+) (реакция Манту).
173. в таблице 2600, строке 2 формы указывается число лиц, состоящих в IIIА группе диспансерного учета как контактные с МТ(-) (реакция Манту).
174. в таблице 2600, строке 3 формы указывается число лиц, состоящих в IIIА группе диспансерного учета как контактные с ТБ МЛУ.
175. в таблице 2600, строке 4 формы указывается число лиц, состоящих в IIIА группе диспансерного учета, которым проведена химиопрофилактика.
176. в таблице 2600, строке 5 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным.
177. в таблице 2600, строке 6 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с инфицированием микобактериями туберкулеза, впервые установленным, которым проведена химиопрофилактика.
178. в таблице 2600, строке 7 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на туберкулин.
179. в таблице 2600, строке 8 формы указывается число лиц IIIБ группы диспансерного учета с гиперергической реакцией на туберкулин, которым проведена химиопрофилактика.
180. в таблице 2600, строке 9 формы указывается число лиц IIIВ группы диспансерного учета с побочными реакциями на БЦЖ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

194. 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.

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

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

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

Приложение 12 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Экзем а	ж	42	L30.3, L30.9																	
Пузы рчатк а	м	43	L10.0																	
	ж	44	- L10.9																	
Алле ргиче ские васку литы	м	45	L95.0																	
	ж	46	- L95.9																	
Лимф оны	м	47	C84.0																	
	ж	48	- C84.5 D76																	
Колла геноз ы	м	49	M32.0																	
	ж	50	, M32.8 M32.9 M35.8 M35.9 L93.0, L93.2 L94.0, L94.2																	
Ихти озы	м	51	L85.0																	
	ж	52	- L85.9 Q80.0 - Q80.9																	
Атоп ическ ий дерма тит	м	53	L20.0																	
	ж	54	- L20.9																	
Вити лиго	м	55	L80																	
	ж	56																		

Продолжение таблицы

в том числе у больных в возрасте, лет										в т.ч.
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	14 – 28 лет включит ельно	жители сельско й местнос ти
12	13	14	15	16	17	18	19	20		23

ы позднего сифилиса ;	Ж	18	A52.7						
скрытый и неуточне нный;	М	19	A52.8						
	Ж	20							
Другие и неуточне нные формы сифилиса ;	М	21	A53						
	Ж	22							
Гонококк овая инфекция	М	23	A54.0-2,4 -9						
	Ж	24							
в т.ч. хроничес кая;	М	25							
	Ж	26							
Урогенит альная хламидий ная инфекция	М	27	A56.0-8						
	Ж	28							
Трихомо ниаз	М	29	A59.0-9						
	Ж	30							
Урогенит альная уреа и микоплаз менная инфекция	М	31	A49.3						
	Ж	32							
Трихофи тия	М	33	B 35.0- 2,4,9						
	Ж	34							
Микросп ория	М	35	B 35.0- 2,4,9						
	Ж	36							

2101 Число 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 –

формы сифилиса	05									
Гонококковая инфекция	06									
Урогенитальная хламидийная инфекция	07									
Трихомоноз	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 фельдшерско-акушерских пунктах.

2. Для обеспечения полноты сведений о больных ИППП в районном учреждении (диспансере, больнице) заводится картотека больных ИППП, составленная из "Карты наблюдения за диспансерным контингентом" ТБ 082/у, включающая карты больных, проживающих или лечащихся в районе. Участковые врачи при сдаче отчета представляется районным учреждениям контрольные карты больных, находящихся под их наблюдением, для сверки с районной картотекой и пополнения ее необходимыми сведениями о больных.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях"

Отчетный период за 20 ____ год

(индекс: 12-ИППП, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет об инфекциях, передающихся преимущественно половым путем и кожных заболеваниях".

2. 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).

3. 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.

4. 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.

5. 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).

6. 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.

7. 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 (А56.0-8); в строках 29, 30 - больные трихомониазом; 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.

8. 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).

9. 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).

10. Сумма чисел граф 3,4 не превышает количества больных, указанных в графе 1 с впервые в жизни установленным диагнозом.

11. 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.

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

13. 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 равно числу больных, оставшихся на учете на конец отчетного года (графа 6).

14. 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.

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

16. 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 13 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Сноска. Форма – в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № ҚР ДСМ-144 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных Представляется:

Министерство здравоохранения Республики Казахстан Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: dsm.gov.kz Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами Отчетный период за 20____ год Индекс: 13-ППР Периодичность: годовая Круг лиц, представляющих: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом БИН



ина ющ иес я в дет ско м и под рос тко во м воз рас те	15											
Пс ихи чес кие рас стр ойс тва неу точ нен ны е	16	F99										
Кр оме тог о, бол ьн ые нах одя щи еся на кон сул ьта тив но м уче те	17	F00-F09 F20- F99										
На им ено	Ши фр по МК Б X		29-34	35-39	40-44	45-49	55-59	60-64	65-69	70-74		

ван ие	№ стр оки	пер есм отр а	20- 24	25- 28				50- 54					75- 79	
А	Б	В	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Пс ихи чес кие рас стр ойс тва и рас стр ойс тва пов еде ния - все го	01	F00 - F09 ; F20 - F99												

чис
ле:
орг
ани
чес
кие
пси
хич
еск
ие
рас
стр
ойс
тва
,
вкл
юч
ая
си
мп
том
ати
чес
кие
рас
стр
ойс
тва
;

F00

02

F40

Не
вро
тич
еск
ие
рас
стр
ойс
тва
,
свя
зан
ны
е
со
стр
есс
ом
и
сом
ато
фо
рм
ны
е
рас
стр
ойс
тва

06

F60

Рас
стр
ойс
тва
лич
нос
ти
и
пов
еде
нче
ски
е
рас
стр
ойс
тва
у
взр
осл
ых
.....

08

и эмоцио нальны е расстро йства, начина ющиеся в детско м и подрост ковом возраст е...	15	F90- F98								
Психич еские расстро йства неуточ ненные	16	F99								

2130 Из общего числа взрослых и подростков, находящихся под наблюдением на конец отчетного года (табл. 2100 строка 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.

Наименовани е заболеваний	№ строки	Шифр по МКБ X пере смотра	Число больных, первично признанных лицами с инвалидност ью в отчетном году	Число больных, имеющих группу инвалидности из состоящих под наблюдением на конец отчетного года (строка 1, графа 4)		
				всего	в том числе	
					имеющих III группу	Лиц с инвалидност ью 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 симптоматиче ские;	2	F00-F09				
шизофрения;	3	F20				

и поведенческие расстройства у взрослых	7	F60-F69						
Умственная отсталость	8	F70-F79						
Нарушение психологического развития	9	F80-F89						
Поведенческие и эмоциональные расстройства, начинающиеся в детских и подростковых возрастах	10	F90-F98						
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	13							

психическ и здоровыми и с заболеван иями, не вошедшим и в строке 12								
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

из них впервые					
взрослых			дети 15-17 лет включительно		
принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением	принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением
7	8	9	10	11	12

Продолжение таблицы

выбыло больных					
взрослых			дети 15-17 лет включительно		
принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специального типа с интенсивным наблюдением	принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специального типа с интенсивным наблюдением
19	20	21	22	23	24

Продолжение таблицы

число проведенных койко (дней)					
взрослых			дети 15-17 лет включительно		
принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением	принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением
25	26	27	28		30

Продолжение таблицы

состоит на конец года					
взрослых			дети 15-17 лет включительно		
принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах спец. типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением	принудительное лечение в психических стационарах общего типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа	принудительное лечение в психических стационарах специализированного типа с интенсивным наблюдением

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, число дней внутрибольничных отпусков 1 _____. 2340 Число дней нетрудоспособности по листкам нетрудоспособности, выданным выбывшим больным 1 _____.

2400 Лечебно - трудовые мастерские.

2500 Врачебно - психиатрическая экспертиза для психических больных.

Наименование	№ строки		Число лиц, прошедших экспертизу, всего 1 ____
А	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 _____.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____ Адрес электронной почты _____

Исполнитель (Фамилия имя отчество (при его наличии) _____

→

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Фамилия имя отчество (при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами"

(индекс: 13-ППР), периодичность: годовая)

Отчетный период за 20 ____ год

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами".

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

3. 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. 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.

5. Таблицы 1000 и 1001 Формы составляется по данным медицинских карт амбулаторного больного по форме № 052/у "Медицинская карта амбулаторного пациента" (вкладной лист 5 "Динамическое (диспансерное) наблюдение пациента"), в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения", а также инструкций по их заполнению (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 148139) (далее - приказ №175).

6. 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.

1) 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;

2) 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. 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.

8. Число больных состоящих на динамическом наблюдении на конец отчетного года (графа 6), распределены по возрастам, как в таблице 1000.

9. В эту таблицу включаются сведения о больных, находящихся в психоневрологических интернатах, домах лиц с инвалидностью общего типа независимо от ведомственной принадлежности, о психически больных детях, находящихся в домах ребенка, в детских садах, школах-интернатах системы Министерства просвещения Республики Казахстан.

10. 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.

11. 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 лиц с инвалидностью общего типа, но не нуждающихся в постоянном наблюдении психиатра и не попадающих в группы диспансерного учета.

12. 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 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;
- 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 графа равна 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.

13. Межформенный контроль необходимо провести с отчетной формой №15—отчета о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением (далее - форма №15).

1) число впервые выявленных больных за отчетный год детей до 14 лет (1 строка 2 графа 1000 таблицы 10 формы) соответствуют 3 графе 6 строки 1000 таблицы формы №15;

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

3) число впервые выявленных больных взрослых с психическими заболеваниями за отчетный год (графы 4-13 строки 1 1000 таблицы 13 формы) соответствуют 3 графе 6 строки 3000 таблицы 15 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 №15.

14. 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 №15, при этом данные соответствуют друг другу.

15. В таблице 2100 число взрослых больных, состоящих под наблюдением на конец года равно сумме граф 9 и 18 и она соответствует данным графы 5, строки 6, таблицы

3000, отчетной формы №15 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением".

16. 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 №15 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением".

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

17. 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 Республики Казахстан, в пункте 4 – количество больных, находящихся на патронаже и под опекой.

18. 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.

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

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

21. В графе 1 таблицы 2110 указывается число больных первично признанных лиц с инвалидностью 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 лиц с инвалидностью, в графе 3 – имеющие 3-ю группу инвалидности и в графе 4 – о лицах с инвалидностью в возрасте до 15 лет включительно.

22. В таблице 2111 указывается из числа первично признанных лиц с инвалидностью (строка 1 графа 1 таблицы 2110) в пункте 1 число лиц с инвалидностью до 15 лет, в пункте 2 – лица с инвалидностью 3-ей группы.

1) Таблица 2200 "Штатные должности врачей организации на конец отчетного года" данные этой таблицы идентичны с данными строк 67, 68 таблицы 1100 отчетной формы №19, в соответствии с приказом № 175.

2) в графе 1 указывается количество штатных должностей специалистов;

3) в графе 2 указывается количество занятых должностей;

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

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

6) 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;

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

23. 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 № 19;

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 № 19;

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 № 19.

4) таблица 2300 "Состав больных в стационаре" заполняется по данным формы 012/у "Статистическая карта выбывшего из стационара", в соответствии приказом № 175.

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

6) 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 соответствуют числам таблицы 3100 формы 19 "Кочный 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 №13 предыдущего года", 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 приказом № 175.

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-трудовые мастерские 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 14 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ

Отчетный период за 20 ____ год

Индекс: 14-Психоактив

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом
БИН

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

Наименование заболеваний	Шифр по МКБ Х 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			
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			
сочетанным употреблением наркотиков и других психоактивных веществ	F19	19			

1001 Распределение больных с впервые установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, по полу, возрасту и способу введения (из графы 1 таблицы 1000).

Наименование заболеваний	пол	Шифр по МКБ X пересмотра	№ строки	всего
А	Б	В	Г	1
Психические и поведенческие расстройства, вызванные	м	F10-F19	1	

употреблением психоактивных веществ, всего	ж		2		
в том числе: употреблением алкоголя;	м	F10	3		
	ж		4		
употреблением опиоидов, всего	м	F11	5		
	ж		6		
из них: героина;	м		7		
	ж		8		
опиума;	м		9		
	ж		10		
др. опиатов;	м		11		
	ж		12		
употреблением каннабиноидов;	м		F12	13	
	ж			14	
употреблением седативных и снотворных средств ;	м	F13	15		
	ж		16		
употреблением кокаина;	м	F14	17		
	ж		18		
употреблением других стимуляторов, включая кофеин;	м	F15	19		
	ж		20		
употреблением галлюциногенов;	м	F16	21		
	ж		22		
употреблением табака;	м	F17	23		
	ж		24		
употреблением летучих растворителей;	м	F18	25		
	ж		26		
сочетанным употреблением наркотиков и других психоактивных веществ.	м	F19	27		
	ж		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		

Продолжение таблицы

в том числе у больных в возрасте, лет

0-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 и старше
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2100-1 Контингенты больных, находящихся на наркологическом учете

Наименование заболевания	код МКБ-10	№ строки	состояло на наркологическом учете на начало отчетного периода	взято на наркологический учет в течение отчетного периода	из них с впервые в жизни установленным диагнозом	снято с наркологического учета в отчетный период
А	Б	В	1	2	3	4
расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ, всего:	F10-F19	1				
употребление алкоголя;	F10	2				
употребление опиоидов, всего	F11	3				
употребления каннабиноидов, всего	F12	4				
употребление седативных и снотворных средств, всего	F13	5				
употребление кокаина	F14	6				
употребление других стимуляторов, включая кофеин, всего	F15	7				
употребление галлюциногенов	F16	8				
употребление табака	F17	9				

F16,											
F19)											

Продолжение таблицы

в том числе у больных в возрасте, лет			
45-49	50-54	55-59	60 и старше
10	11	12	13

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 веществ: всего 5 __5__, в том числе женщин 6 __6__,		
в ремиссии свыше 2 лет...2__2__ _		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		

Наименование	№ строки	Должности на конец года	
		штатных	занятых
А	Б	1	2
Всего врачей наркологов	01		
в том числе:	02		
врачей, обслуживающих сельское население			
врачей судебно-наркологических экспертов	03		

	алкоголизмом.....10__10__				
	наркоманиями.....11__11__				
	токсикоманиями.....12__12__				
2 1 3 0	всего 1__1__				
Алкогольные отравления	__, в том числе				
суррогатами алкоголя	2__2__, в том числе у женщин				
	3__3__				
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__			осуществляющих анонимное лечение (без занятых должностей врачей	
у детей 15-17 лет	8__8__			наркологов хозрасчетных учреждений) 1__1__	
	9__9__				

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 в том числе	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	01	F10-						

х вещест в, всего		F1 9					
в том числе: употреб лением алкогол я;	02	F1 0					
употреб лением опиоид ов;	03	F1 1					
употреб лением каннаб иноидо в;	04	F1 2					
употреб лением седатив ных и снотвор ных средств	05	F1 3					
употреб лением кокаина	06	F1 4					
употреб лением других стимул яторов, включа я кофеин	07	F1 5					
употреб лением галлюц иноген ов	08	F1 6					
употреб лением табака	09	F1 7					
употреб лением летучих раствор ителей	10	F1 8					
сочетан ным							

употреблением наркотиков и др. психоактивных веществ	11	F19								
Из общего числа лиц с психическими и поведенческими и расстройствами, вызванными употреблением наркотиков (из строк с 03 по 11) женщины	12									
Из общего числа лиц с психическими и поведенческими и расстройствами, вызванными употреблением алкоголя (из	13									

Контингент пациентов	№ стр.	пол	всего	в том числе в возрасте:										
				18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 и >	
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												

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ"

(индекс: 14-Психоактив), периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о заболеваниях и контингентах больных психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением психоактивных веществ".

2. Таблица 1000 формы "Распределение больных с впервые в жизни установленным диагнозом психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (далее- ПАВ) 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 равняется строке 1. При этом следует учитывать, что число в строке 3 в каждой графе равно 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.

3. 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 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 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 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) меньше или равняется данным строки 29, а сумма строк 6, 16, 20, 22 и 28 (женщины) меньше или равняется данным строки 30.

4. 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 равна числу больных с этими же заболеваниями в графе 1 таблицы 1000.

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

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

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

1) 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;

2) 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 нам наркологический учет в течение отчетного года, в графе 3 количество больных, взятых нам 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 я 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 употребления 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 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 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, метамфетаминов и экстази; сумма строк с 13 по 15 меньше строки 12 за счет других ПАВ этой группы;

13) сумма строк 2, 3, 7, 11, 12, 16, 17, 18 и 19 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 равна 1 строке соответствующей графы, следует помнить и о балансе: если от суммы числа больных состоящих, на учете на начало отчетного года, и числа больных, взятых на учет и отминусовать снятых с учета, то получится число состоящих на учете на конец отчетного года, баланс обязателен только по 1 строке, а в остальных строках необязателен за счет изменения диагноза.

7. 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 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 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;

б) возраст больных определяется по числу исполнившихся (полных) лет на определенный момент времени – на конец отчетного года.

8. 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 равна числу больных с этими же заболеваниями в графе 1 таблицы 2100.

9. 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, о пациентах со сформировавшейся зависимостью от ПАВ (диагноз по МКБ-10 F1х.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) меньше или равняется данным строки 29, а сумма строк 6, 16, 20, 22 и 28 (женщины) меньше или равняется данным строки 30.

10. 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.

11. 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).

12. 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).

13. 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.

14. Под табличных данных 2210:

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

15. Таблицу 2300 "Состав больных в наркологическом стационаре"

1) таблица 2300 заполняется по форме № 012/у "Статистическая карта выбывшего из стационара", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

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.

16. Под табличные данные 2310

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

17. Под табличные данные 2320

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

18. 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.

19. 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 равно или меньше показателя в первой строке за счет лиц, признанных трезвыми.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

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

1) 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;

2) 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;

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

23. Под табличные данные 2701:

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

25. 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: "Медицинская карта амбулаторного пациента" (форма № 052/у), утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

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;

26. Подтабличные данные 3001:

1) подтабличные данные 3001 содержат данные об общем количестве пунктов предоставления ЗПТ.

27. 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 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 15 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020,
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Сноска. Приложение 15 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 11.02.2025 № 7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы):

15- Заболевания

Периодичность: годовая

Отчетный период: за 20 ____ год

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН



Метод сбора: в электронном виде
1000 Дети (до 14 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 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, всего:	2.1	B16.0-B17.8						
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						

Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
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		E00-E90						

болезнь Аддисона-Шильдера;	5.15	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II типа);	5.16	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.18	E76.0-E76.9						
гепатоцеребральная дистрофия	5.19	E83.0						
(болезнь Вестфал-Вильсона-Коновалова);								
кистозный фиброз (Муковисцидоз);	5.20	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								

миопия;	9.3	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						
кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1,2,3,4-степени;	10.2	H90-H91						
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 повышенными кровяным давлением;	11.3	I10-I13						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония;	12.1	J12-J16,18						

Пневмония вирусная	12.1.1	J12.0- J12.9						
Пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0- J15.9						
Пневмония без уточнения возбудителя	12.1.3	J18.0- J18.9						
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: атопическ								

и й дерматит;	14.1	L20						
аллергиче с к и й контактны й дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарстве н н о й этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванны й съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергиче с к а я крапивниц а;	14.5	L 50.0						
эритема многофор мная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мы шечной системы и соедините льной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоид н ы е артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильн ый артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз ;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соедините льной 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						
Осложненная беременность, родов		O00-O75, O81-O83,						

и послеродового периода	17.0	O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
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						
из них: 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								

Острые гепатиты В, С, Е, всего:	2.1	B16.0- B17.8						
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0- B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
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						

анемия	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 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы								

сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный ганизм;	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						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.14	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II типа);	5.15	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.16	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.17	E76.0- E76.9						
острая перемежающаяся порфирия;	5.18	E80. 2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфаля-Вильсона- Коновалова);	5.19	E83.0						
кистозный фиброз (E84						

Муковисцидоз)	6.0							
Психические расстройства и расстройства поведения	7.0	F00-F09; F20-F99						
Психические расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ;	7.1	F10-F19						
в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя;	7.2	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: рассеянный склероз;	8.1	G35						
эпилепсия без психоза и слабоумия ;	8.2	G40, G41						
болезни нервов, нервных	8.3							

корешков и сплетений;		G50-G64, G70-G73						
из них: миастения;	8.4	G70						
детский церебральный паралич;	8.5	G80						
Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего	9.0	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
миопия;	9.3	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		I05-I09						

болезни сердца;	11.2							
болезни, характеризующиеся повышенными кровяным давлением;	11.3	I10-I13						
варикозное расширение вен нижних конечностей;	11.4	I83						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония;	12.1	J12-J16, J18						
пневмония вирусная	12.1.1	J12.0-J12.9						
пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0-J15.9						
пневмония без уточнения возбудителя	12.1.3	J18.0-J18.9						
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		J35						

аденоидов ;	12.5							
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 неинфекци онные гастроэнте риты и колиты;	13.7	K52						
токсическ о е поражение печени;	13.8	K71.3- K71.6						
фиброз и цирроз печени;	13.9	K74.0- K74.6						
жировая дегенерац ия печени;	13.10	K76.0						
желчнока менная болезнь;	13.11	K80						
холецисти т , холангит;	13.12	K81,K83.0						
болезни поджелудо чной железы;	13.13	K85,K86						
Болезни кожи и подкожно й клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них:								
атопическ и й дерматит;	14.1	L20						
аллергиче ский контактны й дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарстве нной этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванны й съеденной пищей;	14.4	L27.2						

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
Осложненная беременность, роды и послеродового периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99		X		X		X
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные		Q00-Q99						

нарушения, всего	19.0							
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 и внешних причин	22.0	T90-T98						

3000 Взрослые (18 лет и старше)

Наименование			Зарегистрировано заболеваний в отчетном году			Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		

классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	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, всего:	2.1	B16.0-B17.8						
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-D48						

из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор ных органов и отдельные нарушени я с вовлечени ем иммунног о механизма , всего	4.0	D50-D89						
из них: анемии;	4.1	D50 -D53, D55-D64						
в том числе железодеф ицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебран да;	4.5	D68.0						
врожденн ый дефицит антитромб ина III;	4.6	D68.8						
Эндокрин ные болезни, расстройст ва питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидн ой железы, связанные								

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	8.0	G00-G99						

системы, всего								
из них: болезнь Паркинсон а;	8.1	G20						
рассеянны й склероз;	8.2	G35						
эпилепсия б е з 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 придаточн о г о аппарата	9.0	H00-H59						
из них: аллергиче ский дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергиче ский конъюнкт ивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидн о г о отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хроническ ий;	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								

я 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						
эндартериит, тромбангит и тромблитерирующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоение грудной аорты;	11.19	I71.0-I71.2						
варикозное расширение вен		I83						

нижних конечностей;	11.20							
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония;	12.1	J12-J16, J18						
пневмония вирусная	12.1.1	J12.0-J12.9						
пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0-J15.9						
пневмония без уточнения возбудителя	12.1.3	J18.0-J18.9						
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								

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 соедините		M00-M99						

впалая грудь;	19.4	Q67.6						
Симптомы , признаки и отклонени я о т нормы	20.0	R00-R99						
Травмы и отравлени я, всего	21.0	S00-T88						
Последств ия травм, отравлени й и других воздейств и й внешних причин	22.0	T90-T98						

4000 Взрослые (60 лет и старше)

Наименов ание классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотр а	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: инфекцио нные и паразитар ные болезни;	2.0	A00-B99						
из них: Острые гепатиты В, С, Е, всего:	2.1	B16.0- B17.8						
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хроническ и е	2.4							

гепатиты всего, в том числе:		B18.0- B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронави русная инфекция неуточнен ная	2.7	B34.2						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	2.8	U07.1						
Коронави русная инфекция, лаборатор но не подтвержд енная	2.9	U07.2						
Новообраз ования	3.0	C00-D48						
из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор ных органов и отдельные нарушени я с вовлечени ем иммунног о механизма , всего	4.0	D50-D89						
из них: анемии;	4.1	D50 -D53, D55-D64						
в том числе железодеф ицитная 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 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	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.гликозеноз, 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 Вестфал-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								

в а и расстройст в а поведения, связанные с употребле нием психоакти вных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психическ ие и поведенче ские расстройст в а , вызванные употребле нием алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: болезнь Паркинсон а;	8.1	G20						
рассеянны й склероз;	8.2	G35						
эпилепсия б е з 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 придаточн о г о аппарата	9.0	H00-H59						

из них: аллергиче ский дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергиче ский конъюнк тивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни у х а и сосцевидн о г о отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хроническ ий;	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Болезни системы кровообра щения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматиче ская лихорадка;	11.1	I00-I02						
хроническ и е ревматиче ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характериз ующиеся повышенн ы м кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
ишемичес к а я 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						
эндартериит, тромбангит и т облитерирующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризмы 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						
пневмония вирусная	12.1.1	J12.0-J12.9						
пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0-J15.9						
пневмония без уточнения возбудителя	12.1.3	J18.0-J18.9						
вазомоторный и аллергический ринит;	12.2	J30						
хронический ринит, фарингит,		J31.0,1,2						

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 предстатель	16.5	N40-N42		X				X

ьной железы;						X		
в том числе: гиперплаз ия предстател ьной железы;	16.6	N40		X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46		X		X		X
сальпинги т, оофорит ;	16.8	N70						
эндометри оз;	16.9	N80						
эрозия и эктропион шейки матки;	16.10	N86						
нарушение менструал ьно-овари ального цикла;	16.11	N91, N92, N94						
нарушени я менопаузы и после менопаузы ;	16.12	N95						
женское бесплодие;	16.13	N97						
Осложнен ия беременно сти, родов и послеродо вого периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Врожденн ые аномалии (пороки развития), деформац ии и хромосом		Q00-Q99						

ные нарушения, всего	19.0							
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 и внешних причин	22.0	T90-T98						

5000 Молодежь (от 14 до 34 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	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни	всего	

				в том числе женщины	всего	в том числе женщины		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, всего:	2.1	B16						
гепатит В	2.2	B17						
гепатит С	2.3	B18.0-B19.9						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-18.1						
гепатит В	2.5	B18.2						
гепатит С	2.6	B16						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-D48						
из них: доброкачественные		D10-D36						

новообразования;	3.1							
Болезни крови, кровотоков и отдельных 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		E01						

сходные состояния;	5.1							
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	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 перемежа								

из них: болезнь Паркинсон а;	8.1	G20						
рассеянны й склероз;	8.2	G35						
эпилепсия б е з 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 придаточн о г о аппарата;	9.0	H00-H59						
из них: аллергиче ский дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергиче ский конъюнкт ивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидн о г о отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хроническ ий;	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 повышенными 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		I45						

я проводимости;	11.9							
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						
эндартериит, тромбангит и тромблитерирующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоение грудной аорты;	11.19	I71.0-I71.2						
варикозное расширение вен		I83						

нижних конечностей;	11.20							
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония;	12.1	J12-J16, J18						
пневмония вирусная	12.1.1	J12.0-J12.9						
пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0-J15.9						
пневмония без уточнения возбудителя	12.1.3	J18.0-J18.9						
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								

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 соедините		M00-M99						

впала 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 и внешних причин	22.0	T90-T98						

6000 Дети дошкольного возраста (от 1 до 5 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 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, всего:	2.1	B16.0-B17.8						
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические	2.4							

гипофизар н ы й низм;	5.8	E23.0						
несахарны й диабет;	5.9	E 23.2						
преждевре менное половое созревание ;	5.10	E 30.1						
недостато чность витамина А;	5.11	E 50- 50.9						
рахит;	5.12	E 55.0						
ожирение;	5.13	E 66						
фенилкето нурия;	5.14	E70.0						
болезнь Аддисона- Шильдера;	5.15	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликог еноз, глик. II типа);	5.16	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-П ика;	5.17	E75.2						
мукополис ахаридоз;	5.18	E76.0- E76.9						
гепатоцере бральная дистрофия	5.19	E83.0						
(болезнь Вестфаля- Вильсона- Коновалов а) ;								
кистозный фиброз (Муковисц идоз) ;	5.20	E84						
Психическ и е расстройст в а и	6.0							

расстройств а поведения		F00-F09; F20-F99						
Психическ и е расстройств а и расстройств а поведения, связанные с употребле нием психоакти вных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психическ и е поведенче ские расстройств а, вызванные употребле нием алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: рассеянны й склероз;	8.1	G35						
эпилепсия б е з психоза и слабоумия ;	8.2	G40, G41						
болезни нервов, нервных корешков и сплетений;	8.3	G50-G64, G70-G73						
из них: миастения ;	8.4	G70						
детский церебраль								

ный паралич;	8.5	G80						
Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего	9.0	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
миопия;	9.3	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						
кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1, 2, 3, 4-степени;	10.2	H90-H91						
Болезни системы кровообращения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	I00-I02						
хроническая ревматическая								

ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
Болезни, характериз ующиеся повышенн ы м кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония ;	12.1	J12-J16,18						
Пневмони я вирусная	12.1.1	J12.0- J12.9						
Пневмони я бактериал ьная	12.1.2	J15.0- J15.9						
Пневмони я без уточнения возбудите ля	12.1.3	J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						
хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35.0-J35.9						
бронхит хроническ ий и								

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: ревматоид								

ные 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						
Осложненная беременность, роды и послеродового периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
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						
из них: врожденные аномалии (

ственные 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;		E01						

болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.18	E76.0- E76.9						
гепатоцеребральная дистрофия	5.19	E83.0						
(болезнь Вестфала-Вильсона-Коновалова);								
кистозный фиброз (Муковисцидоз);	5.20	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: рассеянный склероз;	8.1	G35						
эпилепсия без психоза и слабоумия ;	8.2	G40, G41						
болезни нервов, нервных корешков и сплетений;	8.3	G50-G64, G70-G73						
из них: миастения ;	8.4	G70						
детский церебральный паралич;	8.5	G80						
Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего	9.0	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
миопия;	9.3	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит	10.1							

хронический;		H65.2-4.9 H66.1-4,9						
кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1,2,3,4- степени;	10.2	H90-H91						
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 повышенными кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония ;	12.1	J12-J16,18						
Пневмония вирусная	12.1.1	J12.0- J12.9						
Пневмония бактериальная	12.1.2	J15.0- J15.9						
Пневмония без уточнения	12.1.3							

возбудите ля		J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						
хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35.0-J35.9						
бронхит хроническ ий и неуточнен ный, эмфизема;	12.6	J40-J43						
бронхиаль ная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
другая хроническ ая обструкти вная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
Болезни органов пищеварен ия, всего	13.0	K00-K93						
из них: гастроэзо фагеальны й рефлюкс ;	13.1	K21						
язва желудка и		K25-K27						

двенадцатиперстной кишки;	13.2							
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						

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						
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния,								

возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
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						
из них: 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 и внешних причин	22.0	T90-T98						
Коронавирусная инфекция, подтвержденная лабораторно	23.1	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	23.2	U07.2						

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Дата " __ " _____ 20 ____ года

Пояснение по заполнению формы, предназначенной 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: 15-Заболевания, периодичность: годовая)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением" (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения.

3. Заполненная Форма представляется ежегодно к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) ребенок (дети) – лицо, не достигшее восемнадцатилетнего возраста (совершеннолетия);

2) организация здравоохранения – юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области здравоохранения;

3) инфекционные и паразитарные заболевания – заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлены воздействием на него биологических факторов среды обитания и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

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 девочек;

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 34 лет, в том числе женщины;

6) таблица 6000 – дети дошкольного возраста (от 1 до 5 лет включительно);

7) таблица 7000 – дети школьного возраста (от 6 до 17 лет включительно).

2. Сведения для заполнения граф 1, 2, 3, 4 – таблиц 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 - "зарегистрировано заболеваний в отчетном году всего и из них с диагнозом,

установленным впервые в жизни" получают при разработке формы 052/у "Медицинская карта амбулаторного пациента", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579) (далее – Приказ № ҚР ДСМ-175/2020).

3. Сведения для граф 5, 6 таблиц 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 – "состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года" получают при разработке формы ТБ 082/у "Карта наблюдения за диспансерным контингентом", утвержденной приказом № ҚР ДСМ-175/2020.

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.

1) в графе Б указывается порядковый номер строк;

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

3) 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;

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;

5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

5. Таблица 2000 – дети 15-17 лет включительно:

1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

4) 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;

5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у юношей;

6) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у юношей;

8) В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

9) В графе 6 указывается из графы 5 число юношей.

6. 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:

1) в графе Б указывается порядковый номер строк.

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

3) 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.

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин.

5) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин.

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

8) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

7. Таблица 4000 – Взрослые (60 лет и старше):

1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

4) 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;

5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин;

6) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин;

- 8) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;
- 9) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.
8. Таблица 5000 – молодежь от 14 лет до 34 лет:
- 1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98;
- 2) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;
- 4) 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;
- 5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин;
- 6) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;
- 7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин;
- 8) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;
- 9) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.
9. Таблица 6000 - дети от 1 до 5 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.
- 1) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;
- 3) 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;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;
- 5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;
- 6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;
- 7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;
- 8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

10. Таблица 7000 - дети от 6 до 17 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-Т98.

- 1) в графе Б указывается порядковый номер строк;
- 2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;
- 3) 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;
- 4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;
- 5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;
- 6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;
- 7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;
- 8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

Приложение 16 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Сноска. Приложение 16 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 27.08.2024 № 67 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: dsm.gov.kz

Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 16-Стационар

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН

1000 Число сметных коек на конец отчетного года 1 _____,
 кроме того хозрасчетных коек 2 _____

2000 Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения

Наименование анализа болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	А. Взрослые			Б. Дети 15-17 лет включительно		
			выписано больных	проведено выписанным и койко-дней	умерло	выписано больных	проведено выписанным и койко-дней	умерло
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
Инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99						
из них: кишечные инфекционные болезни;	2.1	A00-A09						
туберкулез органов дыхания;	2.2	A15-A16						
сепсис;	2.3	A40-A41						
инфекционный гепатит;	2.4	B15-B19						
Коронавирусная инфекция не уточненная	2.5	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.6	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.7	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-D48						

из них: злокачественные новообразования (включая новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей);	3.1	COO-C97						
лейомиома матки;	3.2	D25						
другие доброкачественные новообразования матки;	3.3	D26						
доброкачественные новообразования яичника;	3.4	D27						
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89						
из них: железодифицитная анемия;	4.1	D50						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения		E00-E90						

я обмена веществ	5.0							
из них: тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.1	E05						
сахарный диабет;	5.2	E10-E14						
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	FOO-F09, F20-F99						
Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	7.0	F10-F19						
Болезни нервной системы	8.0	G00-G99						
из них: болезни нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы, болезни нервно-мышечной системы	8.1							

щечного синапса и мышц;		G50-G64, G70-G73						
детский церебральный паралич;	8.2	G80			X			X
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	I05-I09						
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 кровоизлияния;	11.13	I61-I62						
закупорка мозговых артерий, инфаркт мозга;	11.14	I63, I65, I66						
инсульт, неуточнен								

ный как кровоизли яние или инфаркт;	11.15	I64						
другие цереброва скулярные болезни;	11.16	I67						
Болезни органов дыхания	12.0	J00-J99						
из них: острые респирато рные инфекции верхних и нижних дыхательн ых путей;	12.1	J00-J06 J20-J22						
пневмони и;	12.2	J12-J16, J18						
бронхит хроническ ий и неуточнен ный, эмфизема;	12.3	J40-J43						
бронхиаль ная астма;	12.4	J45						
асматичес кий статус ;	12.5	J46						
бронхоэкт атическая болезнь;	12.6	J47						
другие интерстиц иальные легочные болезни;	12.7	J84.0-J84.9						
другие хроническ ие обструкти вные болезни легких;	12.8	J44						
Болезни органов	13.0	K00-K93						

пищеварения								
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: гломерулы	16.1							

рные болезни;		N00-N08, N17-N19						
тубулоинт ерстициал ьные болезни почек;	16.2	N10-N12, N15						
из них хроническ и й тубулоинт ерстициал ьный нефрит;	16.3	N11						
камни почки и мочеточни ка;	16.4	N20						
болезни предстател ьной железы;	16.5	N40-N42						
в том числе: гиперплаз и я предстател ьной железы;	16.6	N40						
хроническ и й простатит;	16.7	N41.1						
киста почки приобрете нная;	16.8	N28.1						
воспалите льные болезни женских половых органов;	16.9	N70-N77						
невоспали тельные болезни женских половых органов;	16.10	N80-N90						
в том числе:	16.11	N80						

эндометриоз;								
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 послеродовый период	17.0	O00-O99, Z30.2, Z30.3						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96	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		Q65-Q79						

костно-мышечной системы;	19.2							
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 грудинног		S22						

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 обращения в учреждения	22.0							

я (организации и) здравоохранения		Z00-Z30.1 Z30.4-Z99						
Кроме того: на хозрасчетах	23.0	A00-T98 Z30.2 Z30.3						

Продолжение таблицы

В. Дети до 14 лет включительно				
выписано больных	в том числе в возрасте до 1 года	проведено выписанными койко-дней	умерло	в том числе в возрасте до 1 года
7	8	9	10	11
			X	X
			X	X
	X			
	X			
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
	X			X
	X		X	X
	X			X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
	X			X
	X			X
	X			X
	X			X
	X			X
	X			X
	X			X

	X			X	

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 стационаре
			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:						
на головном мозге;	2.1					
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 имплантанта;	4.7					
Операции на органах уха горла носа	5.0					
из них на ухе;	5.1					
в том числе кохлеарная имплантация;	5.2					
на миндалинах и аденоидах;	5.3					
Операции на органах дыхания	6.0					
из них:	6.1					
полная пневмоэктомия;						

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 рентгеноэндovasкулярные;	8.1					
в том числе. 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						

неушемленны х грыжах;	10.3					
холецистэком и при хронических холециститах;	10.4					
формировани е кишечных стом;	10.5					
лапаротомии диагностичес кие;	10.6					
лапороскопии ;	10.7					
Операции на прямой кишке	11.0					
Операции на мочевыводящ ей 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 предстательн ой железе;	13.2					
Операции на женских половых органах	14.0					
из них: выскабливани е 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-экстра кции;	15.3					
кесарево сечение (кроме малых влагалищных) ;	15.4					
плодоразруша ющие;	15.5					
по поводу аборта;	15.6					
в том числе мини-аборты;	15.7					
Операции на костно-мышеч ной системе	16.0					
из них:	16.1					
на костях;						
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 Проведено введение тромболитических препаратов больным с инфарктом миокарда или острым нарушением мозгового кровообращения в первые 3 час от начала заболевания ---1, после поступления в стационар --2 _____.

4003 Случаи проведения репродуктивных технологий, включая экстракорпоральное оплодотворение (далее - ЭКО)

			Встало на учет по поводу беременности по	Случаи, закончившиеся	
--	--	--	------------------------------------------------	--------------------------	--

Название операций и манипуляций	№ строки	Число проведенных программ ЭКО	данным РБЖФВ (Регистр беременных и женщин фертильного возраста)	родами по данным ЭРСБ (Электронный регистрационный больног)	Осложения при программах ЭКО
А	Б	1	4	5	7
Всего ЭКО	1.0				
Из них случаев ЭКО по ОСМС (Обязательное социальное медицинское страхование)					
Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длинный протокол	2.0				
Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол	3.0				
Экстракорпоральное оплодотворение с проведением икси (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол	4.0				
Экстракорпоральное оплодотворение с проведением икси (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол	5.0				

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 в фетальных клеток	17.0							
Забор органа и(

или) ткани от живого, совместимого с реципиентом донора для трансплантации (При диагнозах - Z52)	18.0							
Аутоотрансплантация кожи	19.0							
Аллоотрансплантация 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	27.0							

для трансплантации								
Другие виды послойной кератопластики от кадавра	28.0							
Другие виды сквозной кератопластики от кадавра	29.0							

4300 Экстренная хирургическая помощь (заполняют на больных, выбывших из стационара в течение года)

Наименование операций	МКБ 10	Сроки доставки в стационар от начала заболевания	№ строки	Доставлено больных в стационар			
				не оперировано	из них умерло	оперировано	из них умерло
А	Б	В	Г	1	2	3	4
Острая непроходимость кишечника	K31.5, K56	Всего	01				
		из них позже 24 часов	02				
Острая непроходимость кишечника опухолевой этиологии	C18, C19, C20	Всего	03				
		из них позже 24 часов	04				
Острый аппендицит	K35 - 38	Всего	05				
		из них позже 24 часов	06				
Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25 - K28 (1.2.5.6.)	Всего	07				
		из них позже 24 часов	08				
Желудочно-кишечное кровотечение язвенной этиологии	K25-K28 (0.4.), K22.6, K92 (0,1,2)	Всего	09				
		из них позже 24 часов	10				
Кровотечения из		Всего	11				

варикозно-расширенные вены пищевода, цирроз печени	I85, K70 (2.3), K74, K76.6	из них позже 24 часов	12				
Ущемленная грыжа	K40 - K41 (0.1.3.4.), K42-K46 (0.1.)	Всего	13				
		из них позже 24 часов	14				
Острый холецистит и осложнения желчно-каменной болезни	K80.0, K80.3, K80.4, K80.5, K81.0, K82.0 - 3, K83.0 - 3	Всего	15				
		из них позже 24 часов	16				
Острый панкреатит	K85	Всего	17				
		из них позже 24 часов	18				
Сосудистые заболевания кишечника	K55	Всего	19				
		из них позже 24 часов	20				
Внематочная беременность	O00	Всего	21				
		из них позже 24 часов	22				

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара"

(Индекс: 16-Стационар, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара".

2. 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.

3. 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 :

1) 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 показывается в строке 17.0;

2) 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;

3) Сведения о детях (подросткового возраста от 15 лет до 17 лет включительно), госпитализированных в детскую больницу или детское отделение стационара, показывается в таблице 2000 в графах 4, 5, 6.

4. 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 500 грамм и более. Данные о плодах, переживших перинатальный период (т.е. первые 0-6 суток) и выбывших (выписанные и умершие) из стационара на 7 сутки и позднее, включаются в таблицу на общих основаниях.

5. Сведения о новорожденных с врожденными аномалиями (пороками развития) показывается 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.

6. Все остальные заболевания и травмы, возникающие в период новорожденности, указываются по соответствующим классам болезней, в зависимости от пораженного органа или характера травмы.

7. Основные классы болезней вносятся в итоговые строки, которые заканчиваются на "0" - 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, ... 21.0.

8. 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.

9. 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".

10. В строку 23 включаются сведения о пролеченных больных на хозрасчетных койках. Строка 23 не суммируется в итоговую строку 1.0 "Всего".

11. 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.

12. Случай смерти больного, доставленного для стационарного лечения и умершего в приемном отделении, следует расценивать как смерть в стационаре. На каждого такого больного заполняется форма 001/у "Медицинская карта стационарного пациента", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

13. 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 "Кочный фонд и его использование" формы № 19.

14. 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.

15. В графу 1 таблицы 2200 отчета указываются сведения об умерших новорожденных в возрасте 0- 6 суток после рождения с массой тела 500 грамм и более, независимо от того, в каком отделении (организации) наступила смерть.

16. В графах 2-4 таблицы 2200 указываются число умерших новорожденных, родившихся с массой 500 грамм и более, включая новорожденных при многоплодных родах, умерших в первые сутки после поступления в стационар:

1) 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;

2) 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);

3) 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;

4) В графе 5 таблицы 2200 указывается число умерших детей до 1 года жизни в стационарах, кроме умерших детей в родильных отделениях;

5) В графе 6 таблицы 2200 указывается число мертворожденных всего, в графе 7 – в том числе антенатально, в графе 8 – в том числе интранатально.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. В графы 1- 5 данной таблицы включаются сведения только об операциях, произведенных выбывшим из стационара. Число операций подсчитывается по картам выбывших из стационара.

21. 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.

22. При заполнении таблицы 4000 следует руководствоваться следующим:

23. Если одному и тому же больному произведено несколько операций, то он будет показан в таблице столько раз, сколько операций ему произведено, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были произведены эти операции.

24. Операция, проведенная в несколько этапов, в случае, если больной не выписывался из стационара в промежутки между этапами операции, учитываются как одна операция.

25. 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 заболевания.

26. В случае смерти больного, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее серьезной и радикальной).

27. 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.

28. В таблице 4002 выделяются работа организации по трансплантации органов и тканей.

29. Таблица 4300 "Экстренная хирургическая помощь" заполняется по данным карт выбывших из стационара.

30. В данную таблицу включаются все случаи доставки больных по экстренным показаниям в связи с состояниями, указанными в таблице.

31. 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.

32. В эту таблицу не включаются сведения о больных, переведенных для операции в другие стационары.

33. Сведения об операциях, показанных в таблице 4300, включаются в таблицу 4000

34. Числа в графах 1 и 2 по строкам 07, 08, 21, 22 одинаковы, так как оперируются все больные с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки и с внематочной беременностью.

35. Арифметико-логический контроль:

1) строка 1 таблицы 2000 формы № 16 по всем графам равна сумме чисел в строках 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...21.0;

2) В таблице 2000 формы № 16 сумма чисел в выделенных строках меньше чисел соответствующих итоговых строк: 2.0, 3.0, 4.0, 21.0 по всем графам за счет заболеваний, не указанных в перечне.

36. В родильных домах и больницах, имеющих акушерские отделения (койки, палаты) графа 1 таблицы 2200 формы № 16 равно:

1) в больницах, имеющих и родильные и детские отделения;
2) графа 1 таблицы 2200 формы № 16 больше, чем в таблице 2245 по 3 строке 1 графе отчета формы № 21 (за счет новорожденных, поступивших в детское отделение из других родильных домов или акушерских отделений);

3) Графа 5 таблицы 2200 формы № 16 больше графы 3 данной таблицы.

37. Разница строки 1 графы 11 таблицы 2000 и графа 5 таблицы 2200 формы № 16 равна или меньше данных таблицы 2245 по 2 строке, 1 графе ф. № 21 (за счет умерших новорожденных детей с массой тела 500 грамм и более в хозрасчетных отделениях и в частных структурах, входящих в общий свод формы № 21).

38. Сумма чисел по строкам 2.0, 3.0, 4.0, 19.0 таблицы 4000 равна строке 1 данной таблицы.

39. Данные таблицы 1000 ф.№ 16 равны графе 1 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

40. Сумма чисел в графах 3, 6 и 10 строки 1 и 22 таблицы 2000 формы № 16 равна графе 7 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

41. Сумма чисел в графах 1, 4 и 7 строки 1 и 22 таблицы 2000 и пунктов 1 таблицы 2100 формы № 16 равна числу выписанных в графе 6 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

42. Данные пункте 1 и пункте 2 таблицы 2100 формы № 16 равны числу в пункте 1 и пункте 2 таблицы 3101 раздела III формы № 19.

Приложение 17 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: dsm.gov.kz

Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах

Отчетный период за 20__ год

Индекс: 17-Кадры

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН



профиля*, физически х лиц: 03 Общая врачебная практика (с емейная медицина) ;								
2 . врачи-спе циалисты; *	04							
Терапевти ческая группа	05							
Терапия (т ерапия подростко вая, скорая и неотложна я медицинск ая помощь , диетологи я)	5.1							
Кардиолог и я (у льтразвук ов а я диагности ка по профилю основной специальн ости, функцион альная диагности ка по профилю основной специальн ости, интервенц ионная аритмолог и я , интервенц ионная кардиолог	5.2							

ия) (взрослая, детская)								
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)	5.8							

специальности) (взрослая, детская)								
Эндокринология (взрослая, детская)	5.9							
Нефрология и 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							
Дерматоневрология (дерматокосметология) (взрослая, детская)	5.14							
Неврология (функциональная диагностика по профилю основной специальности) (5.15							

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	6.2							

из них: психиатри я	8.1.1							
Наркологи я	8.1.2							
Детская психиатри я (, наркологи я , психотера пия , медицинск а я психологи я , судебно-п сихиатрич еская экспертиза , судебно-н аркологич еская экспертиза)	8.2							
из них: детская психиатри я	8.2.1							
детская наркологи я	8.2.2							
Хирургиче ская группа специалис тов	09							
Анестезио логия и реанимато логия (, перфузиол огия, токсиколо гия) (, взрослая, детская)	9.1							
Общая хирургия (, торакальн ая ,								

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-орто								

педия (камбустиология) (взрослая, детская)	9.9							
Урология и андрология (ультразвук о в а я 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	9.14							

ситуаций и катастроф								
Судебно-медицинская экспертиза	9.15							
Перфузиология	9.16							
Другие специалисты, не входящие в другие классификации	10						X	
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						X	
Менеджмент здравоохранения	10.2						X	
Общественное								

здравоохранение (валеология, эпидемиология, статистика, методология)	10.3						X	
Стоматология* (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. Специалис								

I. 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								

санитарно го врача, лаборант, помощник врача эпидемиолога, энтомолог)	6							X
Стоматоло гия (зубной врач, дантист, ассистент стоматолога)	7							
Стоматоло гическая ортопедия (зубной техник)	8							
Сестринск ое дело*: (медицинск ая(ий) сестра(брат), медицинск ая(ий) сестра(брат) общей практики, специализ ированная медицинск ая(ий) сестра(брат), медицинск ая(ий) сестра(брат) по уходу, медицинск и й статистик, массажист)	9							
Из общего числа среднего								

<p>медицинск о г о персонала (физически х лиц) работают 10 н а основной работе: в организац и я х республик анского подчинени я</p>							
<p>в организац и я х областных , 11 городских и других органах здравоохр анения</p>							
<p>в других ведомства х 12</p>							
<p>в частных структура х 13</p>							
<p>І І . Специалис ты со средним фармацевт ическим образован ием (14 ассистент фармацевт а , фармацевт) , всего физически х лиц</p>							X
<p>в том числе 15 женщин</p>							X
<p>Из общего числа</p>							

ассистенто в фармацевт а , фармацевт о в , физически е лица 16 работают на основной работе: в организац ия х республик анского подчинени я								X
в организац ия х областных , 17 городских и других органах здравоохр анения								X
в других ведомства х 18								X
в частных структура х 19								X

Продолжение таблицы

Из общего числа специалистов (гр. 1) - имеют квалификационные категории					
высшую		I		II	
город	село	город	село	город	село
8	9	10	11	12	13

1002 Из общего числа физических лиц среднего медицинского персонала работают на основной работе в организациях образования, научных организациях и аппаратах органов управления (не включая средний медицинский персонал клиник ВУЗ-ов (Высшие учебные заведения) и стационаров НИИ (Национальные исследовательские институты) 1__1_____.

1003 Специальности работников с начальным профессиональным образованием. Из общего числа работников с начальным профессиональным образованием на конец

отчетного года (сестринское дело), физических лиц: 1 медицинская(ий) сестра(брат) по уходу - ___1___, 2 помощники медицинской(ого) сестры (брата) - ___2___, 3 массажист (для инвалидов по зрению) - ___3___.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ___ " _____ 20___ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах"

Отчетный период за 20___ год

(индекс: 17-Кадры, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о медицинских и фармацевтических кадрах".

2. В графе 1 "Всего" включаются сведения только об основных работниках (учитывая находящихся в загранкомандировке, 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.

3. В графу 2 "Из них в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 1, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

4. 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 загранкомандировке, 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.

5. *- графа "Профессионально активные" введена в соответствии с Международным стандартом классификации занятий (МСКЗ-08) и рекомендациями Всемирной организаций здравоохранения (далее -ВОЗ).

6. В графу 4 "количество специалистов в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 3, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

7. 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, исключаяющих прямой контакт с пациентами. По специалистам "Гигиена и эпидемиология", "Менеджмент здравоохранения" и "Общественное здравоохранение" (строка 10) графа 6 не заполняются.

8. Арифметико-логический контроль:

1) сумма строк 03, 04, 11 и сумма строк 12-15 включительно по всем графам равны строке 01;

2) сумма строк 05, 06, 07, 08, 09, 10 по всем графам равна строке 04;

3) сумма строк с 5.1 по 5.29 равна строке 05 по соответствующим графам;

4) сумма строк с 6.1 по 6.2 равна строке 06;

5) из строк 8.1 и 8.2 выделены психиатры и наркологи. Сумма строк с 8.1 по 8.2 равна строке 08;

6) сумма строк с 9.1 по 9.16 равна строке 09;

7) сумма строк с 10.1 по 10.3 равна строке 10.

9. В строках 1 - 13 таблицы 1001 1001 указываются сведения о специалистах, имеющих среднее медицинское образование:

1) сумма строк 3 - 9 включительно по всем графам в отдельности равняется строке 1 соответствующей графы;

2) сумма строк 10 - 13 включительно по всем графам в отдельности также равняется строке 1 соответствующей графы;

3) в строке 14 указываются специалисты со средним фармацевтическим образованием;

4) сумма строк 16 - 19 включительно по всем графам в отдельности равняется строке 14 соответствующей графы.

10. В графе 2 таблицы 1001 указывается число специалистов, работающее в организациях здравоохранения, расположенных в сельской местности.

11. 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.

12. В списки графы 4 "количество специалистов в сельской местности" включаются сведения об основных работниках, из графы 3, осуществляющих свою деятельность в сельской местности.

13. 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, исключаяющих прямой контакт с пациентами.

14. 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.

15. Арифметико-логический контроль формы 17:

1) в разделе 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;

сумма строк 12-15 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1000;

2) в разделе 2 таблица 1000 "Специалисты сестринского дела с высшим образованием" и в разделе 3 таблица 1000 "Специальности работников с высшим медицинским и фармацевтическим образованием":

сумма строк 20-23 равна строке 18 по графам 1,2,3,4,5,7, 8,9,10,11,12,13 таблицы 1000;

3) раздел 1 таблица 1001 "специальности работников со средним образованием и фармацевтическим образованием":

сумма строк 3-9 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1001;

сумма строк 10-13 равна строке 1 по графам 1-13 таблицы 1001;

4) 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.

мы, всего	01												
в т.ч.:													
I катего рии	02												
II катего рии	03												
2 . Моря	04												

Продолжение таблицы

передано материалов в суд		число наложенных штрафов	из них взыскано	число лиц, отстраненных от работы
всего	принято решений в пользу службы			
24	25	26	27	28

4. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за атмосферным воздухом

Наименование территории	Но-мер строки	Число объектов в , имеющих выбросы в атмосферу, единиц	Из них обследовано, единиц	Число объектов в , имеющих санитарно-защитные зоны нормативных размеров в , единиц	Количество ингредиентов, содержащихся в выбросах, единиц		Из них определяет ФНЦЭ, единиц		Наименование ингредиентов	Исследовано проб на санитарно-химические показатели	
					Всего единиц (диапазон)	в том числе I-II класса (диапазон)	Всего единиц (диапазон)	в том числе I-II класса (диапазон)		Всего проб, единиц	Из них с превышением ПДК
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По области	01										
В т.ч. в разрезе городов и районов в области											

Продолжение таблицы

передано материалов в суд		из них взыскано	число выданных предписаний об устранении	Из них выполнено
всего				

	принято решений в пользу службы	число наложенных штрафов		нарушений законодательств а	
11	12	13	14	15	16

Примечание: Привести данные в разрезе городов и районов, находящихся на территории области. В графу 8 включается весь перечень определяемых ингредиентов.

5. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за состоянием почвы

Наименование территории	Но-мер строки	Исследовано проб почвы на:										
		Санитарно-химические показатели, единиц		Бактериологические показатели, единиц				яйца гельминтов, единиц		личинки и куколки мух, единиц		
		Исследовано проб	из них не соответствует нормативам	Исследовано проб на коли-титр	из них не соответствует нормативам	Исследовано проб на титр термофилов	из них не соответствует нормативам	Исследовано проб	обнаружены яйца гельминтов	Исследовано проб	обнаружены личинки и куколки мух	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 . Всего:	01											
в том числе:												
1.1. детские площадки, детские оздоровительные организации	02											
1.2. зоны санитарной охраны водозаборных сооружений	03											
1.3. зоны рекреации	04											
1.4. прочие	05											

Продолжение таблицы

Исследовано проб почвы на:		передано материалов суд				число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства		
пестициды, единиц				число наложенных штрафов	из них взыскано	ИЗ НИХ выполнено	число лиц, отстраненных от работы	
исследовано проб	из них с превышением ПДК	всего	принято решений в пользу службы					
11	12	13	14	15	16	17	18	19

6. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организациями здравоохранения

Наименование объекта	Номер строки	Количество объектов, единиц	Из них обследовано, единиц	в том числе с лабораторно-инструментальными методами	Число обследований, единиц	Число объектов не соответствующих СанПиН, единиц	число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства	из них выполнено
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1. Всего организаций	01							
в том числе:								
1.1. Лечебно-профилактические организации, в том числе:	02							
1.1.1. Лечебно-косметологические объекты, косметологические центры, оказывающие услуги с нарушением кожных	03							

слизистых покровов, в том числе услуги по татуажу и татуировке								
1.1.2. Объекты здравоохранения, оказывающие стационарную медицинскую помощь, в том числе наркологические больницы и диспансеры) и психиатрические больницы и диспансеры) (04								
1.1.3. Объекты здравоохранения, осуществляющие деятельность в сфере службы крови (05								
1.1.4. Объекты здравоохранения, оказываю								

с микро органи змами I - IV групп патоге нности и гельми нтами.	09											
1.1.8. аптеки (изгота влива ющие стерил ьные раство ры)	10											
1.1.9. прочие	11											

Продолжение таблицы

не соответствует нормативам, единиц
19

продолжение таблицы 6

Проведе н о замеров освещен ности, единиц	н е соответс тствует нормати вам, единиц	Проведе н о замеров микрокл имата, единиц	н е соответс тствует нормати вам, единиц	Проведе н о замеров шума, единиц	н е соответс тствует нормати вам, единиц	Проведе н о замеров ЭМП (электро магнитн ые поля) , единиц	н е соответс тствует нормати вам, единиц	Проведе н о замеров на радиоак тивность , единиц	из них выше ПДУ (предель н о допусти мы е уровни), единиц	Исследо вано блюда на калорий ность, единиц
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Продолжение таблицы

н е соот ветст вует норм атив ам, един иц	передано материалов суд		число наложенных штрафов	из них взыскано	число лиц, отстранѸнных от работы
	всего	принято решений в пользу службы			

больницы и диспансеры) и психиатрии (психиатрические больницы и диспансеры)										
1.1.3. Объекты здравоохранения, осуществляющие деятельность в сфере службы крови	05									
1.1.4. Объекты здравоохранения, оказывающие амбулаторно-полуклиническую, консультативно-диагностическую помощь	06									
1.1.5. Объекты здравоохранения, оказывающие стоматологические услуги	07									
1.1.6. Оздоровительные и санаторные объекты (сезонные, круглогодичные)	08									
1.1.7. Лаборатории, работающие с микроорганизмами I - IV групп патогенности и гельминтами.	09									
1.1.8. аптеки (изготавливающие стерильные растворы)	10									
1.1.9. прочие	11									

Продолжение таблицы

Исследовано блюд на калорийность, единиц	не соответствует нормативам, единиц	передано материалов суд		число наложенных штрафов	из них взыскано	число лиц, отстраненных от работы
		всего	принято решений в пользу службы			
30	31	32	33	34		36

7. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами социально-бытовой инфраструктуры

Наименование объектов	Номер строки	Число объектов, единиц	Из них обследовано, единиц	В том числе с лабораторно-инструментальными методами, единиц	Число обследований, единиц	число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства	Из них выполнено, единиц	Число объектов, не соответствующих требованиям санитарных правил, единиц
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1. Всего	1							
в том числе:								
1.1. салоны красоты, оказывающие услуги с нарушением кожных и слизистых покровов, в том числе услуги по татуажу и татуировке	02							
1.2. парикмахерские, салоны красоты, оказывающие косметические услуги без нарушения кожных и слизистых покровов, в том	03							

<p>оказывающие услуги с нарушением кожных и слизистых покровов, в том числе услуги по татуажу и татуировке</p>	02										
<p>1.2. парикмахерские, салоны красоты, оказывающие косметические услуги без нарушения кожных и слизистых покровов, в том числе услуги по маникюру и педикюру</p>	03										
<p>1.3. бани</p>	04										

1.7.1. обще жития высш и х учебн ы х заведе ний	24												
1.7.2. обще жития средн и х учебн ы х заведе ний	25												
1.8 специ альны е , корре кцион ные кабин еты, реаби литац ионны е центр ы	26												
1.9. прочи е () компь ютерн ы е клубы , центр ы развит и я детей, центр ы творче ства детей, музык альны													

ития высших учебны х заведен ий	24										
1.7.2. общеж ития средни х учебны х заведен ий	25										
1.8 специа льные, коррек ционны е кабинет ы, реабил итацио нные центры	26										
1.9. прочие (компью терные клубы, центры развити я детей, центры творчес тва детей, музыка льные, спортив ные и художес ственн ые школы, детско- юноше ские центры, дворов	27										

о е хозяйс тво													
1.17 объек ты химиз ации	18												
1.18. транс порт	19												
1.19. связь	20												
1.20. АЗС, СТО, автом ойки	21												
1.21. строит ельств о	22												
1.22. прочие	23												

Продолжение таблицы

Исследовано проб, единиц:												передано материалов в суд	
пары и газы				пыль и аэрозоли				пестициды				всего	приня т о решен ий в пользу служб ы
всего, едини ц	из них с превы шение м ПДК	в том числе на вещества 1 -2 класса опасности		всего, едини ц	из них с превы шение м ПДК	в том числе на вещества 1 -2 класса опасности		всего, едини ц	из них с превы шение м ПДК	в том числе на вещества 1 -2 класса опасности			
		всего	из них с превы шение м ПДК			всего	из них с превы шение м ПДК			всего	из них с превы шение м ПДК		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Продолжение таблицы

		число выданных предписаний об	
	из них взыскано		из них выполнено

е орган изации												
1.5. средн ие и выш ие учебн ые орган изации	07											
1.6. желез нодор ожны й, возду шный, морск ой ((речно й) транс порт	08											
1.7. прочи е объек ты	09											

Продолжение таблицы

Распределение персонала по полученной дозе облучения (человек)		Количество обследованных рабочих мест, единиц	из них с превышением ПДУ ИИИ	количество ИСЗ	из них подтверждена эффективность ИСЗ	количество хронических заболеваний	из них обострение хронического заболевания	передано материалов в суд	число наложенных штрафов		из низ взыскано
От 100 до 200 мЗв	Свыше 200 мЗв								всего	принято решений в пользу службы	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Продолжение таблицы

число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства	количество выполненных предписаний	число лиц, отстраненных от работы

1.1. железнодорожные										
в том числе:										
1.1.1 вокзалы										
1.1.2 пункты технического обслуживания, экипажи										
1.2. авиационные										
в том числе:										
1.2.1 аэровокзалы										
1.2.2 авиатехнического обслуживания										
1.3. речные, морские										
2. Железнодорожные вагоны										
3. Авиалайнеры										
4. Речные и морские суда										

Продолжение таблицы

проведено замеров микроклимата, единиц	из них не соответствуют нормативам, единиц
----------------------------------------	--------------------------------------------

Наименование объекта в исследовании	Номер строки	Проведено анализов на пестициды, единиц		в том числе проведено анализов по госзаказу		Исследовано проб на пестициды, единиц		в том числе исследовано проб по госзаказу, единиц		Проведено анализов на нитраты, единиц	
		всего	из них не отвечают НД	всего	из них не отвечают НД	всего	из них не отвечают НД	всего	из них не отвечают НД	всего	из них не отвечают НД
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.Всего, единиц	01										
в том числе:											
1.1.вода	02										
1.2. атмосферный воздух	03										
1.3. воздух рабочей зоны	04										
1.4. почва	05										
1.5. пищевые продукты	06										
1.6. продовольственное сырье	07										
1.7. овощи, фрукты	08										
1.8. лекарственное сырье	09										
1.9. прочие	10										

Продолжение таблицы

в том числе проведено анализов по госзаказу	Исследовано проб на нитраты, единиц	в том числе исследовано проб по госзаказу, единиц

энергетическое сырье	09																			
9. Лекарственное сырье	10																			
10. Табачные изделия	11																			
11. Растительность	12																			
12. Отходы	13																			
13. Почва	14																			
14. Донные отложения	15																			
15. Атмосферный воздух	16																			
16. Осадки	17																			
17. Прочие	18																			

22. Радиологические измерения

Наименование объектов исследования	Номер строки	Количество исследованных объектов, единиц		Количество проведенных измерений, единиц		Количество исследованных объектов в рамках государственного заказа		Количество измерений в рамках государственного заказа, единиц	
		всего	из них с превышением ДУ	всего	из них с превышением ДУ	всего	из них с превышением ДУ	всего	из них с превышением ДУ

1.7. Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	09								
2. Радон и ДПР	10								
2.1. на территории жилой застройки	11								
2.2. в жилых и общественных помещениях	12								
2.3. земельные участки под строительство	13								
2.4. воздух промышленных предприятий, воздух рабочей зоны	14								
3. Прочие (оборудование, транспортные средства, досмотровые установки и т.д.)	15								

23. Инструментальные замеры ЭМП и других физических факторов

					Выполнено замеров по	
--	--	--	--	--	-------------------------	--

о-проф илакти ческие органи зации	02											
в том числе:												
1.1.1. Лечебн о-косм етолог ические е объект ы , космет ологич еские центры , оказыв ающие услуги с наруш ением кожны х и слизис тых покров ов, в том числе услуги п о татуаж у и татуир овке	03											
1.1.2. Объект ы здраво охране ния, оказыв ающие стацио нарну ю медиц инску												

<p>ю помощь, в том числе по наркологии (наркологические больницы и диспансеры) и психиатрии (психиатрические больницы и диспансеры)</p>	04											
<p>1.1.3. Объекты здравоохранения, осуществляющие деятельность в сфере службы крови</p>	05											
<p>1.1.4. Объекты здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую,</p>	06											

ющие стерил ьные раство ры)	10																			
1.1.9. прочие	11																			
1.2. бассей ны	12																			
1.3. парикм ахерск ие	13																			
1.4. санато рно-оз дорови тельны е органи зации	14																			
1.5. детски е и подрос тковые органи зации	15																			
1.6. прочие	16																			

28. Лабораторные исследования качества стерилизации медицинского инструментария и других материалов

Наименован ие объектов	но мер строки	Количество единиц	Из них обследовано , единиц	Микробиологические исследования		Химический контроль за предстерилизационной обработкой	
				исследовано проб, единиц	в том числе. не отвечающие требования м	исследовано всего проб на скрытую кровь, единиц	в том числе не отвечающие требования м
А	Б	1	2	3	4	5	6
1. Всего	01						
в том числе:							
1.1. лечебно-про филактичес кие организац ии	02						

в том числе:							
1.1.1. Лечебно-косметологические объекты, косметологические центры, оказывающие услуги с нарушением кожных и слизистых покровов, в том числе услуги по татуажу и татуировке	03						
1.1.2. Объекты здравоохранения, оказывающие стационарную медицинскую помощь, в том числе по наркологии (наркологические больницы и диспансеры) и психиатрии (психиатрические больницы и диспансеры)	04						
1.1.3. Объекты здравоохранения, осуществляющие деятельность в сфере	05						

службы крови							
1.1.4. Объекты здравоохран ения, оказывающ ие амбулаторн о-поликлин ическую, консультати вно-диагнос тическую помощь	06						
1.1.5. Объекты здравоохран ения, оказывающ ие стоматологи ческие услуги	07						
1.1.6. Оздоровите льные и санаторные объекты (сезонные, круглогоди чные)	08						
1.1.7. Лаборатори и, работающие с микроorgan измами I-IV групп патогенност и и гельминтам и.	09						
1.1.8. аптеки (изготавлива ющие стерильные растворы)	10						
1.1.9. прочие	11						

а я инфек ция													
7 Прочи е*	18												

Продолжение таблицы

обнаружено положительных					
ЭВИ	Ковид-19	ротавирусы	Астровирусы	Норавирусы	Прочие
13	14	15	16	17	18

Продолжение таблицы 38: Молекулярно-генетические исследования вирусных инфекций (платные услуги)

Объект исследования	Номер строки	Обследованных лиц	исследовано проб	Выполнено исследований	обнаружено положительных			
					А всего	в т.ч.		
						A1	A3	A1 pdm
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Всего:	01							
в том числе:								
1.Группа респираторных инфекций всего:	02							
1 . 1 больные с ГПЗ	03							
1 . 2 больные с ТОРИ	04							
2 . Вирусные гепатиты	05							
3. Группа энтеровирусной инфекция всего:	06							
в том числе:								
3 . 1 . больные	07							

серозным менингитом								
3.2. больные энтеровирусными инфекциями	08							
3.3. контактные	09							
3.4. больные с неврологической симптоматикой	10							
3.5. здоровое носительство	11							
4. Санитарная вирусология всего:	12							
в том числе:								
4.1. Сточная вода	13							
4.2. Открытые водоемы/бассейны	14							
4.3. Питьевая вода	15							
5. Коронавирусная инфекция (Ковид-19)	16							
6. Ротавирусная инфекция	17							
7 Прочие*	18							

Продолжение таблицы

<p>1.4. Принятые решения и коллективные органы здравоохранения, мед. советы</p>	06											
<p>1.5. Принятые совместные решения, постановления, меморандумы с другими ведомствами</p>	07											
<p>1.6. Проведено семинаров, конференций, круглых столов, тренингов, обучений на рабочих местах со специалистами и служб</p>	08											

1.8. Работа с о СМИ	09											
в том числе:												
1.8.1. ТВ, радио	10											
1.8.2. статьи в газета х, журна лах	11											
1.8.3. Проче е	12											
1.9. участи е в между народ ных проек тах	13											
1.10. разраб отано новых метод ик	14											

41. Численность должностей по департаментам (управлениям) санитарно-эпидемиологического контроля и филиалам НЦЭ

Наименование (тип) учреждений	номер строки	количество учреждений	всего должностей
А	Б	1	2
1. Всего органов и организаций	1		
в том числе:			
1.1. Органы санитарно-эпидемиологического контроля (ДКСЭК)	2		
в том числе:			
1.1.1. Департаменты санитарно-эпидемиологического контроля городов	3		

республиканского значения, столицы			
1.1.2. Областные департаменты управления) КСЭЖ, всего	(4		
1.1.3. Городские управления КСЭЖ, всего	5		
1.1.4. Районные управления КСЭЖ, всего	6		
1.1.5. Органы КСЭЖ на транспорте, всего	7		
в том числе:			
1.5.1. Департамент КСЭЖ на транспорте	8		
1.5.2. отделенческие УКСЭЖ на транспорте	9		
1.6. Областные, городские, районные отделения филиалов национального центра экспертизы (НЦЭ), всего	10		
в том числе:			
1.6.1. Центральный аппарат НЦЭ, центры дезинфекции, всего	11		
1.6.2. Областные отделения филиалов НЦЭ	12		
1.6.3. Городские отделения филиалов НЦЭ республиканского значения	13		
1.6.4. Городские отделения филиалов НЦЭ	14		
1.6.5. Районные отделения филиалов НЦЭ	15		

42. Штаты управлений (департаментов) санитарно-эпидемиологического контроля

Должност и	номер строки	Всего должностей						
		штатных	занятых	физически х лиц	в том числе			
					с высшим медицинск и м образован ием	с о средним медицинск и м образован ием	с высшим немедицин ским образован ием	с о средним немедицин ским образован ием
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1. Всего должностн ых единиц	1							

в том числе:								
1.1. Руководители	2							
в том числе:								
1.1.1. департамента (управления)	3							
1.1.2. заместители руководителей	4							
1.1.3. Руководитель отдела	5							
1.2. Главные специалисты с медицинским образованием, всего	6							
в том числе по специальности:								
1.2.1. организация санэпидслужбы (статистика, методология)	7							
1.2.2. сан-гигиенный надзор	8							
1.2.3. эпидемиология инфекционных заболеваний	9							

Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный	15							
Измерительный прибор напряженности ближнего поля	16							
Измеритель плотности потока электромагнитной энергии	17							
Измеритель уровней электромагнитных излучений	18							
Измеритель лазерного излучения	19							
Измеритель инфракрасного излучения	20							
Люксметр	21							
Газоанализатор	22							
Автоклав	23							
Центрифуги, в т.ч. с охлаждением	24							
Термостат	25							
Трихинеллоскоп	26							
Весы аналитические	27							

Сушильн ый шкаф	28							
Печь муфельная	29							
Вольтапе рометриче ская установка "Сульфат" , "АВА", " СТА" и др.	30							
Спектроте р атомно-аб сорбционн ый	31							
Флюориме тр	32							
Вольнали затор для определен ия ТХЭ- токсикохи мических элементов и иода	33							
Гамма спектроте рическая установка	34							
Бета- спектроте рическая установка	35							
Альфа - спектроте рическая установка	36							
Малофоно вая установка	37							
Измерител ь радона	38							
Дозиметр ы	39							
Радиометр ы	40							
Стационар ное воздухоза								

борное устройств о с о скоростью прокачки воздуха 1200- 1900м.куб/ час	41							
Дисциплият ор	42							

48. Информация по выявленным административным правонарушениям (АП)

Наименовани е территории	Номер строки	Общее количество составленных протоколов по АП	из общего количества составленных протоколов:			Общая сумма в с е х составленных протоколов
			н а физических лиц	н а должностных лиц	н а юридических лиц	
А	Б	1	2	3	4	5
По области	01					

Продолжение таблицы

По статье 462, ч.3 Воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований

Общее кол-во составленных протоколов	Наложено административный штраф на:					
	Физические лица		Должностные лица		Юридические лица	
	Кол-во лиц	Сумма	Кол-во лиц	Сумма	Кол-во лиц	Сумма
6	7	8	9	10	11	12

Продолжение таблицы 48

Наименов ание территори и	Номер строки	По статье 464. Нарушение норм лицензирования						
		Общее кол-во составлен ных протоколо в	Наложено административный штраф на:					
			Физические лица		Должностные лица		Юридические лица	
А	Б	Кол-во лиц	Сумма	Кол-во лиц	Сумма	Кол-во лиц	Сумма	
П о области	01	13	14	15	16	17	18	19

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о деятельности санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан"

Отчетный период за 20 __ год

(Индекс: 18-СЭС, периодичность: ежемесячная)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о деятельности санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан".

2. Таблица 1 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами водоснабжения и качеством питьевой воды" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается общее число объектов, находящихся на контроле;
- 2) в графе 2 указывается число работающих объектов;
- 3) в графе 3 указывается число обследованных объектов;
- 4) в графе 4 указывается число объектов, исследованных с применением лабораторных методов исследования;
- 5) в графе 5 указывается число обследованных объектов;
- 6) в графе 6 указывается число объектов, не отвечающих нормативным документам (далее - НД);
- 7) в графе 7 указывается число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства;
- 8) в графе 8 указывается число выданных предписаний, из них выполнено в срок;
- 9) в графе 9 указывается число проб воды на санитарно-химические показатели;
- 10) в графе 10 указывается из них не соответствие нормативам;
- 11) в графе 11 указывается на микробиологические показатели исследовано сколько проб воды;
- 12) в графе 12 указывается в.т.ч.-не соответствует нормативам;
- 13) в графе 13 указывается на индекс колифагов-исследовано проб;
- 14) в графе 14 указывается в.т.ч.-положительных;
- 15) в графе 15 указывается на цисты лямблии-исследовано проб;
- 16) в графе 16 указывается в.т.ч. положительных;

17) в графе 17 указывается количество исследованных проб воды в ходе санитарно-эпидемиологического мониторинга на санитарно-химические показатели - число исследованных проб;

18) В графе 18 число - из них не соответствуют нормативам;

19) В графе 19 указывается исследовано проб на микробиологические показатели;

20) В графе 20 указывается в.т.ч. не соответствуют нормативам;

21) В графе 21 указывается на индекс колифагов - исследовано проб;

22) В графе 22 указывается в.т.ч. положительных;

23) В графе 23 указывается на цисты лямблии исследовано проб;

24) В графе 24 указывается в.т.ч. положительных;

25) В графе 25 указывается административные меры, переданы материалы в суд – всего;

26) В графе 26 указывается принято решений в пользу службы;

27) В графе 27 указывается число наложенных штрафов;

28) В графе 28 указывается из них взыскано сколько;

29) В графе 29 указывается число лиц, отстраненных от работы.

3. Таблица 2 "Обеспеченность населения питьевой водой и удельное среднесуточное водопотребление" включает следующее:

1) в графе 1 указывается количество всего населения по Республике Казахстан;

2) в графе 2 указывается количество обеспеченности населения водопроводной водой из открытых водоисточников;

3) в графе 3 указывается процент обеспеченности населения питьевой водой из открытых водоисточника;

4) в графе 4 указывается обеспеченность населения питьевой водой из подземных водоисточников;

5) в графе 5 указывается процент обеспеченности населения водой из подземных водоисточников;

6) в графе 6 указывается обеспеченность населения водой из децентрализованных водоисточников;

7) в графе 7 указывается процент обеспеченности населения водой из децентрализованных водоисточников;

8) в графе 8 указывается количество обеспеченности населения водой из открытых водоемов (арыки);

9) в графе 9 указывается процент обеспеченности населения водой из открытых водоемов (арыки);

10) в графе 10 указывается обеспеченность населения привозной водой;

11) в графе 11 указывается процент обеспеченности населения привозной водой;

12) в графе 12 указывается удельное водопотребление – город;

13) в графе 13 указывается удельное водопотребление - село.

4. Таблица 3 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за состоянием водных объектов" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается число мест водопользования;
- 2) в графе 2 указывается из них число – обследовано;
- 3) в графе 3 указывается число обследований;
- 4) в графе 4 указывается выдано предписаний;
- 5) в графе 5 указывается из выданных предписаний - выполнено в срок;
- 6) в графе 6 указывается на санитарно-химические показатели -исследовано проб;
- 7) в графе 7 указывается из исследованных проб - выше предельно допустимой концентрации (далее - ПДК);
- 8) в графе 8 указывается содержание пестицидов, исследовано проб;
- 9) в графе 9 указывается из исследованных проб - выше ПДК;
- 10) в графе 10 указывается количество проб, исследованных на цисты простейших;
- 11) в графе 11 указывается количество положительных проб, исследованных на цисты простейших;
- 12) в графе 12 указывается количество исследованных проб воды на бактериологические показатели, в том числе по индексу лактозоположительные кишечные палочки (далле - ЛКП);
- 13) в графе 13 указывается количество, выше установленного нормативом исследованных проб воды на бактериологические показатели по индексу ЛКП;
- 14) в графе 14 указывается количество исследованных проб воды на бактериологические показатели - на возбудителей заболеваний;
- 15) в графе 15 указывается количество положительных проб воды, исследованных на бактериологические показатели - на возбудителей заболеваний;
- 16) в графе 16 указывается количество исследованных проб воды на бактериологические показатели на коли-фаги;
- 17) в графе 17 указывается количество положительных проб воды, исследованных на бактериологические показатели на коли-фаги;
- 18) в графе 18 указывается количество выделенных холерных вибрионов;
- 19) в графе 19 указывается выделенных вибрионов, в.т.ч. эль-тор;
- 20) в графе 20 указывается выделенных вибрионов в.т.ч. O1;
- 21) в графе 21 указывается выделенных вибрионов в.т.ч. O139;
- 22) в графе 22 указывается выделенных вибрионов в.т.ч. NON O1;
- 23) в графе 23 указывается переданных материалов в суд – всего;
- 24) в графе 24 указывается переданных материалов в суд из них принято решений в пользу службы;
- 25) в графе 25 указывается число наложенных штрафов;
- 26) в графе 26 указываются административные меры, число наложенных штрафов и из них взыскано;

27) в графе 27 указывается число лиц, отстраненных от работы.

5. Таблица 4 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за атмосферным воздухом" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается число объектов, имеющих выбросы в атмосферу;
- 2) в графе 2 указывается из них - число обследованных;
- 3) в графе 3 указывается число объектов, имеющих санитарно-защитные зоны нормативных размеров;
- 4) в графе 4 указывается количество ингредиентов, содержащихся в выбросах – всего;
- 5) в графе 5 перечень ингредиентов, в том числе 1 и 2 класса опасности;
- 6) в графе 6 указывается всего ингредиентов (количество), определяемых территориальными филиалами центра экспертизы;
- 7) в графе 7 указывается количество определяемых ингредиентов, в том числе 1 и 2 класса опасности, определяемых территориальными филиалами центра экспертизы;
- 8) в графе 8 указывается наименование ингредиентов;
- 9) в графе 9 указывается по каждому - количество исследованных всего проб;
- 10) в графе 10 указывается по каждому ингредиенту, по которым выявлено превышение ПДК в атмосферном воздухе;
- 11) в графах 11 указываются административные меры воздействия – всего;
- 12) в графе 12 указываются административные меры, принято решений в пользу службы;
- 13) в графе 13 указывается число наложенных штрафов;
- 14) в графе 14 указывается число взысканных штрафов из них;
- 15) в графе 15 указывается число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства;
- 16) в графе 16 указывается из числа выданных предписаний – сколько выполнено.

6. Таблица 5 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за состоянием почвы" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается общее число проб, исследованных на санитарно-химические показатели;
- 2) в графе 2 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям;
- 3) в графе 3 указывается общее количество проб, исследованных на коли-титр;
- 4) в графе 4 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям на коли-титр;
- 5) в графе 5 указывается общее количество проб, исследованных на титр термофилов;
- 6) в графе 6 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям титр термофилов;

7) в графе 7 указывается общее количество исследованных проб на яйца гельминтов ;

8) в графе 8 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям на яйца гельминтов;

9) в графе 9 указывается общее количество проб, исследованных на личинки и куколки мух;

10) в графе 10 указывается число проб, в которых обнаружены личинки и куколки мух;

11) в графе 11 указывается общее количество проб, исследованных на пестициды;

12) в графе 12 указывается число проб с превышением ПДК пестицидов;

13) в графе 13 указывается общее количество материалов, переданных в суд;

14) в графе 14 указывается число материалов, по которым приняты решения суда в пользу департамента;

15) в графе 15 указывается общее количество наложенных штрафов;

16) в графе 16 указывается число взысканных штрафов;

17) в графе 17 указывается общее количество выданных предписаний об устранении нарушений;

18) в графе 17 указывается число выполненных предписаний;

19) в графе 18 указывается число лиц, отстраненных от работы.

7. Таблица 6 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организациями здравоохранения" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование организации здравоохранения;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;

3) в графе 1 указывается количество объектов, единиц, в абсолютных цифрах;

4) в графе 2 указывается количество обследованных объектов, единиц, в абсолютных цифрах;

5) в графе 3 указывается количество объектов с использованием лабораторных методов исследований, в абсолютных цифрах;

6) в графе 4 указывается число обследований, в абсолютных цифрах;

7) в графе 5 указывается количество объектов не соответствующих санитарных правил (далее - СП), в абсолютных цифрах;

8) в графе 6 указывается число выданных предписаний об устранении нарушений законодательства, в абсолютных цифрах;

9) в графе 7 указывается из них выполнено, в абсолютных цифрах;

10) в графе 8 указывается число исследованных смывов, в абсолютных цифрах;

11) в графе 9 указывается в т.ч. положительные смывы, в абсолютных цифрах;

12) в графе 10 указывается число исследованных проб воздуха, в абсолютных цифрах;

- 13) в графе 11 указывается в т.ч. положительные пробы воздуха, в абсолютных цифрах;
- 14) в графе 12 указывается число исследованных проб на стерильность, в абсолютных цифрах;
- 15) в графе 13 указывается в т.ч. положительные пробы на стерильность, в абсолютных цифрах;
- 16) в графе 14 указывается число исследованных проб на скрытую кровь, в абсолютных цифрах;
- 17) в графе 15 указывается в т.ч. положительные пробы на скрытую кровь, в абсолютных цифрах;
- 18) в графе 16 указывается число исследованных проб дезинфицирующих средств, в абсолютных цифрах;
- 19) в графе 17 указывается в т.ч. не соответствуют по концентрации проб дезинфицирующих средств, в абсолютных цифрах;
- 20) в графе 18 указывается число исследованных проб воздуха закрытых помещений, в абсолютных цифрах;
- 21) в графе 19 указывается число несоответствующих исследованных проб воздуха закрытых помещений нормативам, в абсолютных цифрах;
- 22) в графе 20 указывается число проведенных замеров освещенности, в абсолютных цифрах;
- 23) в графе 21 указывается в т.ч. не соответствующих замеров освещенности нормативам, в абсолютных цифрах;
- 24) в графе 22 указывается число проведенных замеров микроклимата, в абсолютных цифрах;
- 25) в графе 23 указывается в т.ч. не соответствующих нормативам замеров микроклимата, в абсолютных цифрах;
- 26) в графе 24 указывается число проведенных замеров шума, в абсолютных цифрах ;
- 27) в графе 25 указывается в т.ч. не соответствующих нормативам замеров шума, в абсолютных цифрах;
- 28) в графе 26 указывается число проведенных замеров электромагнитные поля (далее - ЭМП), в абсолютных цифрах;
- 29) в графе 27 указывается в т.ч. не соответствующих нормативам замеров ЭМП, в абсолютных цифрах;
- 30) в графе 28 указывается число проведенных замеров на радиоактивность, в абсолютных цифрах;
- 31) в графе 29 указывается число- из них выше предельно допустимые уровнт (далле -ПДУ), в абсолютных цифрах;

32) в графе 30 указывается число исследованных блюд на калорийность, в абсолютных цифрах;

33) в графе 31 указывается в т.ч. не соответствующих нормативам исследованных блюд на калорийность, в абсолютных цифрах.

8. Пояснение по заполнению таблицы 7 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами социально-бытовой инфраструктуры" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается общее количество обследованных объектов;

3) в графе 3 указывается общее число объектов, обследованных с применением лабораторных методов исследования;

4) в графе 4 указывается общее число обследований;

5) в графе 5 указывается общее количество выданных предписаний об устранении нарушений;

6) в графе 6 указывается число выполненных предписаний;

7) в графе 7 указывается число объектов, не соответствующих нормативным требованиям;

8) в графе 8 указывается общее число проб, исследованных на санитарно-химические показатели;

9) в графе 9 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям;

10) в графе 10 указывается число проб, исследованных на микробиологические показатели;

11) в графе 11 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям по микробиологическим показателям;

12) в графе 12 указывается число проб, исследованных на паразитологические показатели;

13) в графе 13 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям по паразитологическим показателям;

14) в графе 14 указывается число отобранных проб воздуха закрытых помещений;

15) в графе 15 указывается число проб воздуха закрытых помещений, не соответствующих гигиеническим нормативам;

16) в графе 16 указывается число исследованных проб дезрастворов;

17) в графе 17 указывается число проб, не соответствующих нормативным требованиям;

18) в графе 18 указывается число проб, исследованных смывов на микрофлору;

19) в графе 19 указывается число несоответствующих нормативным требованиям, смывов на микрофлору;

20) в графе 20 указывается число проведенных замеров по ЭМП;

- 21) в графе 21 указывается число несоответствующих замеров по ЭМП;
- 22) в графе 21 указывается число проведенных замеров освещенности;
- 23) в графе 22 указывается число несоответствующих нормативным требованиям замеров освещенности;
- 24) в графе 24 указывается число проведенных замеров по микроклимату;
- 25) в графе 25 указывается число несоответствующих нормативным требованиям замеров микроклимата;
- 26) в графе 26 указывается общее количество материалов, переданных дел в суд;
- 27) в графе 27 указывается число материалов, по которым приняты решения суда в пользу департамента;
- 28) в графе 28 указывается общее количество наложенных штрафов;
- 29) в графе 29 указывается число взысканных штрафов;
- 30) в графе 30 указывается общее количество выданных предписаний об устранении нарушений.

9. Таблица 8 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за детскими и подростковыми организациями" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается общее количество объектов, находящихся на контроле;
- 2) в графе 2 указывается количество обследованных объектов;
- 3) в графе 3 указывается число обследований;
- 4) в графе 4 указывается число обследований внепланово;
- 5) в графе 5 указывается число обследований объектов с применением лабораторных методов исследований;
- 6) в графе 6 указывается число внепланово обследованных объектов с применением лабораторных методов исследований;
- 7) в графе 7 указывается общее число объектов, несоответствующих санитарным правилам;
- 8) в графе 8 указывается общее число объектов, на которые были переданы материалы в суд;
- 9) в графе 9 указывается число объектов, по которым были приняты решения;
- 10) в графе 10 указывается число объектов, деятельность которых была приостановлена;
- 11) в графе 11 указывается число наложенных штрафов на объект;
- 12) в графе 12 указывается сумма взысканных штрафов, в тенге;
- 13) в графе 13 указывается число выданных предписаний об устранении нарушений на объект;
- 14) в графе 14 указывается количество лиц, отстраненных от работы;
- 15) в графе 15 указывается число проб исследованных блюд на калорийность;
- 16) в графе 16 указывается число проб, несоответствующих нормативным требованиям блюд на калорийность;

17) в графе 17 указывается число исследованных проб воды на микробиологические показатели;

18) в графе 18 указывается число проб воды, несоответствующих микробиологическим показателям;

19) в графе 19 указывается число исследованных смывов;

20) в графе 20 указывается число смывов, несоответствующих нормативным требованиям;

21) в графе 21 указывается число исследованных пищевых продуктов на микробиологические показатели;

22) в графе 22 указывается число проб пищевых продуктов, несоответствующих нормативным требованиям;

23) в графе 23 указывается число проведенных замеров освещенности;

24) в графе 24 указывается число несоответствующих нормативным требованиям замеров освещенности;

25) в графе 25 указывается число проведенных замеров по ЭМП;

26) в графе 26 указывается число, несоответствующих замеров по ЭМП;

27) в графе 27 указывается число проведенных замеров по микроклимату;

28) в графе 28 указывается число несоответствующих замеров микроклимата нормативным требованиям;

29) в графе 29 указывается число исследованных проб воздуха закрытых помещений;

30) в графе 30 указывается число, несоответствующих проб воздуха закрытых помещений нормативным требованиям;

31) в графе 31 указывается число проведенных замеров вибрации;

32) в графе 32 указывается число несоответствующих замеров вибрации нормативным требованиям;

33) в графе 33 указывается число проведенных замеров шума;

34) в графе 34 указывается число несоответствующих замеров шума нормативным требованиям;

35) в графе 35 указывается число проведенных замеров мебели;

36) в графе 36 указывается число несоответствующих замеров мебели нормативным требованиям.

10. Таблица 9 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами, производящими и реализующими продукты питания" включает следующее:

1) в графе 1 включаются количество объектов согласно журналу перечня объектов государственного санитарно-эпидемиологического надзора. В отчет включаются постоянно действующие объекты, с сезонным режимом работы и независимо от того, эксплуатируется объект или нет на момент составления отчета;

- 2) в графе 2 указывается количество объектов, проверенных за отчетный период по особому порядку;
- 3) в графе 3 указывается количество объектов, проверенных за отчетный период внепланово;
- 4) в графе 4 указывается количество объектов, проверенных за отчетный период по особому порядку с применением лабораторных методов;
- 5) в графе 5 указывается количество объектов, проверенных за отчетный период внепланово с применением лабораторных методов;
- 6) в графе 6 указывается количество объектов, несоответствующих требованиям санитарных правил по результатам проверок по особому порядку, за отчетный период;
- 7) в графе 7 указывается количество объектов, несоответствующих требованиям санитарных правил по результатам внеплановых проверок, за отчетный период;
- 8) в графах 2,3,4,5,6,7 учитываются результаты всех проверок, проведенные по особому порядку и внепланово за отчетный период. Если в течение отчетного периода объект устранил нарушения и соответствует требованиям санитарных правил, то не включается в графы 6,7;
- 9) в графе 8 указывается общее число исследованных проб пищевых продуктов на санитарно-химические показатели.
- 10) в графе 9 указывается количество несоответствующих проб НД из общего числа исследованных проб пищевых продуктов по санитарно-химическим показателям;
- 11) в графе 10 указывается общее число исследованных проб пищевых продуктов на микробиологические показатели;
- 12) в графе 11 указывается количество несоответствующих проб НД из общего числа исследованных проб пищевых продуктов по микробиологическим показателям;
- 13) в графе 12 указывается число исследованных проб пищевых продуктов на патогенную микрофлору из общего числа исследованных проб пищевых продуктов на микробиологические показатели;
- 14) в графе 13 указывается количество положительных проб пищевых продуктов, исследованных на патогенную микрофлору;
- 15) в графах 8, 9, 10, 11, 12, 13 включаются исследования только готовой продукции, и эти результаты будут характеризовать работу пищевого объекта и безопасность выпускаемой продукции;
- 16) в графе 14 указывается общее количество смывов;
- 17) в графе 15 указывается количество положительных смывов;
- 18) в графах 16,17,18,19,20,22,23 вносятся данные по применению административных мер по результатам проверок, проведенные по особому порядку и внепланово за отчетный период в ходе государственного санитарно-эпидемиологического надзора за объектами;

19) в графе 16 указывается количество переданных материалов в суд по результатам проверок по особому порядку и внеплановых проверок;

20) в графе 17 указывается количество принятых решений судом из общего количества, переданных материалов в суд;

21) в графе 18 указывается количество принятых решений суда о приостановлении деятельности объекта.

22) в графе 19 указывается количество наложенных штрафов за отчетный период за административные правонарушения, предусмотренные Кодексом Республики Казахстан "Об административных правонарушениях" от 5 июля 2014 года;

23) в графе 20 указывается общая сумма взысканных (оплаченных) штрафов за отчетный период за административные правонарушения, предусмотренные Кодексом Республики Казахстан "Об административных правонарушениях";

24) в графе 21 указывается количество предписаний об устранении нарушений санитарных правил, содержащие предложения, срок исполнения которых предусмотрен в отчетном году;

25) в графе 22 "из них выполнено в срок" включаются предписания, если выполнены все пункты со сроком исполнения в отчетном году. Если не выполнен хотя бы один пункт предписания, срок исполнения которого истекает в отчетном году, предписание считается не выполненным;

26) в графе 23 указывается количество лиц, отстраненных от работы постановлением по результатам проверок по особому порядку и внеплановых проверок ;

27) в строке 01 включается сумма по строкам 2, 17, 18, 21, 24, 25.

11. Таблица 10 "Лабораторные исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов" Кодексом Республики Казахстан "Об административных правонарушениях ":

1) в таблицу 10 включаются исследования проб продовольственного сырья и пищевых продуктов по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору;

2) в графе 1 указывается общее количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям;

3) в графе 2 указывается количество проб, не отвечающих НД из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям;

4) в графе 2 независимо от числа показателей, несоответствующих нормативам проба учитывается один раз. Если проба не соответствует нормативам по нескольким показателям, то она учитывается по каждой соответствующей графе (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15);

5) в графе 3 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающих НД по органолептическим показателям;

6) в графе 4 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающих НД по физико-химическим показателям;

7) в графе 5 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по содержанию токсичных химических элементов;

8) в графе 6 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по содержанию микотоксинов;

9) в графе 7 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по содержанию бенз(а)пирена;

10) в графе 8 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по содержанию нитрозаминов;

11) в графе 9 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по идентификации ткани животных;

12) в графе 10 указывается количество проб из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по содержанию генетически модифицированных организмов;

13) в графе 11 указывается количество проб, из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не отвечающие требованиям НД по маркировке;

14) в графе 12 указывается количество проб, из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не соответствующие требованиям НД по содержанию антибиотиков;

15) в графе 13 указывается количество проб, из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не соответствующие требованиям НД по содержанию гормонов;

16) в графе 14 указывается количество проб муки, из общего количества исследованных проб муки по санитарно-химическим показателям, несоответствующие требованиям НД по содержанию премиксов по фортификации муки;

17) в графе 15 указывается количество проб, из общего количества исследованных проб по санитарно-химическим показателям, не соответствующие требованиям НД по содержанию жирные кислоты (трансжиров);

18) в графе 16 указывается общее количество проб, исследованных на остаточное количество пестицидов;

19) в графе 17 указывается количество проб, исследованных на остаточное количество пестицидов, не соответствующие требованиям НД;

20) в графе 18 указывается количество исследованных проб на микробиологические показатели;

21) в графе 19 указывается количество исследованных проб на микробиологические показатели, не соответствующие требованиям НД;

22) в графе 20 указывается количество исследованных проб на паразитологические показатели;

23) в графе 21 указывается количество исследованных проб на паразитологические показатели, несоответствующие требованиям НД;

24) в графе 22 указывается объем всего забракованного и уничтоженного сырья, пищевых продуктов (в кг);

25) в графе 23 указывается объем забракованного и уничтоженного сырья пищевых продуктов (в кг), произведенных в РК;

26) в графе 24 указывается объем забракованного и уничтоженного сырья, пищевых продуктов (в кг), ввозимых из других стран.

12. Таблица 11 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за промышленными предприятиями и состоянием воздуха рабочей зоны" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее количество объектов;

2) в графе 2 указывается общее количество обследованных объектов;

3) в графе 3 указывается общее число обследованных объектов с применением лабораторных методов исследования;

4) в графе 4 указывается количество объектов высокой эпидзначимости I и II класса опасности, находящихся на контроле;

5) в графе 5 указывается количество объектов, которые были обследованы;

6) в графе 6 указывается количество объектов, которые были обследованы с применением лабораторных методов исследований;

7) в графе 7 указывается общее число обследований;

8) в графе 8 указывается число объектов, на которых было установлено превышение ПДК при лабораторном исследовании;

9) в графе 9 указывается число выданных предписаний при превышении ПДК;

10) в графе 10 указывается число выполненных предписаний в срок;

11) в графе 11 указывается общее число исследованных проб на пары и газы + пыль и аэрозоли;

12) в графе 12 указывается общее число проб, не отвечающие нормативным требованиям;

13) в графе 13 указывается общее число исследованных проб на пары и газы;

14) в графе 14 указывается общее число исследованных проб с превышением ПДК;

15) в графе 15 указывается общее число исследованных проб на вещества 1-2 класса опасности;

16) в графе 16 указывается число исследованных проб веществ (пары и газы) 1-2 класса опасности с превышением ПДК;

17) в графе 17 указывается общее число исследованных проб на пыль и аэрозоли;

18) в графе 18 указывается общее число исследованных проб с превышением ПДК;

19) в графе 19 указывается общее число исследованных проб на вещества (пыль и аэрозоль) 1-2 класса опасности;

20) в графе 20 указывается число исследованных проб веществ (пары и газы) 1-2 класса опасности с превышением ПДКФ;

21) в графе 21 указывается общее число исследованных проб на пестициды;

22) в графе 22 указывается общее число исследованных проб с превышением ПДК;

23) в графе 23 указывается общее число исследованных проб на вещества 1-2 класса опасности;

24) в графе 24 указывается число исследованных проб на вещества 1-2 класса опасности с превышением ПДК;

25) в графе 25 указывается общее количество материалов, переданных в суд;

26) в графе 26 указывается общее количество материалов, по которым было принято решение в пользу департамента;

27) в графе 27 указывается общее количество наложенных штрафов;

28) в графе 28 указывается общее количество взысканных штрафов;

29) в графе 29 указывается общее количество выданных предписаний об устранении нарушений;

30) в графе 30 указывается общее количество выполненных предписаний;

31) в графе 31 указывается общее количество лиц, отстраненных от работы.

13. Таблица 12 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за условиями труда" включает следующее:

1) в таблицу 12 включаются исследования, выполненные по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору;

2) в графе 1 указывается общее количество проведенных замеров уровней ЭМП на рабочих местах;

3) в графе 2 указывается число рабочих мест, где обнаружено превышение показателей по ЭМП и несоответствующих гигиеническим нормативам;

4) в графе 3 указывается число рабочих мест, доведенных до нормативов;

5) в графе 4 указывается общее количество проведенных замеров уровней шума на рабочих местах;

6) в графе 5 указывается число рабочих мест, где обнаружено превышение показателей уровней шума и не соответствующих гигиеническим нормативам;

7) в графе 6 указывается число рабочих мест, доведенных до нормативов;

8) в графе 7 указывается общее количество проведенных замеров уровней вибрации на рабочих местах;

9) в графе 8 указывается число рабочих мест, где обнаружено превышение показателей вибрации и несоответствующих гигиеническим нормативам;

10) в графе 9 указывается число рабочих мест, доведенных до нормативов;

11) в графе 10 указывается общее количество проведенных замеров микроклимата на рабочих местах;

12) в графе 11 указывается число рабочих мест, где обнаружено превышение показателей микроклимата и несоответствующих гигиеническим нормативам;

13) в графе 12 указывается число рабочих мест, доведенных до нормативов;

14) в графе 13 указывается общее количество проведенных замеров уровней освещенности на рабочих местах;

15) в графе 14 указывается число рабочих мест, где обнаружено превышение показателей освещенности и несоответствующих гигиеническим нормативам;

16) в графе 15 указывается число рабочих мест, доведенных до нормативов.

14. Таблица 13 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами с источниками ЭМП и другими физическими факторами" включает следующее :

1) в графе А указываются наименования объектов исследования;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация;

3) в графе 1 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней ЭМП;

4) в графе 2 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней ЭМП не отвечает гигиеническим требованиям;

5) в графе 3 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней ЭМП по государственному заданию;

6) в графе 4 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней ЭМП по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;

7) в графе 5 указывается общее количество замеров уровней ЭМП;

8) в графе 6 указывается какое количество замеров уровней ЭМП не отвечает гигиеническим требованиям;

9) в графе 7 указывается количество замеров уровней ЭМП по государственному заданию;

10) в графе 8 указывается какое количество замеров уровней ЭМП по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;

11) в графе 9 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней шума;

12) в графе 10 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней шума не отвечает гигиеническим требованиям;

- 13) в графе 11 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней шума по государственному заданию;
- 14) в графе 12 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней шума по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;
- 15) в графе 13 указывается общее количество замеров уровней шума;
- 16) в графе 14 указывается какое количество замеров уровней шума не отвечает гигиеническим требованиям;
- 17) в графе 15 указывается количество замеров уровней шума по государственному заданию;
- 18) в графе 16 указывается какое количество замеров уровней шума по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;
- 19) в графе 17 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней вибрации;
- 20) в графе 18 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней вибрации не отвечает гигиеническим требованиям;
- 21) в графе 19 указывается количество обследованных объектов по замерам уровней вибрации по государственному заданию;
- 22) в графе 20 указывается какое количество из обследованных объектов по замерам уровней вибрации по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;
- 23) в графе 21 указывается общее количество замеров уровней вибрации;
- 24) в графе 22 указывается какое количество замеров уровней вибрации не отвечает гигиеническим требованиям;
- 25) в графе 23 указывается количество замеров уровней вибрации по государственному заданию;
- 26) в графе 24 указывается какое количество замеров уровней вибрации по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;
- 27) в строке 01 п.1 указывается общее количество;
- 28) в строке 02. п. 1.1. промышленные предприятия;
- 29) в строке 03. п. 1.2. предприятия пищевой промышленности, общественного питания и торговли;
- 30) в строке 04. п. 1.3. коммунальные объекты;
- 31) в строке 05. п. 1.4. территория жилой застройки;
- 32) в строке 06. п. 1.5. детские дошкольные и общеобразовательные организации;
- 33) в строке 07. п.1.6. средние учебные заведения;
- 34) в строке 08. п. 1.7. высшие учебные заведения;
- 35) в строке 09. п. 1.8. объекты лечебно-профилактические организации (далее - ЛПО);

36) в строке 10. п. 1.9. прочие объекты.

15. Таблица 14 "Предупредительный санитарно-эпидемиологический надзор за проектированием, строительством и реконструкцией объектов" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее число рассмотренных проектов по предельно-допустимым выбросам;

2) в графе 2 указывается общее число проектов предельно допустимый выброс (далее - ПДВ), по которым выданы отрицательные заключения;

3) в графе 3 указывается общее число рассмотренных проектов по предельно-допустимым сбросам;

4) в графе 4 указывается общее число проектов предельно допустимый сброс (далее - ПДС), ПДВ по которым выданы отрицательные заключения;

5) в графе 5 указывается общее число рассмотренных проектов по санитарно-защитным зонам;

6) в графе 6 указывается общее число проектов санитарно-защитные зоны (далее - СЗЗ), по которым выданы отрицательные заключения;

7) в графе 7 указывается общее число рассмотренных проектов по зонам санитарной охраны (далее - ЗСО);

8) в графе 8 указывается общее число проектов СЗЗ по которым выданы отрицательные заключения;

9) в графе 9 указывается общее число рассмотренных проектных материалов на сырье и продукцию;

10) в графе 10 указывается общее число проектных материалов на сырье и продукцию, по которым выданы отрицательные заключения.

16. Таблица 15 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами, работающими с источниками ионизирующего излучения" включает следующее:

1) в графе 1 указывается абсолютная цифра, общее количество находящихся на контроле;

2) в графе 2 указывается количество обследованных объектов;

3) в графе 3 указывается число обследований;

4) в графе 4 указывается число обследований с применением лабораторно-инструментальных методов; результаты инструментальных методов имеется ввиду "усредненный результат измерений за санитарно-защитной зоной, за помещением, за территорией РОО";

5) в графе 5 указывается число несоответствий по превышению допустимого уровня с применением лабораторных методов исследований;

6) в графе 6 указывается число несоответствий по сроку эксплуатации, срок эксплуатации касается только электрофизических установок (радиологического оборудования);

- 7) в графе 7 указывается количество объектов, несоответствующих санитарным правилам;
- 8) в графе 8 указывается общее количество персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения;
- 9) в графе 9 указывается число персонала, охваченное индивидуальной дозиметрией ;
- 10) в графе 10 указывается число персонала, по полученной дозе облучения от 0 до 5 миллизиверта;
- 11) в графе 11 указывается число персонала, по полученной дозе облучения от 5 до 20 миллизиверта;
- 12) в графе 12 указывается число персонала, по полученной дозе облучения от 20 до 100 миллизиверта;
- 13) в графе 13 указывается число персонала, по полученной дозе облучения от 100 до 200 миллизиверта;
- 14) в графе 14 указывается число персонала, по полученной дозе облучения свыше 200 миллизиверта;
- 15) в графе 15 указывается число обследованных рабочих мест;
- 16) в графе 16 указывается число рабочих мест с превышением допустимых уровней (далее - ДУ);
- 17) в графе 17 указывается (наличие) количество индивидуальных средств защиты (далее - ИСЖ);
- 18) в графе 18 указывается (наличие на ИСЖ документа) количество индивидуальных средств защиты с подтверждающим документом эффективности защиты;
- 19) в графе 19 указывается количество персонала с хроническими заболеваниями;
- 20) в графе 20 указывается количество персонала, у которых выявлено обострение хронического заболевания;
- 21) в графе 21 указывается общее число объектов, на которые были переданы материалы в суд;
- 22) в графе 22 указывается число объектов, по которым были приняты решения в пользу санитарной-эпидемиологической службы;
- 23) в графе 23 указывается число наложенных штрафов на объект;
- 24) в графе 24 указывается сумма взысканных штрафов в тенге;
- 25) в графе 25 указывается число выданных предписаний на объект об устранении нарушений;
- 26) в графе 26 указывается количество выполненных предписаний;
- 27) в графе 27 указывается число лиц, отстраненных от работы;
- 28) в строке 01 данные должны быть равны сумме по строкам 02-09;

29) в строке 02 указывается количество промышленных предприятий, находящихся на контроле;

30) в строке 03 указывается количество медицинских организаций (далее – МО), находящихся на контроле включить все МО, использующие атомную энергию независимо от формы собственности (поликлиники, больницы, медицинские центры, Научно исследовательские институты, онкологического диспансера, центры ядерной медицины, лаборатории in-vivo, in-vitro);

31) в строке 04 указывается количество рентгенкабинетов медицинских организаций, находящихся на контроле; рентген кабинеты – это участок мо, поэтому рентген кабинеты нужно обозначить участок МО например: в актюбинской области всего РОО в медицине – 7/25; (7-РОО, 25- участок МО) при общей суммировании РОО в строку 01 цифру 25 не включить;

32) в строке 05 указывается количество рудников, карьеров и полигонов, представляющих риск радиационной безопасности;

33) в строке 06 указывается количество научно-исследовательских

34) организаций, использующие в своей деятельности источники ионизирующего излучения, ядерные материалы;

35) в строке 07 указывается количество средних и высших учебных

36) организаций, использующие в своей деятельности источники ионизирующего излучения, ядерные материалы;

37) в строке 08 указывается количество железнодорожного, воздушного,

38) морского (речного) транспорта, использующих в своей деятельности источники ионизирующего излучения, ядерные материалы;

39) в строке 09 указывается прочие объекты не вошедшие в строки 02-08.

17. Таблица 16 "Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами, связанными с пассажирскими и грузовыми перевозками на железнодорожном, авиационном, речном, морском транспорте" включает следующее:

1) в графе 1 указывается количество объектов на контроле, всего;

2) в графе 2 указывается количество обследованных объектов;

3) в графе 3 указывается количество объектов, обследованных с применением лабораторно-инструментальных методов, единиц;

4) в графе 4 указывается число обследований объектов;

5) в графе 5 указывается количество выданных предписаний, единиц;

6) в графе 6 указывается количество выполненных предписаний, единиц;

7) в графе 7 указывается количество объектов, не отвечающих требованиям санитарных правил (далее - СП);

8) в графе 8 указывается количество выполненных санитарно-химических исследований, единиц;

9) в графе 9 указывается количество несоответствующих нормативам;

10) в графе 10 указывается количество выполненных бактериологических исследований, единиц;

11) в графе 11 указывается количество несоответствующих нормативам, единиц;

12) в графе 12 указывается количество выполненных паразитологических исследований, единиц;

13) в графе 13 указывается количество несоответствующих нормативам, единиц;

14) в графе 14 указывается количество проведенных замеров шума, единиц;

15) в графе 15 указывается количество замеров с превышением ПДУ шума, единиц;

16) в графе 16 указывается количество выполненных замеров вибрации, единиц;

17) в графе 17 указывается количество замеров с превышением ПДУ вибрации;

18) в графе указывается количество выполненных замеров ЭМП, единиц;

19) в графе 18 указывается количество замеров, превышающих ПДУ;

20) в графе 19 указывается количество замеров освещенности, единиц;

21) в графе 20 указывается количество замеров, превышающих ПДУ освещенности, единиц;

22) в графе 21 указывается количество радиационных замеров, единиц;

23) в графе 22 указывается количество замеров, превышающих норматив;

24) в графе 23 указывается количество замеров микроклимата, единиц;

25) в графе 24 указывается количество замеров, несоответствующих нормативам, единиц.

18. Таблица 17 "санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу республики казахстан" включает следующее:

1) в графе 1 указывается число транспортных средств, прошедших санитарно-карантинный контроль;

2) в графе 2 указывается число транспортных средств, на которых выявлены нарушения санитарных правил при прохождении санитарно-карантинного контроля;

3) в графе 3 указывается количество осмотренных пассажиров при прохождении санитарно-карантинного контроля;

4) в графе 4 указывается число выявленных больных с подозрением на заболевание из числа осмотренных пассажиров при прохождении санитарно-карантинного контроля ;

5) в графе 5 указывается количество осмотренных членов экипажа судов, локомотивных бригад и др; персонала при прохождении санитарно-карантинного контроля;

6) в графе 6 указывается число выявленных больных с подозрением на заболевание из числа осмотренных членов экипажа судов, локомотивных бригад, персонала при прохождении санитарно-карантинного контроля;

7) в графе 7 указывается количество (тонн) выявленных при досмотре транспортных средств, запрещенных грузов в Республике Казахстан.

19. Таблица 18 "Санитарно-химические исследования" включает следующее:

- 1) в графе А указываются наименования объектов исследования;
- 2) в графе Б указывается сквозная нумерация;
- 3) в графе 1 указывается количество проведенных исследований (анализов);
- 4) в графе 2 указывается какое количество из проведенных исследований (анализов) не отвечает гигиеническим требованиям;
- 5) в графе 3 указывается общее количество проведенных исследований (анализов) по государственному заданию;
- 6) в графе 4 указывается какое количество из проведенных исследований (анализов) по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;
- 7) в графе 5 указывается количество исследованных проб;
- 8) в графе 6 указывается какое количество проб не отвечает гигиеническим требованиям;
- 9) в графе 7 указывается количество исследованных проб по государственному заданию;
- 10) в графе 8 указывается какое количество исследованных проб по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;
- 11) в строке 01 п.1 указывается общее количество;
- 12) в строке 02. п. 1.1. вода;
- 13) в строке 03. п. 1.2. атмосферный воздух;
- 14) в строке 04. п. 1.3. воздух закрытых помещений;
- 15) в строке 05. п. 1.4. воздух рабочей зоны;
- 16) в строке 06. п. 1.5. почва;
- 17) в строке 07. п.1.6. дезинфицирующие средства;
- 18) в строке 08. п. 1.7. пищевые продукты;
- 19) в строке 09. п. 1.8. прочие.

20. Таблица 19 "Исследования на содержание остаточных количеств пестицидов и нитраты" включает следующее:

- 1) в графе А указываются наименования объектов исследования;
- 2) в графе Б указывается сквозная нумерация;
- 3) в графе 1 указывается количество проведенных исследований (анализов) на пестициды;
- 4) в графе 2 указывается какое количество из проведенных исследований (анализов) на пестициды не отвечает гигиеническим требованиям;
- 5) в графе 3 указывается общее количество проведенных исследований (анализов) на пестициды по государственному заданию;
- 6) в графе 4 указывается какое количество из проведенных исследований (анализов) по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;
- 7) в графе 5 указывается количество исследованных проб на пестициды;

8) в графе 6 указывается какое количество проб на пестициды не отвечает гигиеническим требованиям;

9) в графе 7 указывается количество исследованных проб на пестициды по государственному заданию;

10) в графе 8 указывается какое количество исследованных проб на пестициды по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;

11) в графе 9 указывается количество исследованных проб на нитраты;

12) в графе 10 указывается какое количество проб на нитраты не отвечает гигиеническим требованиям;

13) в графе 11 указывается количество проб на нитраты по государственному заданию;

14) в графе 12 указывается какое количество проб на нитраты по государственному заданию не соответствуют гигиеническим требованиям;

15) в строке 01.1 указывается общее количество;

16) в строке 02. п. 1.1. вода;

17) в строке 03. п. 1.2. атмосферный воздух;

18) в строке 04. п. 1.3. воздух рабочей зоны;

19) в строке 05. п. 1.4. почва;

20) в строке 06. п. 1.5. пищевые продукты;

21) в строке 07. п. 1.6. продовольственное сырье;

22) в строке 08. п. 1.7. овощи, фрукты;

23) в строке 09. п. 1.8. лекарственное сырье;

24) в строке 10. п. 1.9. прочие.

21. Таблица 20 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза химических веществ, полимерных материалов и изделий" включает следующее:

1) в графе А указываются наименования объектов исследования;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация;

3) в графе 1 указывается количество исследованных проб;

4) в графе 2 указывается какое количество проб из них не отвечает гигиеническим требованиям;

5) в графе 3 указывается общее количество исследований;

6) в графе 4 указывается какое количество исследований, из них не отвечает гигиеническим требованиям;

7) в графе 5 указывается количество проб, исследованных токсикологическим методом;

8) в графе 6 указывается какое количество проб, из них не соответствуют нормативам;

9) в графе 7 указывается количество проб, исследованных санитарно-химическим методом;

10) в графе 8 указывается какое количество проб, из них не соответствуют нормативам;

11) в графе 9 указывается количество исследований токсикологическим методом;

12) в графе 10 указывается какое количество исследований, из них не соответствуют нормативам;

13) в графе 11 указывается количество исследований санитарно-химическим методом;

14) в графе 12 указываются какое количество исследований, из них не соответствуют нормативам;

15) в графе 13 указывается сколько всего исследованных проб выполнено по государственному заказу;

16) в графе 14 указывается сколько проб, из них не отвечает гигиеническим требованиям;

17) в строке 01 п.1 указывается общее количество;

18) в строке 02. п. 1.1. химические вещества и композиций;

19) в строке 03. п. 1.2. товары бытовой химии;

20) в строке 04. п. 1.3. парфюмерно-косметические средства, средства гигиены полости рта;

21) в строке 05. п. 1.4. полимерные материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами;

22) в строке 06. п. 1.5. полимерные материалы и изделия, применяемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения;

23) в строке 07. п.1.6. строительные и конструкционные материалы, мебель;

24) в строке 08. п. 1.7. лакокрасочная продукция;

25) в строке 09. п. 1.8. товары легкой промышленности;

26) в строке 10. п. 1.9. средства индивидуальной защиты;

27) в строке 11. п.1.10. изделия медицинского назначения, лекарства;

28) в строке 12. п.1.11. изделия санитарно-гигиенического назначения;

29) в строке 13. п. 1.12. детские товары по уходу за детьми;

30) в строке 14. п. 1.13. детские текстильные изделия;

31) в строке 15. п. 1.14. детская косметика;

32) в строке 16. п. 1.15. детские игры и игрушки;

33) в строке 17. п. 1.16. издательская продукция;

34) в строке 18. п. 1.17. прочие.

22. Таблица 21 "Лабораторные исследования на содержание радиоактивных веществ" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее количество исследованных проб, единиц "всего";

2) в графе 2 указывается общее количество исследованных проб из них превышением допустимых уровней соответственно "из них с превышением";

- 3) в графе 3 указывается общее количество проведенных исследований, единиц "всего";
- 4) в графе 4 указывается суммирование общего количества проведенных исследований "из них с превышением";
- 5) в графе 5 указывается общее количество проведенных анализов, измерений экспресс-методом, единиц "всего";
- 6) в графе 6 указывается общее количество проведенных исследований "из них превышением допустимых уровней экспресс методом (из нативных образцов)";
- 7) в графе 7 указывается исследование проб в рамках государственного заказа, единиц "всего";
- 8) в графе 8 указывается общее количество исследованных проб/ "из них превышением допустимых уровней, проведенных в рамках государственного заказа";
- 9) в графе 9 указывается количество исследований в рамках государственного заказа "всего";
- 10) в графе 10 указывается общее количество исследований "из них с превышением допустимых уровней, проведенных в рамках государственного заказа, не зависимо от метода исследований";
- 11) в строке 01 указывается суммирование из всех числовых данных указанных с 02-18;
- 12) в строке 02 указывается исследованные образцы воды, предназначенные для питьевых целей, вода со скважины после очистительных сооружений;
- 13) в строке 03 указывается исследованные образцы воды, отобранные из открытых водоисточников (водоемов);
- 14) в строке 04 указывается исследованные образцы воды, предназначенные для хозяйственно-бытового использования, вода из наблюдательных скважин, родниковая вода до очистительных сооружений;
- 15) в строке 05 указывается данные по исследованию всех пищевых продуктов;
- 16) в строке 06 указывается данные по исследованию определения класса радиационной опасности, строительных материалов и изделий, отходы производства, используемые для производства строительных материалов;
- 17) в строке 07 указывается данные по исследованию радиоактивности всех видов удобрений (фосфорные, органические, минеральные) и материалы, использующие в качестве удобрений;
- 18) в строке 08 указывается данные по исследованию радиоактивности древесного сырья и изделий из дерева;
- 19) в строке 09 указывается данные по исследованию радиоактивности топливно-энергетического сырья;

20) в строке 10 указывается данные по исследованию радиоактивности природного сырья и материалов, а также готовой продукции для производства лекарственных и биологических активных добавок;

21) в строке 11 указываются данные по исследованию радиоактивности табака и готовой продукции;

22) в строке 12 указываются данные по исследованию радиоактивности растительности;

23) в строке 13 указываются данные по исследованию радиоактивности все типов отходов производств и промышленные (шлаки и др)

24) в строке 14 указывается данные по исследованию радиоактивности почвы, грунтов;

25) в строке 15 указывается данные по исследованию радиоактивности донных отложений;

26) в строке 16 указывается данные по исследованию атмосферных осадков и выпадений;

27) в строке 17 указывается данные по исследованию атмосферных осадков, выпадений и оседающей пыли;

28) в строке 18 указывается данные по исследованию радиоактивности проб не указанных выше перечисленных строках;

29) в строке 01 включаются данные по строкам 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11,12,13,14,15,16,17;

30) в строке 02 включается вода из подземных источников, скважин, хозяйственно-питьевого водоснабжения и бутилированная вода;

31) в строке 03 включаются пробы воды, отобранные из открытых источников (водоемов);

32) в строке 04 включаются пробы технических и пластовых вод (не предназначенных для питьевых целей), сточных вод;

33) в строке 05 включаются общее количество исследованных проб пищевых продуктов и продовольственного сырья;

34) в строке 08 включаются пробы топливно-энергетического сырья (уголь, нефть, нефтепродукты).

23. Таблица 22 "Радиологические измерения" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее количество исследованных объектов, единиц "всего";

2) в графе 2 указывается общее количество обследованных объектов "из них превышением допустимых уровней соответственно";

3) в графе 3 указывается общее количество проведенных измерений, единиц "всего";

- 4) в графе 4 указывается количество проведенных измерений "из них превышением допустимых уровней соответственно";
- 5) в графе 5 указывается количество исследованных объектов в рамках государственного заказа "всего";
- 6) в графе 6 указывается общее количество обследованных объектов "из них превышением допустимых уровней, проведенных в рамках государственного заказа";
- 7) в графе 7 указывается количество измерений в рамках государственного заказа "всего";
- 8) в графе 8 указывается общее количество измерений "из них превышением допустимых уровней, проведенных в рамках государственного заказа";
- 9) в строке 01 указывается суммирование из всех числовых данных указанных с 02-15;
- 10) в строке 02 указывается суммирование из всех числовых данных указанных с 03-09;
- 11) в строке 03 указывается измерения, проведенные на территории, открытых местностях;
- 12) в строке 04 указывается измерения проведенные, в помещениях не зависимо от социального назначения;
- 13) в строке 05 указывается измерения, проведенные на участках отведенные под строительство;
- 14) в строке 06 указывается измерения, проведенные при обследовании металлолома (сырье), а также изделия из металла;
- 15) в строке 07 указывается измерения рабочих мест в медицинских учреждениях, использующие источники ионизирующего излучения;
- 16) в строке 08 указывается проведенные измерения рабочих мест персонала, в организациях использующие источники ионизирующего излучения, а также с поверхности оборудования, соседних помещений;
- 17) в строке 09 указывается измерения дозы внешнего облучения персонала группы "А" при работе с источниками ионизирующего излучения;
- 18) в строке 10 указывается суммирование из всех числовых данных указанных в строках с 11-14;
- 19) в строке 11 указывается проведенные измерения эхоляции радона с грунта, на территории, а также открытых местностях;
- 20) в строке 12 указывается проведенные измерения радона в воздухе помещений не зависимо от социального назначения;
- 21) в строке 13 указывается проведенные измерения эхоляции радона с грунта, на территории, с участков, отведенных под строительство;
- 22) в строке 14 указывается проведенные измерения радона в воздухе рабочей зоны и в местах работы персонала;

23) в строке 15 указывается проведенных замеров радиоактивности всех видов излучений (альфа-, бета-, гамма-, рентгеновское, нейтронное) проведенных с источника ионизирующих излучений в различных условиях или встроенных в оборудования не указанных, не указанных выше перечисленных строках;

24) в строке 2 включаются общее количество замеров уровни излучения (альфа-, бета-, гамма-, рентгеновское, нейтронное), в графу 2 превышение ДУ;

25) в строке 3 включается общее количество обследованных территорий жилой застройки;

26) в строке 4 в жилых и общественных помещениях, согласно выданных протоколов измерения;

27) в строке 5 включается общее количество обследованных земельных участков под строительство, в графу 2 – превышение ДУ;

28) в строке 6 включаются в качестве объекта – количество обследованных партий, согласно выданных протоколов выполненных замеров, в графу 2 – превышение ДУ (альфа, бета, гамма-излучения);

29) в строке 7 включаются в графе 1- количество обследованных участков из расчёта "объекта" – 1 рентгеновский кабинет, гамма-установка, лаборатория, в графу 2 – превышение ДУ.

24. Таблица 23 "Инструментальные замеры ЭМП и других физических факторов" включает следующее:

1) в графе А указываются перечень замеров по физфакторам;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация;

3) в графе 1 указывается общее количество проведенных замеров;

4) в графе 2 указывается какое количество из проведенных замеров не отвечает гигиеническим требованиям;

5) в графе 3 указывается количество проведенных замеров по государственному заданию;

6) в графе 4 указывается какое количество из проведенных замеров по государственному заданию не отвечает гигиеническим требованиям;

7) в строке 01 п.1 указывается общее количество замеров шума;

8) в строке 02. п. 2 указывается общее количество замеров вибрации;

9) в строке 03. п. 3 указывается общее количество замеров ЭМП;

10) в строке 04. п. 3.1. указывается количество замеров СВЧ-диапазона;

11) в строке 05. п. 3.2. указывается количество замеров ВЧ-диапазона;

12) в строке 06. п. 3.3. указывается количество замеров электростатического поля;

13) в строке 07. п. 3.4. указывается количество замеров 50 гц;

14) в строке 08. п. 3.5. указывается количество замеров плотности потока магнитной энергии;

15) в строке 09. п. 3.6. указывается количество замеров инфракрасного излучения;

16) в строке 10. п. 3.7. указывается количество замеров ультрафиолетового излучения;

17) в строке 11. п. 3.8. указывается количество замеров лазерного излучения;

18) в строке 12. п. 4. указывается количество замеров освещенности;

19) в строке 13. п. 5. указывается количество замеров микроклимата;

25. Таблица 24 "Проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний" включает следующее:

1) по строке 01 суммируются данные строк 02, 03, 04, 05, 07, 08, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (по нозологиям инфекционных заболеваний);

2) в графы 1-19 включаются данные по первичным экстренным извещениям, в графы 20, 21 – по окончательно установленным диагнозам в абсолютных цифрах;

3) в графу 1 включаются все очаги по первичным экстренным извещениям (квартирные, объекты: очаги: в детских дошкольных организациях, школах, школах-интернатах, закрытых организациях, а также в местах временного пребывания больного, гостиницы, общежитии, профилактории, санатории, больницы и другие), в абсолютных цифрах;

4) в графу 2 включаются все очаги "как обследованные", кроме тех, где проведен только сбор эпиданамнеза у больного, в абсолютных цифрах;

5) в графу 3 включается количество очагов, где проводились бактериологические и вирусологические исследования с целью поиска путей передачи и источника инфекции, в абсолютных цифрах;

6) в графу 4 включаются число проб питьевой воды отобранных в очагах, в абсолютных цифрах;

7) в графу 5 включается количество проб воды, не соответствующих нормативам, в абсолютных цифрах;

8) в графу 6 включается количество проб пищевой продукции отобранной в очагах, в абсолютных цифрах;

9) в графу 7 включается количество проб пищевой продукции, не соответствующей нормативам, в абсолютных цифрах;

10) в графу 12 включается количество смывов с объектов внешней среды, отобранной в очагах, в абсолютных цифрах;

11) в графу 13 включается, количество смывов не соответствующей нормативам, в абсолютных цифрах;

12) в графу 16 включается количество контактных, обследованных в очагах по эпидпоказаниям, в абсолютных цифрах;

13) в графу 17 включается количество лиц с положительными результатами лабораторных исследований, в абсолютных цифрах;

14) графа 18 заполняется по данным территориальных организаций первичной медико-санитарной помощи и включает проведенные профилактические прививки и фагирование населения в очагах инфекций по эпидпоказаниям, в абсолютных цифрах;

15) графа 19 заполняются по данным территориальных организаций первичной медико-санитарной помощи и включает количество лиц, охваченных антибиотико- и химиопрофилактикой в очагах инфекций, в абсолютных цифрах;

16) в пояснении следует указать, очаги каких инфекционных заболеваний включены по строке 29.

26. Таблица 25 "Проведение противоэпидемических мероприятий в очагах паразитарных заболеваний" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование очагов паразитарных, трансмиссивных и заразно-кожных заболеваний, в абсолютных цифрах;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;

3) в графе 1 указывается общее число очагов паразитарных, трансмиссивных и заразно-кожных заболеваний, в абсолютных цифрах;

4) в графе 2 указывается число обследованных очагов, в абсолютных цифрах;

5) в графе 3 указывается число очагов с использованием лабораторных методов исследований, в абсолютных цифрах;

6) в графе 4 указывается общее количество обследованных контактных лиц в очаге, в абсолютных цифрах;

7) в графе 5 указывается количество контактных лиц с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

8) в графе 6 указывается число исследованных проб воды, в абсолютных цифрах;

9) в графе 7 указывается число исследованных проб воды с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

10) в графе 8 указывается число исследованных проб овощей и фруктов, в абсолютных цифрах;

11) в графе 9 указывается число исследованных проб овощей и фруктов с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

12) в графе 10 указывается число исследованных проб почвы, в абсолютных цифрах ;

13) в графе 11 указывается число исследованных проб почвы с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

14) в графе 12 указывается число исследованных проб смывов, в абсолютных цифрах;

15) в графе 13 указывается число исследованных проб смывов с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

16) в графе 14 указывается число других исследований, в абсолютных цифрах;

17) в графе 15 указывается число других исследований с положительным результатом, в абсолютных цифрах;

18) в графе 16 указывается число очагов, где проведена дезобработка, в абсолютных цифрах;

19) в графе 17 указывается число очагов, где проведена камерная обработка, в абсолютных цифрах.

27. Таблица 26 "Мероприятия по борьбе с переносчиками трансмиссивных паразитарных заболеваний" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование дезинсекционных мероприятий против переносчиков трансмиссивных паразитарных заболеваний и система измерений для них (га, кв. м.);

2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк;

3) в графе 1 указывается подлежащая площадь дезинсекционных обработок, в абсолютных цифрах;

4) в графе 2 указывается выполненная площадь обработок, в абсолютных цифрах.

28. Таблица 27 "Санитарно-эпидемиологический надзора за соблюдением дезинфекционного режима" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование организаций здравоохранения;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;

3) в графе 1 указывается количество объектов, единиц, в абсолютных цифрах;

4) в графе 2 указывается количество обследованных объектов, единиц, в абсолютных цифрах;

5) в графе 3 указывается число обследований, в абсолютных цифрах;

6) в графе 4 указывается число исследованных смывов, в абсолютных цифрах;

7) в графе 5 указывается в том числе, положительные смывы, в абсолютных цифрах

;

8) в графе 6 указывается число исследованных проб воздуха, в абсолютных цифрах;

9) в графе 7 указывается в том числе, положительные пробы воздуха, в абсолютных цифрах;

10) в графе 8 указывается число прочих исследований, в абсолютных цифрах;

11) в графе 9 указывается в том числе положительные пробы, в абсолютных цифрах

;

12) в графе 10 указывается число исследованных проб дезинфицирующих средств, в абсолютных цифрах;

13) в графе 11 указывается в том числе. не соответствуют по концентрации проб дезинфицирующих средств, в абсолютных цифрах.

29. Таблица 28 "Лабораторные исследования качества стерилизации медицинского инструментария и других материалов" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование организаций здравоохранения;

- 2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;
- 3) в графе 1 указывается количество объектов, единиц, в абсолютных цифрах;
- 4) в графе 2 указывается количество обследованных объектов, единиц, в абсолютных цифрах;
- 5) в графе 3 указывается число исследованных проб, в абсолютных цифрах;
- 6) в графе 4 указывается в том числе, не отвечающие требованиям пробы, в абсолютных цифрах;
- 7) в графе 5 указывается число исследованных проб на скрытую кровь, в абсолютных цифрах;
- 8) в графе 15 указывается в том числе, положительные пробы на скрытую кровь, в абсолютных цифрах.

30. Таблица 29 "исследования, выполненные в бактериологических лабораториях" включает следующее:

- 1) в графе 1 указываются количество проб всего за отчетный год и в разбивке по видам исследований, проведенных бактериологическими лабораториями филиалов Национального центра экспертизы (далее - НЦЭ);
- 2) в графе 2 указывается количество проб всего и в разбивке по видам исследований, несоответствующих нормативным показателям (положительные пробы);
- 3) в графе 3 указывается количество исследований всего за отчетный год и в разбивке по видам исследований, проведенных бактериологическими лабораториями филиалов НЦЭ;
- 4) в графе 4 указывается количество исследований всего и в разбивке по видам исследований, проведенных по положительным пробам;
- 5) в графе 5 указываются количество проб всего за отчетный год и в разбивке по видам исследований, проведенных бактериологическими лабораториями филиалов НЦЭ в рамках государственного надзора;
- 6) в графе 6 указывается количество проб всего и в разбивке по видам исследований, несоответствующих нормативным показателям (положительные пробы), выявленные в рамках государственного надзора;
- 7) в графе 7 указывается количество исследований всего за отчетный год и в разбивке по видам исследований, проведенных бактериологическими лабораториями филиалов НЦЭ в рамках государственного надзора;
- 8) в графе 8 указывается количество исследований всего и в разбивке по видам исследований, проведенных по положительным пробам, выявленных в рамках государственного надзора;
- 9) в строке 1 указывается количество проведенных исследований;
- 10) в строке 1.1 указывается количество проведенных санитарно-бактериологических исследований, из числа всего проведенных;

11) в строке 1.1.1 указывается количество исследований воды из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

12) в строке 1.1.2 указывается количество исследований пищевых продуктов из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

13) в строке 1.1.3 указывается количество исследований воздуха из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

14) в строке 1.1.4 указывается количество исследований смывов из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

15) в строке 1.1.5 указывается количество исследований лекарственных форм из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

16) в строке 1.1.6 указывается количество исследований материала на стерильность из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

17) в строке 1.1.7 указывается количество исследований почвы, лечебной грязи из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

18) в строке 1.1.8 указывается количество исследований парфюмерно-косметических средств из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

19) в строке 1.1.10 указывается количество исследований, проведенных

20) методом бактестов из числа всего проведенных санитарно-эбактериологических исследований;

21) в строке 1.1.11 указывается количество прочих исследований из числа всего проведенных санитарно-бактериологических исследований;

22) в строке 1.2 указывается количество проведенных бактериологических исследований;

23) в строке 1.2.1 указывается количество исследований на кишечную группу инфекций из числа всего проведенных бактериологических исследований;

24) в строке 1.2.1.1 количество исследований на кишечную группу инфекций, проведенных методом ПЦР;

25) в строке 1.2.1.2 количество исследований на кишечную группу инфекций, проведенных методом ИФА;

26) в строке 1.2.1.3 количество исследований на кишечную группу инфекций, проведенных на микрофлору классическим методом;

27) в строке 1.2.2 указывается количество исследований на капельные инфекции, из числа всего проведенных бактериологических исследований;

28) в строке 1.2.2.1 количество исследований на капельную группу инфекций, проведенных методом ПЦР;

29) в строке 1.2.1.1 количество исследований на кишечную группу инфекций, проведенных методом ПЦР;

30) в строке 1.3 указывается количество постановок на чувствительность к антибиотикам;

31) в строке 1.4 указывается количество серологических исследований;

32) в строке 1.4.1 указывается количество серологических исследований на напряженность иммунитета к дифтерии из числа всего проведенных серологических исследований;

33) в строке 1.4.2 указывается количество серологических исследований на напряженность иммунитета к столбняку из числа всего проведенных серологических исследований;

34) в строке 1.4.3 указывается количество серологических исследований РПГА по диагностике дизентерии из числа всего проведенных серологических исследований;

35) в строке 1.4.4 указывается количество серологических исследований РПГА по диагностике сальмонеллезов из числа всего проведенных серологических исследований ;

36) в строке 1.4.5 указывается количество прочих серологических исследований из числа всего проведенных серологических исследований;

37) в строке 1.5 указывается количество исследований по внутрилабораторному контролю качества исследований;

38) в строке 1.6 указывается количество исследований по внешнему лабораторному контролю.

31. Таблица 30 "Бактериологические исследования (по видам инфекций)" включает следующее:

1) в графе 1 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на патогенные энтеробактерии;

2) в графе 2 указывается количество культур сальмонелл брюшного тифа и паратифов А, Б, С, выделенных всего и в каждой группе обследованных лиц;

3) в графе 3 указывается количество прочих культур сальмонелл, выделенных всего и в разбивке в каждой группе обследованных лиц;

4) в графе 4 указывается количество культур шигелл, выделенных всего и в разбивке в каждой группе обследованных лиц;

5) в графе 5 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на энтеропатогенные кишечные палочки;

6) в графе 6 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлены энтеропатогенные кишечные палочки;

7) в графе 7 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на кампилобактерии;

8) в графе 8 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлены кампилобактерии;

9) в графе 9 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на дифтерию;

10) в графе 10 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлена дифтерия;

11) в графе 11 указывается количество токсигенных штаммов дифтерии, из числа всего выделенных штаммов дифтерии;

12) в графе 12 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на коклюш;

13) в графе 13 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлен коклюш;

14) в графе 14 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на менингококк;

15) в графе 15 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлен менингококк;

16) в графе 16 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на стафилококк;

17) в графе 17 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, у которых выявлен стафилококк;

18) в графе 18 указывается количество лиц всего и в разбивке по группам, обследованных на прочие исследования;

19) в графе 19 указывается количество лиц всего и в разбивке в каждой группе обследованных, с положительными результатами при обследовании на прочие исследования;

20) в графе 20 указывается количество всего обследованных лиц (в сумме по всем видам исследований) и в разбивке по группам;

21) в графе 21 указывается количество всего проведенных исследований (в сумме по всем видам исследований) в разбивке по группам;

22) в графе 22 указывается всего количество исследований, проведенных по положительным пробам по группам обследованных;

23) в строке 1 указывается всего количество бактериологических исследований (по видам инфекции);

24) в строке 1.1 указываются больные и лица с подозрением на заболевание, подлежащие обследованию;

25) в строке 1.2 указываются лица, обследованные с профилактической целью;

26) в строке 1.3 указываются лица, обследованные по эпидемиологическим показаниям.

32. Таблица 31 "Выполнено паразитологических исследований" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается общее количество выполненных исследований по государственному заданию и платным услугам;
- 2) в графе 2 указывается общее количество выявленных положительных результатов от общего количества выполненных исследований;
- 3) в графе 3 указывается общее количество выполненных исследований в рамках государственного задания;
- 4) в графе 4 указывается общее количество выявленных положительных результатов от общего количества выполненных исследований в рамках государственного задания;
- 5) в графе 5 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по энтеробиозу;
- 6) в графе 6 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по гименолепидозу;
- 7) в графе 7 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по аскаридозу;
- 8) в графе 8 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по описторхозу;
- 9) в графе 9 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по тениаринхозу;
- 10) в графе 10 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по эхинококкозу;
- 11) в графе 11 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по токсокарозу;
- 12) в графе 12 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по стронгилоидозу;
- 13) в графе 13 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по дифиллоботриозу;
- 14) в графе 14 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по дирофиляризу;
- 15) в графе 15 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по анизакидозу;
- 16) в графе 16 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по протозоозу;
- 17) в графе 17 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по плазмодию малярии;
- 18) в графе 18 указывается количество выявленных возбудителей паразитарных заболеваний от общего числа исследований в разбивке по другим инвазиям;
- 19) в строке 01 указывается общее количество выполненных исследований по государственному заданию и платным услугам;

- 20) в строке 02 указывается общее количество исследований фекалий и соскобов на гельминтозы и протозоозы;
- 21) в строке 03 указывается количество исследований фекалий на гельминтозы от общего количества исследований фекалий и соскобов;
- 22) в строке 04 указывается количество исследований соскобов на гельминтозы от общего количества исследований фекалий и соскобов;
- 23) в строке 05 указывается количество исследований фекалий на протозоозы от общего количества исследований фекалий и соскобов;
- 24) в строке 06 указывается общее количество макроскопических исследований от общего количества исследований;
- 25) в строке 07 указывается общее количество гемоскопических исследований крови на малярию от общего количества исследований;
- 26) в строке 08 указывается общее количество серологических исследований от общего количества исследований;
- 27) в строке 09 указывается количество исследований методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) от общего количества серологических исследований;
- 28) в строке 10 указывается количество исследований методом реакции пассивной гемагглютинации (далее - РПГА) от общего количества серологических исследований;
- 29) в строке 11 указывается общее количество санитарно-паразитологических исследований от общего количества исследований;
- 30) в строке 12 указывается количество исследований питьевой воды от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 31) в строке 13 указывается количество исследований сточной воды от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 32) в строке 14 указывается количество исследований воды открытых водоемов от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 33) в строке 15 вода бассейнов указывается количество исследований воды из бассейнов от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 34) в строке 16 указывается количество исследований почвы от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 35) в строке 17 указывается количество исследований овощей и фруктов от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 36) в строке 18 указывается количество исследований смывов с объектов внешней среды от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 37) в строке 19 указывается количество исследований пыли от общего количества санитарно-паразитологических исследований;
- 38) в строке 20 указывается количество исследований рыбы и рыбных продуктов от общего количества санитарно-паразитологических исследований;

39) в строке 21 указывается количество исследований мяса и мясных продуктов от общего количества санитарно-паразитологических исследований;

40) в строке 22 внутрилабораторный контроль (ВЛК) указывается количество исследований, выполненных по ВЛК;

41) в строке 23 указывается количество дополнительных исследований, которые не вошли в перечень исследований таблицы 31.

33. Таблица 32 "Исследования по индикации возбудителей особо опасных инфекций" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование инфекции;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;

3) в графе 1 указывается всего бактериологических исследований больных и подозрительных на заболевание;

4) в графе 2 указывается положительные бактериологические исследования больных и подозрительных на заболевание;

5) в графе 3 указывается всего серологических исследований больных и подозрительных на заболевание;

6) в графе 4 указывается положительные серологические исследования больных и подозрительных на заболевание;

7) в графе 5 указывается всего генетических исследований больных и подозрительных на заболевание;

8) в графе 6 указывается положительные генетические исследования больных и подозрительных на заболевание;

9) в графе 7 указывается всего бактериологических исследований лиц, контактных с больными;

10) в графе 8 указывается положительные бактериологические исследования лиц, контактных с больными;

11) в графе 9 указывается всего серологических исследований лиц, контактных с больными;

12) в графе 10 указывается положительные серологические исследования лиц, контактных с больными;

13) в графе 11 указывается всего генетических исследований лиц, контактных с больными;

14) в графе 12 указывается положительные генетические исследования лиц, контактных с больными;

15) в графе 13 указывается всего бактериологических проб лиц, обследуемых с профилактической целью;

16) в графе 14 указывается положительные бактериологические пробы лиц, обследуемых с профилактической целью;

17) в графе 15 указывается всего генетических проб лиц, обследуемых с профилактической целью;

18) в графе 16 указывается положительные генетические пробы лиц, обследуемых с профилактической целью;

19) в графе 17 указывается количество всего проб, исследованных бактериологическим методом;

20) в графе 18 указывается количество положительных проб, исследованных бактериологическим методом;

21) в графе 19 указывается количество всего проб, исследованных серологическим методом;

22) в графе 20 указывается количество положительных проб, исследованных серологическим методом;

23) в графе 21 указывается количество всего проб, исследованных методом ИФА;

24) в графе 22 указывается количество положительных проб, исследованных методом ИФА;

25) в графе 23 указывается количество всего проб, исследованных методом пцр;

26) в графе 24 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР;

27) по строке 1 включаются данные суммы по строкам 02-17, всего в том числе:

28) в строке 2 бруцеллез;

29) в строке 3 сибирская язва;

30) в строке 4 туляремия;

31) в строке 5 холера;

32) в строке 6 иерсиниоз;

33) в строке 7 псевдотуберкуллез;

34) в строке 8 листериоз;

35) в строке 9 пастереллез;

36) в строке 10 лептоспироз;

37) в строке 11 риккетсиозы, указывается количество проб исследованных на риккетсии Провачека, Сибирика, Тифи, лихорадка Ку, например: если исследована одна проба (сыворотка от больного) исследована на все риккетсии, то учитывается как 4 пробы;

38) в строке 12 клещевой боррелиоз;

39) в строке 13 Конго-Крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ);

40) в строке 14 клещевой энцефалит;

41) в строке 15 геморрагическая лихорадка с почечным синдромом(ГЛПС)

42) в строке 16 другие лихорадки, включаются пробы, исследованные на лихорадку денге, западного нила, зика, чукугунья, лихорадку долины; сырдарьи и др;

43) в строке 17 прочие инфекции, включаются исследования на другие инфекций, которые указываются в пояснительной записке.

34. Таблица 33 "Бактериологические исследования по индикации возбудителей особо опасных инфекций в объектах окружающей" включает следующее:

- 1) в графе А указывается наименование проб; наименование инфекции
- 2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;
- 3) в графе 1 указывается бруцеллѸз всего проб;
- 4) в графе 2 указывается в том числе положительных;
- 5) в графе 3 указывается сибирская язвы всего проб;
- 6) в графе 4 указывается в том числе положительных;
- 7) в графе 5 указывается туляремия всего проб;
- 8) в графе 6 указывается в том числе положительных;
- 9) в графе 7 указывается холера всего проб;
- 10) в графе 8 указывается в том числе положительных;
- 11) в графе 9 указывается листериоз всего проб;
- 12) в графе 10 указывается в том числе положительных;
- 13) в графе 11 указывается пастереллез всего проб;
- 14) в графе 12 указывается в том числе положительных;
- 15) в графе 13 указывается лептоспироз всего проб;
- 16) в графе 14 указывается в том числе положительных;
- 17) в графе 15 указывается прочие инфекции всего проб;
- 18) в графе 16 указывается в том числе положительных;
- 19) в графе 17 указывается количество всего проб исследованных бактериологическим методом на пастереллез;
- 20) в графе 18 указывается количество положительных проб, исследованных бактериологическим методом на пастереллез;
- 21) в графе 19 указывается количество всего проб, исследованных бактериологическим методом на прочие инфекции;
- 22) в графе 20 указывается количество положительных проб, исследованных бактериологическим методом на прочие инфекции;
- 23) по строке 1 включаются данные суммы по строкам 02-21, всего в том числе:
- 24) в строке 2 вода водоемов;
- 25) в строке 3 вода питьевая;
- 26) в строке 4 вода бассейнов, фонтанов;
- 27) в строке 5 вода сточная;
- 28) в строке 6 молочные продукты;
- 29) в строке 7 мясные продукты;
- 30) в строке 8 овощи;
- 31) в строке 9 другие пищевые продукты;

- 32) в строке 10 корм;
- 33) в строке 11 почва;
- 34) в строке 12 погадки (экскременты);
- 35) в строке 13 клещи;
- 36) в строке 14 грызуны;
- 37) в строке 15 шерсть, шкуры;
- 38) в строке 16 подстилки (навоз) ;
- 39) в строке 17 помет;
- 40) в строке 18 эктопаразиты;
- 41) в строке 19 биопроба;
- 42) в строке 20 смывы;
- 43) в строке 21 прочие.

35. Таблица 34 "Серологические исследования по индикации возбудителей особо опасных инфекций в объектах окружающей среды" включает следующее:

- 1) в графе А указывается наименование проб, в абсолютных цифрах;
- 2) в графе Б указывается сквозная нумерация строк таблицы;
- 3) в графе 1 указывается общее число проведенных проб по бруцеллезу, в абсолютных цифрах;
- 4) в графе 2 указывается число положительных проб по бруцеллезу, в абсолютных цифрах;
- 5) в графе 3 указывается число проведенных проб по сибирской язве, в абсолютных цифрах;
- 6) в графе 4 указывается число положительных проб по сибирской язве, в абсолютных цифрах;
- 7) в графе 5 указывается общее число проведенных проб по туляремии, в абсолютных цифрах;
- 8) в графе 6 указывается число положительных проб по туляремии, в абсолютных цифрах;
- 9) в графе 7 указывается общее число проведенных проб по холере, в абсолютных цифрах;
- 10) в графе 8 указывается число положительных проб по холере, в абсолютных цифрах;
- 11) в графе 9 указывается общее число проведенных проб по лептоспирозу, в абсолютных цифрах;
- 12) в графе 10 указывается число положительных проб по лептоспирозу, в абсолютных цифрах;
- 13) в графе 11 указывается общее число проведенных проб по риккетсиозу, в абсолютных цифрах;

- 14) в графе 12 указывается число положительных проб по риккетсиозу, в абсолютных цифрах;
- 15) в графе 13 указывается общее число проведенных проб по ккгл, в абсолютных цифрах;
- 16) в графе 14 указывается число положительных проб по ккгл, в абсолютных цифрах;
- 17) в графе 15 указывается общее число проведенных проб по другим лихорадкам, в абсолютных цифрах;
- 18) в графе 16 указывается число положительных проб по другим лихорадкам, в абсолютных цифрах;
- 19) в графе 17 указывается общее число проведенных проб по листериозу, в абсолютных цифрах;
- 20) в графе 18 указывается число положительных проб по листериозу, в абсолютных цифрах;
- 21) в графе 19 указывается общее число проведенных проб по иерсинеозу, в абсолютных цифрах;
- 22) в графе 20 указывается число положительных проб по иерсинеозу, в абсолютных цифрах;
- 23) в графе 21 указывается общее число проведенных проб по причим инфекциям, в абсолютных цифрах;
- 24) в графе 22 указывается число положительных проб по прочим инфекциям, в абсолютных цифрах;
- 25) в графе 23 указывается количество всего проб, исследованных серологическим методом на листериоз;
- 26) в графе 24 указывается количество положительных проб, исследованных серологическим методом на листериоз;
- 27) в графе 25 указывается количество всего проб, исследованных серологическим методом на иерсиниоз;
- 28) в графе 26 указывается количество положительных проб, исследованных серологическим методом на иерсиниоз;
- 29) в графе 27 указывается количество всего проб, исследованных серологическим методом на псевдотуберкулез;
- 30) в графе 28 указывается количество положительных проб, исследованных серологическим методом на псевдотуберкулез;
- 31) в графе 29 указывается количество всего проб, исследованных серологическим методом на прочие инфекции;
- 32) в графе 30 указывается количество положительных проб, исследованных серологическим методом на прочие инфекции;
- 33) по строке 1 включаются данные суммы по строкам 02-19, всего в том числе:

- 34) в строке 2 вода водоемов;
- 35) в строке 3 вода питьевая;
- 36) в строке 4 молоко;
- 37) в строке 5 мясо;
- 38) в строке 6 овощи;
- 39) в строке 7 другие пищевые продукты;
- 40) в строке 8 корм;
- 41) в строке 9 почва;
- 42) в строке 10 погадки;
- 43) в строке 11 клещи;
- 44) в строке 12 грызуны;
- 45) в строке 13 шерсть, шкуры;
- 46) в строке 14 подстилки;
- 47) в строке 15 помет;
- 48) в строке 16 эктопаразиты;
- 49) в строке 17 биопроба;
- 50) в строке 18 смывы;
- 51) в строке 19 прочие.

36. Таблица 35 "Генетические исследования по индикации возбудителей в объектах окружающей среды" включает следующее:

- 1) в таблицу вносятся данные, выполненные по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору и по оказанию платных услуг;
- 2) в графе 1 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на бруцеллез;
- 3) в графе 2 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на бруцеллез;
- 4) в графе 3 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на сибирскую язву;
- 5) в графе 4 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на сибирскую язву;
- 6) в графе 5 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на туляремию;
- 7) в графе 6 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на туляремию;
- 8) в графе 7 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на холеру;
- 9) в графе 8 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на холеру;

- 10) в графе 9 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на лептоспироз;
- 11) в графе 10 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на лептоспироз;
- 12) в графе 11 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на риккетсиоз;
- 13) в графе 12 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на риккетсиоз;
- 14) в графе 13 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на ККГЛ;
- 15) в графе 14 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на ККГЛ;
- 16) в графе 15 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на ГЛПС;
- 17) в графе 16 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на ГЛПС;
- 18) в графе 17 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на КЭ;
- 19) в графе 18 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на КЭ;
- 20) в графе 19 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на клещевой боррелиоз;
- 21) в графе 20 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на клещевой боррелиоз;
- 22) в графе 21 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на другие лихорадки вирусной этиологии;
- 23) в графе 22 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на на другие лихорадки вирусной этиологии;
- 24) в графе 23 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на иерсиниоз;
- 25) в графе 24 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на иерсиниоз;
- 26) в графе 25 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на псевдотуберкуллез;
- 27) в графе 26 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на псевдотуберкуллез;
- 28) в графе 27 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на листериоз;

29) в графе 28 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на листериоз;

30) в графе 29 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на легионеллез;

31) в графе 30 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на легионеллез;

32) в графе 31 указывается количество всего проб, исследованных методом ПЦР на прочие инфекции;

33) в графе 32 указывается количество положительных проб, исследованных методом ПЦР на прочие инфекции;

34) по строке 1 включаются данные суммы по строкам 02-19, всего в том числе:

35) в строке 2 вода водоемов;

36) в строке 3 вода питьевая;

37) в строке 4 молоко;

38) в строке 5 мясо;

39) в строке 6 овощи;

40) в строке 7 другие пищевые продукты;

41) в строке 8 корм;

42) в строке 9 почва;

43) в строке 10 погадки;

44) в строке 11 клещи;

45) в строке 12 грызуны;

46) в строке 13 шерсть, шкуры;

47) в строке 14 подстилки;

48) в строке 15 помет;

49) в строке 16 эктопаразиты;

50) в строке 17 биопроба;

51) в строке 18 смывы;

52) в строке 19 прочие.

37. Таблица 36 "Вирусологические исследования" включает следующее:

1) в графе 1 указывается количество обследованных лиц (проб);

2) в графе 2 указывается количество обследованных в рамках государственного заказа;

3) в графе 3 указывается выполненных исследований, единиц;

4) в графе 4 указывается обнаруженных штаммов полиомиелита;

5) в графе 5 указывается обнаруженных штаммов вируса Коксаки;

6) в графе 6 указывается обнаруженных штаммов эховирусов;

7) в графе 7 указывается обнаруженных штаммов аденовирусов;

8) в графе 8 указывается обнаруженных нетипируемых вирусов;

- 9) в графе 9 указывается обнаруженных штаммов вируса гриппа;
- 10) в графе 10 указывается обнаруженных антигенов вируса гепатита А;
- 11) в графе 11 указывается обнаруженных антигенов рота-антигенов;
- 12) в графе 12 указывается обнаруженных антигены других вирусов;
- 13) в графе 13 указывается выполненных исследований, единиц по внутри-лабораторному контролю;
- 14) в графе 14 указываются исследованных проб по внешней оценке качества;
- 15) в строке 1 указывается всего и в том числе;
- 16) в строке 2 п.1 указываются группа энтеровирусов всего и в том числе;
- 17) в строке 3 пп.1;1 указываются больные;
- 18) в строке 4 пп. 1;2 указываются здоровые лица;
- 19) в строке 5 п.2 указываются вирусы гриппа;
- 20) в строке 6 п. 3 указываются ротавирусы всего и в том числе;
- 21) в строке 7 пп. 3.1 указываются больные;
- 22) в строке 8 пп. 3.2 указываются здоровые лица;
- 23) в строке 9 п. 4 указывается санитарно-вирусологические исследования всего;
- 24) в строке 10 пп. 4.1 указывается питьевая вода;
- 25) в строке 11 пп. 4.2 указываются водоемы и бассейны;
- 26) в строке 12 пп. 4.3 указываются сточные воды.

38. Таблица 37 "Серологические исследования при вирусных инфекциях" включает следующее:

- 1) в графе 1 указывается количество обследованных лиц;
- 2) в графе 2 указывается количество обследованных в рамках государственного заказа;
- 3) в графе 3 указывается количество выполненных исследований, единиц;
- 4) в графе 4 указывается выявленных положительных к вирусам полиомиелита 1 типа;
- 5) в графе 5 указывается выявленных положительных к вирусам полиомиелита 2 типа;
- 6) в графе 6 указывается выявленных положительных к гепатиту А (острая форма);
- 7) в графе 7 указывается выявленных положительных к гепатиту Б (острая форма);
- 8) в графе 8 указывается выявленных положительных к гепатиту Б (хроническая форма);
- 9) в графе 9 указывается выявленных положительных к гепатиту С;
- 10) в графе 10 указывается выявленных положительных к гепатиту Д;
- 11) в графе 11 указывается выявленных положительных к гепатиту Е;
- 12) в графе 12 указывается выявленных положительных к гриппу А1;
- 13) в графе 13 указывается выявленных положительных к гриппу А3;
- 14) в графе 14 указывается выявленных положительных к гриппу В;

- 15) в графе 15 указывается выявленных положительных к кори (острая форма);
16) в графе 16 указывается выявленных положительных к краснухе (острая форма)

;

17) в графе 17 указывается выявленных положительных к коронавирусная инфекция Covid-19;

18) в графе 18 указывается выявленных положительных к прочим вирусным инфекциям;

19) в графе 19 указывается выполненных исследований, единиц по внутрилабораторному контролю;

20) в графе 20 указывается исследованных проб по внешней оценке качества;

21) в строке 1 указывается всего, в том числе;

22) в строке 2 п.1 указывается группа энтеровирусов всего, в том числе;

23) в строке 3 пп. 1.1 указываются больные с неврологической симптоматикой;

24) в строке 4 пп. 1.2 указываются здоровые лица;

25) в строке 5 п.2 указывается вирусные гепатиты всего, в том числе;

26) в строке 6 пп. 2.1 указываются больные;

27) в строке 7 пп. 2.2 указываются здоровые лица;

28) в строке 8 пп. 2;3 указываются медицинские работники;

29) в строке 9 п. 3 указывается грипп всего, в том числе;

30) в строке 10 пп. 3.1 указываются здоровые лица;

31) в строке 11 п. 4 указывается корь всего: в том числе;

32) в строке 12 пп. 4.1 указываются больные;

33) в строке 13 пп. 4.2 указываются здоровые лица;

34) в строке 14 п. 5 указывается краснуха всего: в том числе;

35) в строке 15 пп. 5.1 указываются больные;

36) в строке 16 пп.5.2 указываются здоровые лица;

37) в строке 17 пп. 5.3 указываются беременные;

38) в строке 18 п. 6 указывается коронавирусная инфекция Covid-19;

39) в строке 19 п. 7 указываются прочие вирусные инфекции.

39. Таблица 38 "ПЦР исследования вирусных инфекций" включает следующее:

1) в графе 1 указывается количество обследованных лиц;

2) в графе 2 указывается количество исследовано проб;

3) в графе 3 указывается количество выполненных исследований;

4) в графе 4 указывается обнаруженных положительных к гриппу А всего и в том числе;

5) в графе 5 указывается положительных к гриппу А1;

6) в графе 6 указывается положительных к гриппу А3;

7) в графе 7 указывается положительных к гриппу А1 PDM;

8) в графе 8 указывается обнаруженных положительных к гриппу В;

9) в графе 9 указывается обнаруженных положительных к другим негриппозным инфекциям;

10) в графе 10 указывается обнаруженных положительных к вирусным гепатитам В;

11) в графе 11 указывается обнаруженных положительных к вирусным гепатитам с;

12) в графе 12 указывается обнаруженных положительных к вирусным гепатитам д;

13) в графе 13 указывается обнаруженных положительных к энтеровирусам;

14) в графе 14 указывается обнаруженных положительных к Covid-19;

15) в графе 15 указывается обнаруженных положительных к ротавирусам;

16) в графе 16 указывается обнаруженных положительных к астровирусам;

17) в графе 17 указывается обнаруженных положительных к норовирусам;

18) в графе 18 указывается обнаруженных положительных к прочим вирусным инфекциям;

19) в строке 1 п.1 указывается группа респираторных вирусов и вируса гриппа всего , в том числе;

20) в строке 2 пп.1.1 указываются больные с гистиоцитарные пролиферативные заболевания (далее - ГПЗ);

21) в строке 3 пп. 1.2 указываются больные с тяжелой острой респираторной инфекцией (далее- ТОРИ);

22) в строке 4 п. 2 указываются вирусные гепатиты;

23) в строке 5 пп. 2.1 указываются вирусные гепатиты В;

24) в строке 6 пп. 2.2 указываются вирусные гепатиты С;

25) в строке 7 пп. 2.3 указываются вирусные гепатиты Д;

26) в строке 8 п. 3 указывается группа энтеровирусной инфекции всего, в том числе;

27) в строке 9 пп. 3.1 указываются больные с серозным менингитом;

28) в строке 10 пп. 3.2 указываются больные энтеровирусными инфекциями;

29) в строке 11 пп. 3.3 указываются контактные;

30) в строке 12 пп. 3.4 указываются больные с неврологической симптоматикой;

31) в строке 13 пп; 3;5 указываются здоровое носительство;

32) в строке 14 п. 4 указывается санитарная вирусология всего, в том числе;

33) в строке 15 пп. 4.1 указывается сточная вода;

34) в строке 16 пп. 4.2 указываются водоемы и бассейны;

35) в строке 17 пп. 4.3 указывается питьевая вода;

36) в строке 18 указывается коронавирусная инфекция (Covid-19);

37) в строке 19 указывается ротавирусная инфекция;

38) в строке 20 указываются прочие вирусные инфекции.

40. Таблица 39 "Организационно-методическая работа департаментов (управлений) Комитета санитарно-эпидемиологического контроля" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование вида мероприятий по рассмотрению вопросов на рабочих совещаниях в органах государственного

санитарно-эпидемиологического контроля и совещаниях коллегии; подготовке информации, анализов, справок в вышестоящие инстанции;

2) принятию решений на уровне местных исполнительных органов по инициативе органов государственного санитарно-эпидемиологического контроля, в том числе в управлениях и организациях здравоохранения;

3) принятию решений коллегий органов здравоохранения, медицинских советов;

4) принятию совместных решений, постановлений, меморандумов с другими ведомствами;

5) проведению семинаров, конференций, круглых столов, тренингов, обучений на рабочем месте со специалистами органов государственного санитарно-эпидемиологического контроля; проведению семинаров, брифингов, пресс-конференций круглых столов, тренингов, дней открытых дверей для работников других ведомств;

6) проведению санитарно-просветительной работы, статьи в средствах массовой информации, выступления по тв, радио и в радиорубках, бегущая строка, лекций, размещение материалов в социальных сетях, размещение материалов на различных сайтах, организовано бесед, разработано диктантов и анкет, акций, прочие; выполнению научно-практической работы;

7) участие в международных проектах;

8) в графах Б указывается нумерация наименований вида мероприятий;

9) в графе 1 указывается структурное подразделение - по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

10) в графе 2 указывается структурное подразделение - по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

11) в графе 3 указывается структурное подразделение - по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

12) в графе 4 указывается структурное подразделение - по надзору за коммунальными объектами и охраной окружающей среды, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

13) в графе 5 указывается структурное подразделение - по разделу промышленной гигиены, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

14) в графе 6 указывается структурное подразделение - по разделу гигиены детей и подростков, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

15) в графах 7 указывается структурное подразделение - по разделу гигиены питания, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

16) в графах 8 указывается структурное подразделение - по радиационной гигиене, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

17) в графах 9 указывается структурное подразделение - по охране общественного здоровья, за исключением заболеваемости, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

18) в графах 10 указывается структурное подразделение - по контролю за качеством оказания медицинских услуг, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

19) в графах 11 указывается структурное подразделение - по вопросам контроля за соблюдением технических регламентов по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

20) в графах 12 указывается структурное подразделение - по профилактике неинфекционной заболеваемости, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

21) в графах 13 указывается структурное подразделение - по вопросам оказания государственных услуг и рассмотрению обращений, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

22) в графах 14 указывается структурное подразделение - по контролю за фармацевтической деятельностью, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

23) в графах 15 указывается структурное подразделение - санитарно-эпидемиологические требования к условиям для перевозки людей и товаров, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

24) в графах 16 указывается структурное подразделение - по разъяснению законодательства по госслужбе, этических норм и профилактике коррупции;

25) в графах 17 указывается структурное подразделение - по административно-правовой практике;

26) в графе 18 указывается сумма по наименованию вида мероприятий:

27) структурными подразделениями - по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, по профилактике инфекций, по надзору за коммунальными объектами и охраной окружающей среды, по разделу промышленной гигиены, по разделу гигиены детей и подростков, по разделу гигиены питания, по радиационной гигиене, по охране общественного здоровья, за исключением заболеваемости, по контролю за качеством оказания медицинских услуг, по вопросам контроля за соблюдением технических регламентов по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний, по профилактике неинфекционной заболеваемости, по вопросам оказания государственных услуг и рассмотрению обращений, по контролю за фармацевтической

деятельностью, санитарно-эпидемиологические требования к условиям для перевозки людей и товаров, по разъяснению законодательства по госслужбе, по административно-правовой практике;

41. Таблица 40 "Организационно-методическая работа филиалов Национального центра экспертизы" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование вида мероприятий по подготовке аналитических материалов; подготовке информации в вышестоящие инстанции;

2) подготовке материалов в проекты решений совещаний (коллегий);

3) подготовке решений лабораторного совета; научно-практической работе; внедрению новых методик; проведению и принятию участия в семинарах; работа со средствами массовой информации, в том числе тв, радио, статьи в газетах, журналах, прочее;

4) по принятию участия в международных проектах; разработке новых методик;

5) в графе Б указывается сквозная нумерация наименований вида мероприятий;

6) в графе 1 указывается название лабораторного подразделения—бактериологическая лаборатория, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

7) в графе 2 указывается название лабораторного подразделения—вирусологическая лаборатория, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

8) в графе 3 указывается название лабораторного подразделения—санитарно-химическая лаборатория, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

9) в графе 4 указывается название лабораторного подразделения – лаборатория особо опасных и карантинных, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

10) в графе 5 указывается название лабораторного подразделения –лаборатория токсикологии полимеров, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

11) в графе 6 указывается название лабораторного подразделения – лаборатория токсикологии пестицидов, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

12) в графе 7 указывается название лабораторного подразделения паразитологическая лаборатория, выполнившего вид мероприятия по организационно-методической работе;

13) в графе 8 указывается название лабораторного подразделения – радиологическая лаборатория, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

14) в графе 9 указывается название лабораторного подразделения – лаборатория ЭМП и других физических факторов, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

15) в графе 10 указывается название лабораторного подразделения лаборатория ВТИ, выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

16) в графе 11 указывается название лабораторного подразделения "другие" (лаборатория, не указанная в перечне лабораторий), выполнившая вид мероприятия по организационно-методической работе;

17) в графе 12 указывается сумма наименования вида мероприятий по структурным подразделениям лабораторий - вирусологическая лаборатория, санитарно-химическая лаборатория, лаборатория особо опасных и карантинных, лаборатория токсикологии полимеров, лаборатория токсикологии пестицидов, паразитологическая лаборатория, радиологическая лаборатория, лаборатория ЭМП и других физических факторов, лаборатория ВТИ, другие;

18) в графе 1 указывается проведенная организационно-методическая работа бактериологическими лабораториями филиалов НЦЭ в разбивке по видам информации;

19) в строке 1.1. указывается количество подготовленных аналитических материалов по вопросам бактериологических исследований;

20) в строке 1.2. указывается количество информации, подготовленных в вышестоящие инстанции по вопросам бактериологических исследований;

21) в строке 1.3. указывается количество подготовленных материалов в проекты решений совещаний (коллегий);

22) в строке 1.4 указывается количество подготовленных решений лабораторного совета;

23) в строке 1.5 указывается количество научно-практических работ по бактериологическим исследованиям;

24) в строке 1.6 указывается количество внедренных новых методик по бактериологическим исследованиям;

25) в строке 1.7 указывается количество семинаров (проведение и участие);

26) в строке 1.8. указывается количество всего по работе в средствах массовой информации;

27) в строке 1.8.1 указывается количество выступлений на тв, радио из всего проведенной работы со средствами массовой информации;

28) в строке 1.8.2 указывается количество публикаций в газетах и журналах, радио из всего проведенной работы со средствами массовой информации;

29) в строке 1.8.3 указывается количество проведенной прочей организационно-методической работы;

30) в строке 1.9 указывается количество работ, проведенных в рамках международных проектов;

31) в строке 1.10 указывается количество разработанных новых методик в области бактериологии.

42. Таблица 41 "Численность должностей по департаментам (управлениям) санитарно-эпидемиологического контроля и филиалам Национального центра экспертизы" включает следующее:

- 1) в графе Б; указывается сквозная нумерация;
- 2) в графе 1 указывается количество учреждений (органы санитарно-эпидемиологического контроля (Департаменты Комитета санитарно-эпидемиологического контроля), органы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте, областные, городские, районные отделения филиалов НЦЭ);
- 3) в графе 2 указывается всего должностей (органов санитарно-эпидемиологического контроля (Департаменты Комитета санитарно-эпидемиологического контроля), органов Комитета санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте, областных, городских, районных отделений филиалов НЦЭ).

43. Таблица 43 "Штаты управлений (департаментов) санитарно-эпидемиологического контроля" включает следующее:

- 1) в графе Б указывается сквозная нумерация;
- 2) в графе 1 указывается количество штатных должностей;
- 3) в графе 2 указывается количество занятых штатных должностей;
- 4) в графе 3 указывается количество физических лиц на занятых штатных должностях;
- 5) в графе 4 указывается количество штатных должностей с высшим медицинским образованием;
- 6) в графе 5 указывается количество штатных должностей со средним медицинским образованием;
- 7) в графе 6 указывается количество штатных должностей с высшим немедицинским образованием;
- 8) в графе 7 указывается количество штатных должностей со средним немедицинским образованием;
- 9) в графе 8 указывается количество (всего) специалистов, имеющих квалификационную категорию;
- 10) в графе 9 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих высшую квалификационную категорию;
- 11) в графе 10 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих первую квалификационную категорию;
- 12) в графе 11 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих вторую квалификационную категорию;

13) в графе 12 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих высшую квалификационную категорию;

14) в графе 13 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих первую квалификационную категорию;

15) в графе 14 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих вторую квалификационную категорию;

16) в графе 15 указывается количество специалистов, имеющих степень магистра;

17) в графе 16 указывается количество специалистов, имеющих иную ученую степень.

44. Пояснение по заполнению таблицы 43 "Штаты филиалов НЦЭ" включает следующее:

1) в графе Б указывается сквозная нумерация;

2) в графе 1 указывается количество штатных должностей;

3) в графе 2 указывается количество занятых штатных должностей;

4) в графе 3 указывается количество физических лиц на занятых штатных должностях;

5) в графе 4 указывается количество штатных должностей с высшим медицинским образованием;

6) в графе 5 указывается количество штатных должностей со средним медицинским образованием;

7) в графе 6 указывается количество штатных должностей с высшим немедицинским образованием;

8) в графе 7 указывается количество штатных должностей со средним немедицинским образованием;

9) в графе 8 указывается количество (всего) специалистов, имеющих квалификационную категорию;

10) в графе 9 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих высшую квалификационную категорию;

11) в графе 10 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих первую квалификационную категорию;

12) в графе 11 указывается количество специалистов с высшим специальным медицинским образованием, имеющих вторую квалификационную категорию;

13) в графе 12 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих высшую квалификационную категорию;

14) в графе 13 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих первую квалификационную категорию;

15) в графе 14 указывается количество специалистов со средним специальным медицинским образованием, имеющих вторую квалификационную категорию;

16) в графе 15 указывается количество специалистов, имеющих степень магистра;

17) в графе 16 указывается количество специалистов, имеющих иную ученую степень.

45. Таблица 44 "Состояние кадрового обеспечения управлений (департаментов) санитарно-эпидемиологического контроля и филиалов НЦЭ" включает следующее:

- 1) в графе Б указывается сквозная нумерация;
- 2) в графе 1 указывается всего зарегистрировано штатных должностей;
- 3) в графе 2 указывается число занятых должностей (из штатных);
- 4) в графе 3 указывается число физических лиц на начало года (указывается число физических лиц на конец прошлого года);
- 5) в графе 4 указывается число физических лиц на конец отчетного года;
- 6) в графе 5 указывается число физических лиц предпенсионного возраста (физические лица, которым осталось 3 года до пенсии);
- 7) в графе 6 указывается число физических лиц пенсионного возраста;
- 8) в графе 7 указывается число физических лиц, прибывших в отчетном году;
- 9) в графе 8 указывается число молодых специалистов из числа специалистов, прибывших в отчетном году;
- 10) в графе 9 указывается число физических лиц, убывших в отчетном году;
- 11) в графе 10 указывается число молодых специалистов из числа специалистов, убывших в отчетном году;
- 12) в графе 11 указывается число физических лиц, убывших в отчетном году по отрицательным мотивам.

46. Таблица 45 "Повышение квалификации и присвоение квалификационных категорий" включает следующее:

- 1) в графе б указывается сквозная нумерация;
- 2) в графе 1 указывается количество (всего) физических лиц на занятых штатных должностях;
- 3) в графе 2 указывается число физических лиц, подлежавших в отчетном году повышению квалификации;
- 4) в графе 3 указывается число физических лиц, прошедших в отчетном году курсы повышения квалификации;
- 5) в графе 4 указывается число физических лиц, подлежавших в отчетном году присвоению квалификационной категории;
- 6) в графе 5 указывается число физических лиц, получивших в отчетном году квалификационную категорию;
- 7) в графе 6 указывается число физических лиц, которым присвоена высшая категория из числа получивших в отчетном году квалификационную категорию;
- 8) в графе 7 указывается число физических лиц, которым присвоена первая категория из числа получивших в отчетном году квалификационную категорию;

9) в графе 8 указывается число физических лиц, которым присвоена вторая категория из числа получивших в отчетном году квалификационную категорию;

10) в графе 9 указывается число выданных мотивированных отказов в присвоении квалификационной категории;

47. Таблица 46 "Наличие оборудования в соответствии с табелем оснащения" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование учреждения;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация;

3) в графе 1, 4, 7, 10, 13 указываются положенные оборудования по таблице оснащения, утвержденным приказом ксэк в лабораториях электромагнитных полей и других физических факторов, санитарно-гигиенических, токсикологии полимеров и других химических веществ, токсикологии пестицидов, радиационной гигиены, вирусологических, бактериологических, особо опасных инфекций, паразитологических, высокотехнологических исследований;

4) в графе 2, 5, 8, 11, 14 указывается фактически оснащенные оборудования в лабораториях электромагнитных полей и других физических факторов, санитарно-гигиенических, токсикологии полимеров и других химических веществ, токсикологии пестицидов, радиационной гигиены, вирусологических, бактериологических, особо опасных инфекций, паразитологических, высокотехнологических исследований;

5) в графе 3, 6, 9, 12, 15 указывается процент (%) соотношения обеспеченности оборудования по таблице оснащения, утвержденным приказом ксэк в лабораториях электромагнитных полей и других физических факторов, санитарно-гигиенических, токсикологии полимеров и других химических веществ, токсикологии пестицидов, радиационной гигиены, вирусологических, бактериологических, особо опасных инфекций, паразитологических, высокотехнологических исследований;

6) в строке 1 указываются областные филиалы НЦЭ;

7) в строке 2 указываются городские филиалы НЦЭ;

8) в строке 3 указываются районные отделения филиалов НЦЭ;

9) в строке 4 указываются дезинфекционные станций.

48. Таблица 47 "Сроки эксплуатации оборудования и аппаратуры" включает следующее:

1) в графе А указывается наименование оборудования и аппаратуры;

2) в графе Б указывается сквозная нумерация;

3) в графе 1 указывается количество единиц оборудования или аппаратуры;

4) в графе 2 указывается фактическое нахождение в эксплуатации оборудования или аппаратуры;

5) в графе 3,4,5,6 указываются сроки эксплуатации оборудования или аппаратуры от 10 лет и выше 20 лет;

б) в графе 7 указывается количество единиц приобретенного оборудования и аппаратуры за отчетный период.

49. Таблица 48 "Информация по выявленным административным правонарушениям" включает следующее:

1) в графе 1 указывается общее количество составленных протоколов по административным правонарушениям;

2) в графе 2 указывается количество протоколов, составленных на физических лиц, из общего количества составленных протоколов;

3) в графе 3 указывается количество протоколов, составленных на должностных лиц, из общего количества составленных протоколов;

4) в графе 4 указывается количество протоколов, составленных на юридических лиц, из общего количества составленных протоколов;

5) в графе 5 указывается общее количество всех составленных протоколов;

6) в графе 6 указывается общее количество составленных протоколов по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

7) в графе 7 указывается количество протоколов, составленных на физических лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

8) в графе 8 указывается сумма штрафа, наложенная на физических лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

9) в графе 9 указывается количество протоколов, составленных на должностных лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

10) в графе 10 указывается сумма штрафа, наложенная на должностных лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

11) в графе 11 указывается количество протоколов, составленных на юридических лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных

инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

12) в графе 12 указывается сумма штрафа, наложенная на юридических лиц по статье 462, ч.3 "воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей, невыполнение постановлений, предписаний и иных требований";

13) в графе 13 указывается общее количество составленных протоколов по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

14) в графе 14 указывается количество протоколов, составленных на физических лиц по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

15) в графе 15 указывается сумма штрафа, наложенная на физических лиц по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

16) в графе 16 указывается количество протоколов, составленных на должностных лиц по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

17) в графе 17 указывается сумма штрафа, наложенная на должностных лиц по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

18) в графе 18 указывается количество протоколов, составленных на юридических лиц по статье 464. "нарушение норм лицензирования";

19) в графе 19 указывается сумма штрафа, наложенная на юридических лиц по статье 464; "нарушение норм лицензирования".

Приложение 19 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Сноска. Приложение 19 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 27.08.2024 № 67 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Куда представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет организации здравоохранения

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 19-ОМО

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1001 Отделения (кабинеты), прочие подразделения

Наименование отделения кабинета)	(№ строки	Ч и с л о организаций имеющих отделения кабинеты)	Наименование отделения кабинета)	(№ строки	Ч и с л о организаций имеющих отделения кабинеты)
А	Б	1	А	Б	1
Подростковое	01		Антиалкогольно й пропаганды и профилактическ ой помощи	40	
Пульмонологиче ское	02		Дерматовенерол огическое	41	
Ревматологичес кое	03		Профилактики	42	
Кардиологическ ое	04		Физиотерапевти ческое	43	
Гастроэнтеролог ическое	05		Иглорефлексоте рапии	44	
Эндокринологич еское	06		Лечебной физкультуры для взрослых	45	
Аллергологичес кое	07		Лечебной физкультуры для детей	46	
Инфекционное для взрослых	08		Женская консультация	47	
Инфекционное для детей	09		Восстановитель ного лечения	48	
Врачебного контроля за занимающимися физкультурой и спортом	10		Рентгенологичес кое	49	
Неврологическо е	11		Компьютерной томографии	50	
Травматологиче с к о е (ортопедическое)	12		Флюорографиче ское	51	
Урологическое	13		Электрокардиог ра ф и 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	

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: лепологи	22.1						
инфекционисты детские	23						
Врачи реабилитологи, восстановительного лечения	24						
из них:							
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 и взрослые	50						
Стоматологи и 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						
Неонатолог и	58						
Офтальмоло ги взрослые	59						
Офтальмоло ги детские	60						
Отоларинго лог и взрослые	61						
Отоларинго лог и детские	62						
из них: сурдологи	62.1						
Фтизиатры взрослые	63						
Фтизиатры детские	64						
Невропатол ог и взрослые	65						
Невропатол ог и детские	66						
Врачи психиатрич еского профиля, взрослые	67						
из них: наркологи	67.1						
психотерапе вты	67.2						
сексопатоло ги	67.3						
медицински е психологи	67.4						
судебно-пси хиатрическ ие эксперты	67.5						

судебно-нар кологическ ие эксперты	67.6						
психиатры взрослые	67.7						
Врачи психиатрич еского профиля, детские	68						
из них: психотерапе вты детские	68.1						
медицински е психологи детские	68.2						
наркологи детские	68.3						
судебно-пси хиатрическ ие эксперты детские	68.4						
судебно-нар кологическ ие эксперты детские	68.5						
психиатры детские	68.6						
Дерматовен ерологи взрослые	69						
Дерматовен ерологи детские	70						
Дерматокос метологи	71						
Патологоан атомы взрослые	72						
Патологоан атомы детские	73						
Врачи эпидемиоло г и и гигиенисты	74						
из них: эпидемиоло ги	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						
Врачи общей практики (семейные врачи)	80						
Врачи традиционной терапии	81						
Врачи - клинически							

е фармаколог и	82						
Специалист ы с высшим немедицинс к и м образование м	83						
из них: социальные работники	83.1						
психологи	83.2						
Средний медперсона л, всего	84						
в том числе: медицински е сестры	85						
медицински е сестры участковые	86						
из них: терапевтиче с к и х участков	86.1						
педиатричес к и х участков	86.2						
медицински е сестры общей практики	87						
медицински е сестры по здоровому образу жизни	88						
медицински е 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						
Прочий немедицинский персонал	103						
из них: социальные работники	103.1						
Всего должностей	104						

1101 Число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием - основных работников, занимающих должности врачей-лаборантов 1__1__ врачей-статистиков 2__2__ по лечебной физкультуре 3__3__ психологи 4__4__.

1102 Штатные должности организаций на хозрасчете

Наименование должности	№ строки	Число должностей в целом по организации		Число физических лиц на занятых должностях
		штатные	занятые	
А	Б	1	2	3
Врачи	01			
Специалисты с высшим немедицинским образованием	02			
Провизоры	03			
Фармацевты	04			

семейные врачи)													
врачи лучевой диагностики	42												
врачи функциональной диагностики	43												
врачи традиционной терапии	44												
прочие	45												

2101 Число посещений в хозрасчетных отделениях 1__1__, из них сельскими жителями 2__2__

2103 Выдано данной организацией по поводу смерти на дому (без фельдшерско-акушерского пункта (далее -ФАП), фельдшерский пункт (далее - ФП), медицинский пункт (далее - МП) и медицинские работник (далее -МР) без содержания отдельного помещения).

Наименование организации	№ строки	Выдано медицинских свидетельств о смерти		
		Всего	Детям в возрасте до 1 года	Беременным, роженицам и родильницам
А	Б	1	2	3
	01			

2400 Родовспоможение на дому (без ФАП, ФП, МП и МР без содержания отдельного помещения)

Наименование организации	№ строки	Родилось живыми, всего	из них умерло в возрасте			Родилось мертвыми	
			0-6 суток	7-27 суток	от 28 дней до 1 год	антенатально	интранатально
А	Б	1	2	3	4	5	6
	01						

2401 Число родов на дому, всего 1__1__, из них без последующей госпитализации родильницы 2__2__; из общего числа родившихся без последующей госпитализации родильниц: родилось живыми 3__3__, в том числе недоношенными 4__4__, из них умерло в возрасте 0-6 суток 5__5__; родилось мертвыми 6__6__; в том числе недоношенными 7__7__ вакцинировано против туберкулеза 8__8__

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	
из них микрохирургические	2.1	
операции на органах уха, горла, носа	03	
из них на ухе	3.1	
операция на сосудах	04	
операция на органах брюшной полости	05	

строки 8 6 плюс 90)	106								
и з строки 1 0 5 пролече н о иногор одних	107	X	X		X				X
и з строки 1 0 5 пролече н о иностран цев	108	X	X		X				X

3101 Из числа выписанных (графа 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

№	Наименование отделения	Число отделений		Число коек	№	Наименование отделения	Число отделений		Число коек
		всего	в том числе для детей до 14 лет				всего	в том числе для детей до 14 лет	
А	Б	1	2	3	А	Б	1	2	3
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			

	(всего), в том числе:									
5.1	акушер ство									
5.2	неонато логия									
6.0	ВСЕГО									

3201 Число больных, получивших переливание

№	Профиль койки	Переливание аллогенных компонентов крови	
		Всего больных, получивших переливание	Всего больных, у которых имелись неблагоприятные последствия после переливания
А	Б	1	2
1.0	Терапевтический (всего), в том числе:		
1.1	гематология		
2.0	Хирургический		
3.0	Педиатрическо-терапевти ческий (всего), в том числе:		
3.1	гематология		
4.0	Педиатрическо-хирургич еский		
5.0	Акушерско-гинекологиче ский (всего), в том числе:		
5.1	акушерство		
5.2	неонатология		
6.0	ВСЕГО		

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 лечебно-физической культуры

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 том числе. В поликлинике 2 ____ число отпущенных процедур 3 ____, в том числе. В поликлинике 4 _____.

4802 Деятельность отделений гемодиализа

Число диализных мест 1 ____, число проведенных гемодиализов 2 ____ в том. числе. В поликлинике 3 _____.

4803 Деятельность отделений гемосорбции

Число мест в отделении 1 ____ . Число проведенных процедур 2 ____ в том числе. 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		
...							

рентгеногра мм	03						
электрорент генограмм.	04						
диагностиче с к и х флюорогра мм. . . .	05						
маммограм м	06		X	X	X	X	
специальны х исследован ий всего:	07						
из них ангиографи и	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	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		

проведение лечебных процедур	02								
с взятием материала на цитомор- фологиче- ское исследов- ание	03								

4300 Деятельность лабораторий

Наименование	№ строки	Число проведенных анализов								
		Всего	в том числе							
			гематологические	цитологические	биохимические	микробиологические	иммунологические	медикогенетические	общеклинические	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего.	01									
в том числе амбулаторным больным (включая больных на дому).	02									

4302 Из числа анализов –общий анализ крови (из графы 2) 1__1__, биохимические (из графы 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 графы 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 графы 6) 12__12__, показатели противоопухолевого иммунитета (из графы 6) 13__13__, пренатальный скрининг (из графы 7) 14__14__, неонатальный скрининг (из графы 7) 15__15__, паразитологические (из графы 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 графы 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-11 месяцев 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

просвечива ний.	02				X		
рентгеногра мм	03						
электрорент генограмм.	04						
диагностиче ских флюорогра мм.	05						
маммограм м	06		X	X	X	X	
специальны х исследован ий всего:	07						
из них ангиографи и	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	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		

			еноскопи и	колоноск опии	бронхоск опии	ректором аноскопи я	фибrolар ингоскоп ия	ретр.панк рехоланг иография	прочие
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскоп ические исследов ания, всего	01								
в том числе проведен ие м лечебных процедур	02								

5114 Деятельность лабораторий

Наимено вание	№ строки	Число проведенных анализов								
		Всего	в том числе							
			гематоло гические	цитологи ческие	биохими ческие	микробио логическ ие	иммунол огически е	медикоге нетическ ие	общекли нические	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего.	01									
в том числе амбулато рным больным (включая больных на дому).	02									

5115 Из числа анализов – общий анализ крови (из графы 2) 1__1__, биохимические (из графы 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 графы 5): бактериоскопия 8 __8__, посевы 9__9__, серологические (из графы 6): комплекс серологических реакций (включая микрореакции) 10__10__, специфические реакции для серо- и ликвородиагностики сифилиса 11__11__, идентификация лимфоцитов (из графы 6) 12__12__, показатели противоопухолевого иммунитета (из гр .6) 13__13__, пренатальный скрининг (из графы 7) 14__14__, неонатальный скрининг (из графы 7) 15__15__, паразитологические (из графы 8) 16__16__

5116 Деятельность кабинета функциональной диагностики

крово- торных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89							
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E90							
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	FOO-F09, F20-F99							
Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	7.0	F10-F19							
Болезни нервной системы	8.0	G00-G99							
Болезни глаза и придаточ	9.0								

ного аппарата		H00-H59							
Болезни уха и сосцевидного отростка	10.0	H60-H95							
Болезни системы кровообращения	11.0	I00-I99							
Болезни органов дыхания	12.0	J00-J99							
Болезни органов пищеварения	13.0	K00-K93							
Болезни кожи и подкожной клетчатки	14.0	L00-L99							
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15.0	M00-M99							
Болезни мочеполовой системы	16.0	N00-N99							
Беременность, роды и послеродовой период	17.0	O00-O99, 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							

Продолжение таблицы

в организациях, оказывающих стационарную помощь		стационары на дому	
пролечено больных	проведено дней	пролечено больных	проведено дней

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 лицами с инвалидностью в отчетном году	10							
I группа								
II группа	11							
III группа	12							
Охвачено комплексными и медицинскими осмотрами	13							

(из строки 6)								
Нуждалис ь в стационар н о м лечении (из строки 13)	14							
Получили стационар н о е лечение из числа нуждавши хся	15							
Получили санаторно-курортное лечение (из строки 6)	16							
Нуждалис ь в протезиро вании (из строки 6) зубов	17							
конечност ей	18							
глаз	19							
слуха	20							
Получили протезиро вание из числа нуждавши хся	21							
зубов								
конечност ей	22							
глаз	23							
слуха	24							

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____ Адрес электронной почты _____

Исполнитель (Фамилия имя отчество) (при его наличии)

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности
(Фамилия имя отчество (при его наличии))

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных
"Отчет организации здравоохранения"**

Отчетный период за 20 ____ год

(индекс: 19-ОМО, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет организации здравоохранения".

2. 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.

3. В графе Б указывается порядковый номер строк.

4. В графе 1 указывается число организации имеющие кабинеты, вспомогательные отделения, пункты, лаборатории и др.

5. Таблица 1002. Передвижные установки: в графе А указывается наименование передвижных установок, в графе Б указывается порядковый номер строк, в графе 1 указывается количество передвижных установок.

6. Таблица 1003 – в графе 1 указывается число травмпунктов, в графе 2 указывается число посещений травматологических пунктов, в графе 3 – в том числе детьми до 14 лет включительно из графы 2.

7. Таблица 1004 – в графе 1 указывается число посещений в ПМК всего, в графе 2 – в том числе детьми до 14 лет включительно из графы 1.

8. Таблица 1005 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).

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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 число 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.

13. Таблица 2101 – в графе 1 указываются посещения к врачам хозрасчетных отделений, в графе 2 – посещения сельскими жителями.

14. Таблица 2102 – в графе 1 указываются посещения иногородними, в графе 1 – посещения иностранцами.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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).

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. Таблица 2702 – в графе 1 показывается число лиц, получивших ортодонтическое лечение – всего, в графе 2 показывается из них число детей, получивших ортодонтическое лечение.

24. 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".

25. 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.

26. 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 кочного 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, в соответствии с внутренним приказом организации здравоохранения;

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 указываются 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 указываются больше, чем в графах 4 и 5 по отдельности;

19) данные 8 графы по всем строкам указываются больше, чем в графах 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. Таблица 3200. Переливание крови, ее компонентов, препаратов и кровезаменителей:

1) в графе А указывается порядковый номер строк;

2) в графе Б указывается профиль койки;

3) в графе 1 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество перелитых доз продуктов цельной крови по каждому профилю отдельно;

4) в графе 2 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество реципиентов, получивших переливание продуктов цельной крови по каждому профилю отдельно;

5) в графе 3 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество перелитых доз эритроцитсодержащих компонентов по каждому профилю отдельно;

6) в графе 4 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество реципиентов, получивших переливание эритроцитсодержащих компонентов по каждому профилю отдельно;

7) в графе 5 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество перелитых доз концентрата тромбоцитов по каждому профилю отдельно;

8) в графе 6 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество реципиентов, получивших переливание концентрата тромбоцитов по каждому профилю отдельно;

9) в графе 7 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество перелитых доз плазмы всех видов по каждому профилю отдельно;

10) в графе 8 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество реципиентов, получивших переливание плазмы всех видов по каждому профилю отдельно;

11) в графе 9 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество перелитых доз криопреципитата по каждому профилю отдельно;

12) в графе 10 с 1.0 по 5.2 строк указывается количество реципиентов, получивших переливание криопреципитата по каждому профилю отдельно;

13) по всем графам таблицы 3200 числа в строке 6.0 равны сумме чисел в строках 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 за исключением строк 1.1, 3.1, 5.1, 5.2.

30-1. По всем графам таблицы 3200 указывается количество перелитых доз и реципиентов, завершивших лечение.

31. Таблица 3201. Число больных, получивших переливание аллогенных компонентов крови:

1) в графе А указывается порядковый номер строк;

2) в графе Б указывается профиль коек;

3) в графе 1 указывается количество больных, получивших переливание крови, ее компонентов по каждому профилю отдельно;

4) в графе 2 указывается количество больных, с посттрансфузионными осложнениями по каждому профилю отдельно;

5) по всем графам таблицы 3201 числа в строке 6.0 равны сумме чисел в строках 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 за исключением строк 1.1, 3.1, 5.1, 5.2.

31-1. По всем графам таблицы 3201 указывается количество перелитых доз и реципиентов, завершивших лечение.

32. 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.

33. 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.

34. 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.

35. Таблицы 4701,5101. Деятельность кабинета лечебно-физической культуры:

- 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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 графе 1 равно сумме чисел в графах 2-6 (по все строкам таблицы).

44. Таблицы 4112, 5108 в графе 1 показывается число рентгенодиагностических исследований, выполненные амбулаторным больным.

45. 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.

46. 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 равна сумме чисел в строках с 2 по 14 по обоим графам.

47. 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 равняется сумме чисел строки 2+7.

48. Таблицы 4203, 5112. Деятельность лабораторий радиоизотопной диагностики:

- 1) в графе 1 указывается общее количество сделанных радиодиагностических исследований, включая как инвиво, так и ин витро 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).

49. 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.

50. 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 больше или равна графам 8 плюс 9 таблицы 4302;
- 13) графа 6 таблицы 4300 больше или равна графам 10-13 таблицы 4302.

51. 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)

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

56. 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 Международной классификации болезней;

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.

57. Раздел 7. Таблица 4504 Отчет о медицинском обслуживании участников, лиц с инвалидностью 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 лиц с инвалидностью 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 20 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о медицинской помощи детям

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 20-МПД

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, к 10 февраля следующего за отчетным периодом

БИН





2100 Число детей, состоявших на учете (не включают данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах)

	№ строки	состояло под наблюдением на начало отчетного года	В отчетном году			
			поступило под наблюдение	выбыло из-под наблюдения	из них умерло	состоит под наблюдением на конец отчетного года
А	Б	1	2	3	4	5
Всего (в возрасте до 14 лет включительно)	01					
в том числе: в возрасте до 1 года	02					
от 1 года до 2-х лет (1 год 11 мес. 29 дней)	03					
от 2-х до 5 лет (4г. 11 месяце 29 дней)	04					

2201 Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации 1 _____.

2202 Число новорожденных, подлежащих неонатальному аудиологическому скринингу 1 _____, из них осмотрено 2 _____, в результате скрининга выявлено новорожденных с нарушением слуха 3 _____.

2203 Число новорожденных, подлежащих неонатальному скринингу на фенилкетонурию (далее- ФКУ) --1 _____, из них исследовано -2 _____, в результате скрининга выявлено новорожденных с повышенным уровнем ФКУ -3 _____.

2204 Число новорожденных, подлежащих неонатальному скринингу на врожденный гипотиреоз -1, из них исследовано -2 _____, в результате скрининга выявлено новорожденных с повышенным уровнем тиреотропный гормон (далее -ТТГ) - 3.

2300 Число заболеваний детей 0-5 лет, в том числе от 0-1 года.

Наименование болезней	Код по МКБ X-пересмотра	№ строки	Зарегистрировано заболеваний детей		Наименование болезней	Код по МКБ X-пересмотра	№ строки	Зарегистрировано заболеваний детей	
			0-5 лет	в том числе от 0 до 1 года				0-5 лет	в том числе от 0 до 1 года
А	Б	В	1	2	А	Б	В	1	2
Всего заболеваний	A00-T98	1			Болезни системы кровообращения	I00-I99	9		
из них: Инфекционные и паразитарные болезни ...	A00-B99	2			Болезни органов дыхания	J00-J99	10		
в том числе: кишечные инфекции	A00-A09	2.1			в том числе: острые инфекции и верхних дыхательных путей, и грипп	J00-J06 J10, J11	10.1		
сепсис	A40-A41	2.2			пневмонии	J12-J16, J18	10.2		
Энтеробиоз	B80	2.3			Обструктивный бронхит	J44	10.3		
Новообразования	C00-D48	3			Острый бронхит	J20, J20.0 -J20.9	10.4		
в том числе: гемангиома и лимфанг	D18	3.1			Острый фарингит	J02, J02.0- J02.9. J03	10.5		

и ома любой локализа ции					тонзилли т	,J03.0- J03.9			
Болезни крови, кровоотво рных органов	D50-D89	4			Болезни органов пищеваре ния	K00-K93	11		
в том числе - анемия	D50-D53, D55-D64	4.1			в том числе: стоматит	K12, K12.0- K12.1	11.1		
Эндокри нные болезни, расстрой ства питания и обмена веществ	E00-E90	5			Болезни кожи и подкожн о й клетчатк и	L00-L99	12		
в том числе - гипотроф ия	E40-E46	5.1			Болезни костно-м ышечной системы и соединит ельной ткани	M00-M99	13		
Психичес к и е расстрой ства и расстрой ства поведени я	F00-F99								
Болезни нервной системы	G00-G99	6			Болезни мочеполо в о й системы	N00-N99	14		
в том числе: детский церебрал ьный паралич	G80	6.1			Отдель ы е состояни я , возникаю щие в перината льном периоде	P00-P96	15		
Болезни глаза и его придаточ ного аппарата	H00-H59	7			Врожден ны е аномалии	Q00-Q99	16		

дошколь ного возраста	02								
школьни ки (0-9 классов)	03								
прошедш и е скрининг овые обследов ание до 3 лет, из них	04								
направле нные на психо- медико педагоги ческую коррекци ю	05								
кроме того, дети передан ые под наблуде ние в подрос.ка б	06								

Примечание:

В отчет включают данные о детях в возрасте до 14 лет включительно, состоявших под наблюдением лечебно-профилактической организации и проживающих в районе его обслуживания.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о медицинской помощи детям"

(индекс: 20-МПД, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о медицинской помощи детям".

1. Отчетная форма № 20 составляется всеми лечебно-профилактическими организациями (кроме фельдшерско-акушерских пунктов (далее-ФАП), фельдшерских пунктов (далее - ФП)), имеющими контингент детей под наблюдением и оказывающими амбулаторную помощь (самостоятельные детские поликлиники, сельские и участковые больницы, а также врачебные амбулатории). В отчетную форму включаются данные о медицинской помощи детям, проживающим в районе обслуживания этих организаций. Сельские участковые и районные больницы, сельские врачебные амбулатории включают сведения о детях в тех случаях, когда непосредственное наблюдение за детьми осуществляется персоналом ФАПа, при условии регулярного наблюдения врачом больницы, амбулатории, если на ребенка заведена в этих организациях "Медицинская карта амбулаторного пациента" форма № 052/у, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

2. Также включают сведения на сельских жителей, детей чабанов и других, временно пребывающих в интернатах при обычных школах. Не включаются данные о детях в домах, школах-интернатах с постоянным пребыванием детей, которые составляют самостоятельный отчет.

3. Юридическое лицо представляет статистическую форму по месту своего нахождения без данных по своим структурным и обособленным подразделениям, расположенным на территории других областей и отчитывающимся по месту их нахождения территориальным органам государственной статистики.

4. Данная статистическая форма заполняется за отчетный год.

5. Таблица 2100 "Число детей, состоявших на учете". В этой таблице включаются сведения о численности и движении детей в возрасте до 14 лет включительно наблюдающихся в данной организации.

1) в графе 2 "Поступило под наблюдение" показываются дети, родившиеся в районе обслуживания данной организации, а также вновь прибывшие;

2) в графе 3 "Выбыло из под наблюдения" показываются дети, выбывшие из района обслуживания включая умерших (без умерших новорожденных в организациях родовспоможения, которые не были взяты под наблюдение поликлиники), а также подростки, переданные под наблюдение поликлиники для взрослых.

6. Таблица № 2300 "Заболеваемость детей 0-5 лет, в том числе от 0-1 года" заполняется на основании данных статистических талонов. В этой таблице необходимо обратить внимание на строку 16 отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. Данные в строке 16 графа 1 должна быть равна графе 2 (P00-P96). Необходимо сопоставить данные отчетной форме № 20 с формой № 15. Форма №20 таблица 2300 строка 16 графы 1-2 должны быть равны форма № 15 строке 18 графа 1.

2.7. Таблица № 2500 "Профилактические осмотры детей и их результаты" заполняется на основании формы № 052/у "Медицинская карта амбулаторного пациента", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 " Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

1) в таблицу вносятся все дети, проживающие в районе обслуживания данной организации. В строке 2 дети дошкольного возраста (включая детей, посещающих детские дошкольные учреждения), в строке 3 школьники (1-9 классов).

2) в строке 6 по всем графам, кроме того, показываются дети, переданные под наблюдение в подростковый кабинет.

3) графы 3-8 по всем строкам заполняются по результатам ежегодных профилактических осмотров детей.

8. Арифметико-логический контроль:

1) в графе 5 "Состоит под наблюдением на конец отчетного года"

строка 01 должна быть равна графе 1 "Состояло под наблюдением на начало отчетного года", плюс графа 2 "поступило под наблюдение" и минус графа 3 "выбыло из под наблюдения".

строка 02 равняется - графа 1 "Состояло под наблюдением на начало отчетного года", плюс графа 2 "поступило под наблюдение", минус графа 3 "выбыло из под наблюдения" и минус п.3 табл.2400 "число детей, достигших возраста 1 года".

строка 03 равняется - графа 1 "Состояло под наблюдением на начало отчетного года", плюс графа 2 "поступило под наблюдение", минус графа 3 "выбыло из под наблюдения", минус п.2 табл.2400 "число детей, достигших возраста 2 лет" и плюс п.3 табл.2400 "число детей, достигших возраста 1 года".



2110 Контингенты беременных, проживающих в районе обслуживания организации

№ строки	Количество беременных на начало года	В отчетном году								
		Поступили под наблюдение консультации		Кроме того, поступили из числа наблюдавшихся другими организациями	Закончили беременность (из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году)			аборт(ам) и*)	Выбыло из под наблюдения	Количество беременных из числа наблюдавшихся на конец года
		Всего	в том числе со сроком беременности до 1 2 недель		родами					
				в срок	преждевременны	5	6	7	8	9
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										

*) не включаются данные о женщинах, обратившихся за направлением на медицинский аборт до 12 недель.

2120 Из числа закончивших беременность (графы 5+6+7+8) таблицы.

2210 1) были осмотрены терапевтом 1 _____ в т.ч. до 12 недель беременности 2 _____.

2130 Отдельные заболевания, предшествовавшие или возникшие во время беременности, осложняющие беременность.

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ X-пересмотра	1	Наименование	Шифр по МКБ X-пересмотра	1
A	B	B	1	A	B	1
Отеки, протеинурия и гипертензивные состояния	01	O10-O15		Болезни органов пищеварения	O99.6	
в том числе: преэклампсия, эклампсия	02	O14, O15		Вирусный гепатит	O98.4	
Кровотечения в родовом периоде	03	O44, O45-O46		Болезни нервной системы	O99.3	
в том числе: преждевременная отслойка плаценты	04	O45		Болезни системы кровообращения	O16, O99.4	
Венозные осложнения	05	O22			O 99.2	

во время беременности				Болезни эндокринной системы		
Сахарный диабет во время беременности	06	O24		Болезни мочеполовой системы во время беременности ..	O23	
Анемии	07	O99.0		Перенесенная беременность	O48	
Болезни органов дыхания	08	O99.5		Прочие акушерские осложнения	O21;O25; O26;O28-O36;O42; O43;O47	
Туберкулез органов дыхания	09	O98.0		Прочие экстрагенитальные заболевания	O98.1-O98.3, O98.5-O98.9, O99.1, O99.7-O99.8	

Родовспоможение в стационаре:

2210 Принято родов всего 1 _____, из них у девочек-подростков (15-18 лет) 2 _____.

у молодежи 19-29 лет 3 _____, кроме того, поступило родивших вне родильного отделения 4 _____, из числа родов: физиологические 5 _____, многоплодные 6 _____, из них: двойня 7 _____, тройня 8 _____. Количество женщин, абсолютно здоровых, из числа закончивших беременность родами 9 _____, количество женщин, из числа родивших, не посещавших женскую консультацию (женский кабинет) 10 _____.

2211 Заболевания, осложнившие роды (осложнения родов и послеродового периода)

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ X-пересмотра		Наименование	№ строки	Шифр по МКБ X-пересмотра	
А	Б	В	1	А	Б	В	1
Нарушения родовой деятельности, затяжные роды	01	O62, O63		Разрыв матки	11	O71.1	
Затрудненные роды вследствие неправильного положения	02	O64		Послеродовое	12	O72	

и ли продолжения плода					кровоотечение			
Затрудненные роды вследствие аномалии костного таза	03		O65		Роды с наложением щипцов	13	O81.0- O81.3	
Другие виды затрудненных родов	04		O66		Роды с применением вакуум-экстрактора	14	O81.4	
Родовая деятельность и родоразрешение, осложнившиеся кровоотечением	05		O44-O45, O67		Родоразрешение посредством кесарева сечения	15	O82	
Родовая деятельность и родоразрешение, осложнившиеся стрессом плода (дистресс)	06		O68		Послеродовой сепсис	16	O85	
Патологические состояния пуповины	07		O69		Другие послеродовые инфекции	17	O86	
Аномалии плодовых оболочек (маловодие, многоводие)	08		O40-O41		Венозные осложнения в послеродовом периоде	18	O87	
Разрыв промежности, всего	09		O70		Акушерская эмболия	19	O88	
в том числе III степени	10		O70.2		Инфекции молочной железы	20	O91	

Гипогалактиния	21	О92.4						
----------------	----	-------	--	--	--	--	--	--

2212 Причины смерти беременных, рожениц и родильниц случаи

Причины смерти	№ строки	Шифр по МКБ X-пересмотра	Беременные со сроком беременности			Роженицы и родильницы	Умерли в послеродовом и послерабортном периодах (до 42 дней)	Умерли в послеродовом и послерабортном периодах (с 43 до 365 дней)
			до 12 недель	13-21 недель	22 недели и более			
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
I . Связанные с беременностью, родами и послеродовым периодом:	1							
Акушерские кровотечения	02	O20;O44; O45;O46; O67; O72						
Преэклампсия, эклампсия	03	O14-O15	X					
Разрыв матки	04	O71.0- O71.1	X					
Сепсис	05	O75.3; O85-O86;						
в том числе перитонит	06	O85						
Акушерская эмболия	07	O88	X					
Прочие причины (тромбоэмболия легочной артерии, наркозные осложнения, анафилактический шок, ранение сосудов во время	08	O29;O74; O75.0; O75.1;						

операции и другие)		O87;O89; O90						
II. Не связанные с беременностью и родами:	09							
Болезни крови, кроветворных органов	10	O99.0, O99.1						
Эндокринные болезни	11	O99.2						
Болезни системы кровообращения	12	O99.4						
Болезни органов дыхания	13	O99.5						
Болезни органов пищеварения	14	O 98.4; O99.6						
Болезни мочеполовой системы	15	O23						
Другие заболевания	16	O98;O99.3; O99.7; O99.8						
III. Аборты	17	O03-O08.9			X			
IV. Внематочная беременность	18	O00		X	X			
Всего (строки 1, 9, 17, 18)	19							

2213 Из числа умерших умерло в: акушерских стационарах 1 _____ в частных клиниках 4 _____ гинекологических 2 _____ на дому 5 _____ других стационарах 3 _____ прочих местах 6 _____.

Сведения о новорожденных

Врожденные пневмонии	11	P23							
Неонатальные синдромы аспирации	12	P24							
Другие респираторные нарушения, возникающие в перинатальном периоде	13	P25-P29							
Инфекции, специфичные для перинатального периода	14	P35, P37-P39							
Бактериальная инфекция новорожденных	15	P36							
Геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного, из них:	16	P50-P61							
Внутрижелудочковое кровоизлияние	16.1	P52							
Геморрагическая болезнь		P53							

плода и новорожденного	16.2								
Гемолитическая болезнь плода и новорожденного	16.3	P55							
Желтухи новорожденного	16.4	P58-P59							
Расстройства системы пищеварения у плода и новорожденного	17	P75-P78							
Состояния, вовлекающие наружные покровы и терморегуляцию плода и новорожденного	18	P80-P83							
Другие нарушения, возникающие в перинатальном периоде	19	P90-P96							
Прочие болезни новорожденного (расшифровать)	20	A50, T20-T50, T70-T74							
в том числе сифилис	20.1	A50							

2260 Заболевания и причины смерти новорожденных, родившихся с массой тела 1000-1499 грамм случаи

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ X-пересмотра	Родились больным и заболело	из них умерли				Родились мертвыми	
				Всего	0-6 суток	7-27 суток	28 суток и более	всего	в т.ч. антенатально
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
Всего детей	01								
число заболеваний: у них	01.1	A50, J00-06, J20-J22, J12-18, L00-L08, Q00-Q99, P00-P96, T20-T50, T70-T74, T80, T81.2		X	X	X	X	X	X
Острые респираторные инфекции	02	J00-06, J20-J22							
Пневмония	03	J12-J18							
Инфекции кожи и подкожной клетчатки	04	L00-L08							
Врожденные аномалии	05	Q00-Q99							
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	06	P00-P96							
из них:									
замедленный рост и недостаточность	07	P05							

Родовые травмы	08	P10-P15							
из них: разрыв и внутричерепное кровоизлияние, вызванные родовыми травмами	08.1	P10							
повреждения волосяной части головы	08.2	P12							
родовая травма скелета	08.3	P13							
родовая травма периферической нервной системы	08.4	P14							
Расстройства дыхательной и сердечно-сосудистой системы	09	P20-P29							
из них: внутриутробная гипоксия и асфиксия при рождении	09.1	P20-P21							
синдром дыхательных расстройств	09.2	P22							
врожденная	09.3	P23							

самопроизвольные аборты	2	O02-O03							
медицинские аборты до 12 недель (кюретаж)	3	O 04						X	
мини-аборты (вакуумаспирация)	4	Z30.3						X	
из них: медикаментозный аборт	4.1								
аборты по медицинским показаниям	5	O 05							
аборты искусственные (по социальным показаниям)	6	O06							
криминальные аборты	7	O07							
Из общего числа, аборты у первобеременных	8								
Осложнения, вызванные абортом, всего	9	O08							
в том числе: перфорация матки	10	O08.6							

кровотечения	11	O08.1							
инфекции	12	O08.0							
прочие	13	O08.2- O08.5; O08.7- O08.9							
Число женщин, умерших после аборта, всего	14								
из них: от кровотечения	15	O08.1							
эклампсии	16	O15							
разрыва матки	17	O08.6							
сепсиса	18	O08.0							
акушерской эмболии	19	O08.2							
прочих причин (тромбоэмболия, наркозные осложнения, анафилактический шок, гемотрансфузионный шок и другие)	20	O08.3- O08.5; O08.7- O08.8							
от экстрагенитальной патологии	21	O98-O99							

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

Отчетный период за 20__ год

(индекс: 21-БРР, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам".

2. Отчет по форме №21 составляют:

1) родильные дома, все лечебно-профилактические организации всех форм собственности, имеющие женские консультации, акушерско-гинекологические кабинеты в составе поликлиник, родильные отделения, палаты, койки в стационаре;

2) районные и сельские участковые больницы, семейно-врачебные амбулатории, если они наблюдают беременных;

3) научно-исследовательские учреждения, имеющие в своем составе акушерско-гинекологический стационар или женскую консультацию.

3. Деятельность женских консультаций представлена в разделе "Контингенты беременных, проживающих в районе обслуживания организации" (коды 2110, 2120, 2130).

4. Сельские участковые и районные больницы, семейно-врачебные амбулатории включают в указанные таблицы сведения о беременных, проживающих в районе их обслуживания, включая беременных, за которыми непосредственное наблюдение осуществлялось персоналом фельдшерско-акушерских пунктов до родов и родильниц в послеродовом периоде. В этом случае на беременную заводится "Индивидуальная карта беременной и родильницы" (форма № 077/у), утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30

октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

5. Женские консультации, акушерско-гинекологические кабинеты поликлиники, семейно-врачебные амбулатории заполняют полностью коды 2110, 2120, 2130.

6. Сведения для заполнения раздела "Контингенты беременных, проживающих в районе обслуживания организации" берутся из "Индивидуальной карты беременной и родильницы" (форма № 077/у).

7. В таблице 2110 в строку 02 включаются сведения по всем графам от 1 до 10 о беременных после ЭКО (экстракорпоральное оплодотворение), в графу 1 включаются сведения о количестве беременных, состоящих на учете на конец предыдущего года. В графу 2 таблицы 2110 включаются все беременные, поступившие под наблюдение консультации в отчетном году, в графу 3- в том числе в ранние сроки беременности- до 12 недель. Данные графы 2 должны превышать данные графы 3 за счет поступивших под наблюдение в поздние сроки беременности. В графу 4 включаются сведения о беременных, поступивших из числа наблюдавшихся другими учреждениями. Они не включаются в графы 2 и 3. В графы 5-8 включаются сведения об исходах беременности у женщин, состоящих под наблюдением на начало года: графа 1 "оставшиеся под наблюдением с предыдущего года" и поступившие под наблюдение в отчетном году графа 2, включая женщин, наблюдавшихся ранее другими учреждениями графа 4. В графах 5 и 6 показывается число женщин, у которых беременность закончилась родами в срок- графа 5, преждевременно- графа 6, запоздалыми графа-7 (свыше 42-х недель беременности), в графе 8 – абортами. Сюда не включаются данные о женщинах, обратившихся за направлением на аборт. Число преждевременных родов графа 6 сопоставляется с числом недоношенных детей таблица 2245, строка 1, графа 2-4; В графу 9 вносятся данные о числе беременных-выбывших из под наблюдения женской консультации.

8. В графу 10 включается число беременных, оставшихся под наблюдением на конец отчетного года. Данные по графе 10 должно быть равны сумме данных по графам 1, 2, 4, с вычетом суммы граф 5, 6, 7, 8, 9. Графа 10 равна графа 1+ графа 2 + графа 4 – графа 5- графа 6- графа 7 – графа 8 – графа 9.

9. В строке код 2120 показывают сведения о беременных, осмотренных терапевтом из числа закончивших беременность /графа 5+6+7+8 / пункт 1- всего и пункт 2- в том числе до 12 недель беременности.

10. Пункт 1 больше пункта 2, но не более суммы граф 5, 6, 7,8 таблицы 2110.

11. В таблице 2130 "Отдельные заболевания, предшествовавшие или возникшие во время беременности, осложняющие беременность", указываются сведения о

заболеваниях беременных женщин, выявленных в период, предшествовавший беременности или во время беременности, если они осложняют беременность, сами отягощаются при ней или являются основной причиной оказания акушерской помощи.

12. Строка с кодом 2210 "Принято родов" - всего пункт 1 заполняется из формы 020 /у "Форма учета родов", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 " Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

13. В пункте 2 отмечается число принятых родов из общего количества- у девочек-подростков 15-18 лет. В пункте 3 – у молодежи 19-29 лет.

14. Пункт 4 "Кроме того, поступило родивших вне родильного отделения" сюда включаются домашние роды, дорожные и т.д. роды с последующей госпитализацией. Из общего числа родов, принятых в стационаре (пункт 1), в пункте 5 показывается число физиологических родов.

15. Из общего числа родов в пунктах 1 и 4 показывается число многоплодных родов-пункт 6, которые необходимо расписать: сколько из них двоен (пункт 7), троен (пункт 8).

16. В пункте 9 указывается количество женщин, абсолютно здоровых, из числа закончивших беременность родами, т.е. женщин, не имеющих острой и хронической соматической патологии, без осложнений течения беременности и родов.

17. В пункте 10, количество женщин, не посетивших женскую консультацию (кабинет).

18. В таблице 2211 показываются "Заболевания, осложнившие роды (осложнения родов и послеродового периода)".

19. В таблицу 2212 "Причины смерти беременных, рожениц и родильниц" включаются данные о всех умерших беременных, роженицах, родильницах, до 365 дней с момента родоразрешения и послеабортного периода, умерших в лечебных организациях, на дому, в дороге и других местах. кроме умерших от несчастных случаев (авто и авиакатастрофы, самоубийства, убийства и др.). Данные для заполнения таблицы берутся из "Медицинской карты стационарного пациента" форма № 001/у, Медицинское свидетельство о смерти форма № 045/у, заключения судмедэксперта, приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

20. В графы 1, 2, 3 включаются сведения об умерших беременных: графу 1- до 12 недель беременности, графу 2- с 13 до 21 недель беременности, графу 3- с 22 недель беременности и более. В графу 4 включаются сведения о роженицах и родильницах.

21. В графу 5 - сведения о женщинах, умерших до 42-х дней послеродового и послеродового периодов. В графу 6 - сведения о женщинах, умерших с 43 до 365 дня послеродового и послеродового периодов. Это будут данные о поздней материнской смертности. "Поздняя материнская смертность" по определению ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения) смерть женщины от непосредственной акушерской причины или причины, косвенно связанной с ней, наступившая в период, превышающий 42 дня после родов, но менее чем 1 год после родов.

22. Смерть, непосредственно связанная с акушерскими причинами: смерть в результате акушерских осложнений состояния беременности, то есть беременности, родов и послеродового периода, а также в результате вмешательств, упущений, неправильного лечения или цепи событий, последовавших за любой из перечисленных причин. Эти данные заносятся в строки 01-08, 15, 16, по всем графам.

23. Прочие причины (тромбоэмболия легочной артерий связанные с акушерскими причинами, наркозные осложнения, анафилактический шок, ранения сосудов во время операции) (O29, O74, O75, O75.1, O87, O89, O90).

24. Смерть, косвенно связанная с акушерскими причинами: смерть в результате существовавшей прежде болезни или болезни, развившейся в период беременности, вне связи с непосредственной причиной, но отягощенной физиологическим воздействием беременности. Эти данные заносятся в строки 09-16 по всем графам.

25. В таблице 2213 выделяются умершие женщины по месту смерти, в стационаре, дома, по профилю стационара.

26. Таблица 2245. "Распределение родившихся и умерших новорожденных по массе тела при рождении". В графах 2-5, приводятся сведения о распределении родившихся живыми (строка 01), мертвыми (строка 06) и умерших (строки 02 - 05) по массе тела при рождении, начиная с 500 грамм. Все родившиеся живыми с массой тела 500 грамм и более подлежат выхаживанию.

27. Все родившиеся живыми, имеющие массу тела 500 грамм и более, подлежат регистрации в медицинской документации учреждения здравоохранения.

28. Под кодом 2246 "Родились живыми (включая поступивших после рождения вне родильного учреждения)" - всего - пункт 1, включаются все новорожденные родившиеся живыми, как в роддомах, так и от домашних родов с последующей госпитализацией. В пункте 2 включают родившихся ранее срока и в пункте 3 указывается число мертворожденных, из них родились ранее срока в пункте 4, а смерть которых наступила до начала родовой деятельности (антенатально) в пункте 5.

29. В таблице 2247 указывают: пункт 1- сведения о новорожденных (плодах), переведенных в другие стационары (отделения для недоношенных и грудных детей); пункт 2 - число противотуберкулезных прививок, сделанных новорожденным, пункт 3 – число прививок против гепатита В.

30. В таблице 2250 "Заболевания и причины смерти новорожденных, плодов, родившихся с массой тела 500-999 граммов", в таблицу 2260 "Заболевания и причины смерти новорожденных (плодов), родившихся с массой тела 1000-1499 граммов", в таблицу 2270 "Заболевания и причины смерти новорожденных (плодов), родившихся с массой тела 1500-2499 граммов" и в таблицу 2280 "Заболевания и причины смерти новорожденных (плодов), родившихся с массой тела 2500 граммов и более", включаются сведения о всех новорожденных (плодах) заболевших и умерших в родовспомогательных организациях в соответствии с Международной классификацией болезней, травм и причин смерти X пересмотра ВОЗ, в зависимости от массы тела при рождении, времени наступления смерти и недоношенности.

31. Таблица 2250 представляет сведения обо всех заболеваниях новорожденных, причинах их смерти и мертворожденных, родившихся с массой 500-999 грамм. В строку 01 графу 1 включаются сведения о новорожденных (плодах), родившихся живыми, больными и заболевшими, в графы 3, 4 и 5 – распределение умерших по возрасту на 3 периода (0-6 суток, 7-27 суток и 28 суток и более), в графу 6 – сведения о мертворожденных и графу 7 – в том числе антенатально.

1) в строки 02-05 по шифрам заболеваний вносятся данные.

2) в строку 05 Врожденные аномалии, включаются 5.1- ВПС (врожденные пороки сердца).

3) сумма строк 07, 08, 09, 10-16, 17-19 равна или меньше строки 06. А сумма строк $02+03+04+05+06+20=$ строке 1 по всем графам.

32. Таблица 2260 представляет сведения обо всех заболеваниях новорожденных, причинах их смерти и мертворожденных, родившихся с массой 1000-1499 грамм.

1) в строку 01 включаются абсолютное число заболевших детей, из них число заболеваний по графе 1, по графам 3, 4, и 5, – распределение умерших по возрасту, в графу 6 – сведения о мертворожденных и графу 7 – в том числе антенатально.

2) в строку 05 Врожденные аномалии, включаются 5.1- ВПС (врожденные пороки сердца).

3) сумма строк 07, 08, 09, 10, 11, 12-15 равна или меньше строки 06. А сумма строк $02+03+04+05+06+15=$ строке 1 по всем графам.

4) в строку 15 включаются все прочие болезни новорожденных, не вошедшие в другие строки.

5) строка 08 "Родовые травмы" - сюда включаются 8.1 - разрыв и внутричерепное кровоизлияние, вызванное родовой травмой (шифр Р10), 8.2 --повреждение волосистой части головы (шифр Р12), 8.3- родовая травма скелета (шифр Р13), 8.4- родовая травма периферической нервной системы (шифр Р14). Таким образом, сумма строк 8.1-8.4 должна быть меньше или равно строке 8 по всем графам.

6) строка 09 – "Расстройства дыхательной и сердечно-сосудистой систем" (шифр Р20-Р24) из них: строка 9.1- внутриутробная гипоксия и асфиксия при рождении (шифр

P20-P21), строка 9.2- синдром дыхательных расстройств (шифр P22), строка 9.3- врожденная пневмония (шифр P23), строка 9.4-неонатальный синдром аспирации (шифр P24). Таким образом, сумма строк 9.1-9.4 должна быть меньше или равно строке 9 по всем графам.

7) в строку 10 включаются инфекции, специфичные для перинатального периода (шифр P35-P38), из них: строка 10.1-врожденные вирусные инфекции (шифр P35-P35.9), в строке 10.2- бактериальная инфекция новорожденного (шифр P 36), в строке 10.3-омфалит новорожденного (шифр P38).

8) сумма строк 10.1-10.3 должна быть меньше или равно строке 10 по всем графам.

9) в строке 11- геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного (шифр P50-P59), из них: строка 11.1- внутрижелудочковое кровоизлияние (P52) 11.2 - геморрагическая болезнь плода и новорожденного (шифр P 53), строка 11.3- гемолитическая болезнь плода и новорожденного (шифр P55), строка 11.4- желтухи новорожденных (шифр P58-P59).

10) сумма строк 11.1-11.4 должна быть меньше или равно строке 11 по всем графам.

11) в строку 15 включаются "Прочие болезни новорожденных", в строку 15.1-отдельно выделен врожденный сифилис (шифр A50), в связи с ростом этого заболевания у новорожденных.

33. Таблица 2270 представляет сведения обо всех заболеваниях новорожденных, причинах их смерти и мертворожденных, родившихся с массой 1500-2499 грамм.

1) в строку 01 включаются абсолютное число заболевших детей, из них число заболеваний по графе 1, по графам 3, 4, и 5, – распределение умерших по возрасту, в графу 6 – сведения о мертворожденных и графу 7 – в том числе антенатально.

2) в строку 05 Врожденные аномалии, включаются 5.1- ВПС (врожденные пороки сердца).

3) сумма строк 07, 08, 09, 10, 11, 12-15 равна или меньше строки 06. А сумма строк $02+03+04+05+06+15=$ строке 1 по всем графам.

4) в строку 15 включаются все прочие болезни новорожденных, не вошедшие в другие строки.

5) строка 08 "Родовые травмы" - сюда включаются 8.1 - разрыв и внутричерепное кровоизлияние, вызванное родовой травмой (шифр P10), 8.2 --повреждение волосистой части головы (шифр P12), 8.3- родовая травма скелета (шифр P13), 8.4- родовая травма периферической нервной системы (шифр P14). Таким образом, сумма строк 8.1-8.4 должна быть меньше или равно строке 8 по всем графам.

6) строка 09 – "Расстройства дыхательной и сердечно-сосудистой систем" (шифр P20-P24) из них: строка 9.1- внутриутробная гипоксия и асфиксия при рождении (шифр P20-P21), строка 9.2- синдром дыхательных расстройств (шифр P22), строка 9.3-

врожденная пневмония (шифр P23), строка 9.4-неонатальный синдром аспирации (шифр P24). Таким образом, сумма строк 9.1-9.4 должна быть меньше или равно строке 9 по всем графам.

7) в строку 10 включаются инфекции, специфичные для перинатального периода (шифр P35-P38), из них: строка 10.1-врожденные вирусные инфекции (шифр P35-P35.9), в строке 10.2- бактериальная инфекция новорожденного (шифр P 36), в строке 10.3-омфалит новорожденного (шифр P38).

8) сумма строк 10.1-10.3 должна быть меньше или равно строке 10 по всем графам.

9) в строке 11- геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного (шифр P50-P59), из них: строка 11.1- внутрижелудочковое кровоизлияние (P52) 11.2 - геморрагическая болезнь плода и новорожденного (шифр P 53), строка 11.3- гемолитическая болезнь плода и новорожденного (шифр P55), строка 11.4- желтухи новорожденных (шифр P58-P59).

10) сумма строк 11.1-11.4 должна быть меньше или равно строке 11 по всем графам.

11) в строку 15 включаются "Прочие болезни новорожденных", в строку 15.1-отдельно выделен врожденный сифилис (шифр A50), в связи с ростом этого заболевания у новорожденных.

34. Таблица 2280 представляет сведения обо всех заболеваниях новорожденных, причинах их смерти и мертворожденных, родившихся с массой 2500 грамм и более.

в строку 01 включаются абсолютное число заболевших детей, из них число заболеваний по графе 1, по графам 3, 4, и 5, – распределение умерших по возрасту, в графу 6 – сведения о мертворожденных и графу 7 – в том числе антенатально.

в строку 05 Врожденные аномалии, включаются 5.1- ВПС (врожденные пороки сердца).

сумма строк 07, 08, 09, 10, 11, 12-15 равна или меньше строки 06. А сумма строк 02+03+04+05+06+15 равна строке 1 по всем графам.

в строку 15 включаются все прочие болезни новорожденных, не вошедшие в другие строки.

строка 08 "Родовые травмы" - сюда включаются 8.1 - разрыв и внутричерепное кровоизлияние, вызванное родовой травмой (шифр P10), 8.2 --повреждение волосистой части головы (шифр P12), 8.3- родовая травма скелета (шифр P13), 8.4- родовая травма периферической нервной системы (шифр P14). Таким образом, сумма строк 8.1-8.4 должна быть меньше или равно строке 8 по всем графам.

строка 09 – "Расстройства дыхательной и сердечно-сосудистой систем" (шифр P20-P24) из них: строка 9.1- внутриутробная гипоксия и асфиксия при рождении (шифр P20-P21), строка 9.2- синдром дыхательных расстройств (шифр P22), строка 9.3- врожденная пневмония (шифр P23), строка 9.4-неонатальный синдром аспирации (шифр P24). Таким образом, сумма строк 9.1-9.4 должна быть меньше или равно строке 9 по всем графам.

в строку 10 включаются инфекции, специфичные для перинатального периода (шифр Р35-Р38), из них: строка 10.1-врожденные вирусные инфекции (шифр Р35-Р35.9), в строке 10.2- бактериальная инфекция новорожденного (шифр Р 36), в строке 10.3-омфалит новорожденного (шифр Р38).

сумма строк 10.1-10.3 должна быть меньше или равно строке 10 по всем графам.

в строке 11- геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного (шифр Р50-Р59), из них: строка 11.1- внутрижелудочковое кровоизлияние (Р52) 11.2 - геморрагическая болезнь плода и новорожденного (шифр Р 53), строка 11.3- гемолитическая болезнь плода и новорожденного (шифр Р55), строка 11.4- желтухи новорожденных (шифр Р58-Р59).

сумма строк 11.1-11.4 должна быть меньше или равно строке 11 по всем графам.

в строку 15 включаются "Прочие болезни новорожденных", в строку 15.1- отдельно выделен врожденный сифилис (шифр А50), в связи с ростом этого заболевания у новорожденных.

35. Таблица 1000 заполняется всеми лечебно-профилактическими организациями системы здравоохранения и других министерств, ведомств, вне зависимости от формы собственности, производящими аборт.

в таблице отражаются сведения об общем числе абортов, видах абортов (самопроизвольные, медицинские, криминальные, аборт по медицинским, социальным показаниями, медикаментозные аборт) осложнениях вызванных аборт, числе женщин, умерших после аборта в зависимости от возраста женщины (графы 2-5) и срока беременности, когда произошел аборт (до 12 недель – графа 6, 13-21 неделя вкл. – графа 7).

для заполнения граф и строк этой формы берутся сведения о всех видах прерывания беременности до 22 недель беременности.

строка 3 "Медицинские аборт до 12 недель" включает в себя все искусственные медицинские аборт до 12 недель беременности и в том числе мини-аборт (Z30.3).

в строке 4, кроме того, показаны "в том числе мини-аборт".

в строке 14 "Число женщин умерших после аборта, всего" – следует отметить всех умерших женщин, от прерывания беременности до 22 недель, независимо от видов прерывания.

в строках с 15 по 21 – следует указать число умерших женщин, независимо от вида прерывания, с указанием основной причины смерти

все случаи прерывания беременности с 22 недель относятся к родам, поэтому информация о них включена в формы № 21 и № 16.

Приложение 22 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

оказана медицинская помощь при выездах – всего,	02								
из них к детям в возрасте 0-17 лет 1 1 месяцев 29 дней включительно	03								
из них: в сельских населенных пунктах	04								
детей в возрасте 0-17 лет 1 1 месяцев 29 дней включительно	05								
Число лиц, умерших в присутствии выездной бригады скорой медицинской помощи (из строки 2) - всего	06						X	X	
из них: детей в возрасте 0-17 лет 1 1 месяцев 29 дней включительно	07						X	X	

Количество выездов в часы работы организаций первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП)	08								
------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

2001 Количество безрезультатных выездов 1 _____. Отказано за необоснованностью 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 _____.

2100 Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Профиль бригады 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			

Наименование	№ строки	вложено вылетов, выездов санитарного транспорта (Республиканский бюджет)	вложено вылетов, выездов санитарного транспорта (Местный бюджет)	самолетом МБ	самолетом РБ	вертолетом МБ	вертолетом РБ	неотложные состояния в акушерской практике	передвижные автомобильные установки	санитарными вагонами
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

Показатели	№ строки	Всего транспортировано	из них при:				прочие перевозки
			несчастных случаях	внезапных заболеваний и состояниях	родов и патологии беременности	перевозка трансплантационных бригад и донорских органов (до донорского стационара и обратно)	
А	Б	1	2	3	4	5	6
Воздушным транспортом, всего	1.0						
из них: самолетом	1.1						
вертолетом	1.2						
Санитарным автотранспортом	2.0						
ВСЕГО	3.0						

4100 Экстренная медицинская помощь при вылетах, выездах

		из них		оказание экстренной помощи по поводу:	

Великой Отечественной войны, лица с инвалидностью	2.6	Лицо с инвалидностью								
Великой Отечественной войны)										

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	исследования						

Врачи лучевой диагности ки	29	исследова ний							
Врачи эндоскопи сты	30	исследова ний							
Врачи лаборанты	31	исследова ний							
Прочие врачи вспомогат ельных служб	32	исследова ний							
Всего		консульта ции							
		операции							
		исследова ний							

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 _____.

Наименование _____

_____ Адрес _____

_____ Телефон _____ Адрес электронной почты _____

Исполнитель (Фамилия имя .отчество

(при его наличии) _____,

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Фамилия имя отчество

(при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет организации скорой медицинской помощи"

(Индекс: 22-СМП, периодичность: годовая)

Отчетный период за 20__ год

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "О сети и деятельности организаций здравоохранения".

2. Форма составляется на основании учетных форм № 085/у "Карта вызова бригады скорой медицинской помощи", № 088/у "Сопроводительный лист станции скорой медицинской помощи (подшивается к истории болезни)", № 89/у "Журнал регистрации приема вызовов по предоставлению медицинской помощи в форме санитарной авиации", № 087/у "Карта вызова мобильной бригады санитарной авиации", № 090/у "Задание на санитарный полет", утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 148139) (далее - приказ № 175).

3. Таблица 1000: в пункте 1 указывается количество самостоятельных станций скорой медицинской помощи (далее – СМП); в пункте 2 – количество отделений СМП в составе медицинских организаций.

4. 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;

5. 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;

6. 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).

7. 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.

8. 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).

9. В подтабличной строке 2102 указываются сведения о числе лиц, которым оказана амбулаторная медицинская помощь при непосредственном их обращении на станцию (отделение) СМП.

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 по предоставлению медицинской помощи в форме санитарной авиации" по форме № 089/у в соответствии с приказом № 175:

- 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 по предоставлению медицинской помощи в форме санитарной авиации" по форме № 089/у в соответствии с приказом № 175:

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 "Журнал регистрации приема вызовов по предоставлению медицинской помощи в форме санитарной авиации" по форме № 089/у, в соответствии с приказом № 175:

1) в строке 1.0 указывается общее число вылетов, выездов, из них для оказания экстренной помощи (операции, транспортировки) по поводу несчастных случаев, внезапных заболеваний 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 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 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 равны числам, указанным в графе 3 строк 2.2 и строки 2.3 соответственно.

16. Таблица 4200 "Планово-консультативная медицинская помощь при выездах" заполняется:

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 формы № 090/у "Задание на санитарный полет", в соответствии приказом № 175:

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.

19. 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 23 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 23-Фельдшер

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом
БИН

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						
Физические лица	03						

2103 Штатные должности МРБП

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						
Физические лица	03						

2200 Медицинская помощь

	№	ФАП	МП	МРБП
А	Б	1	2	3

1500-2499 г	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 500-999 г	02						
1000-1499 г	03						
1500-2499 г	04						
2500 г. и более	05						
из общего числа родившихся - недоношенными	06						

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения"

Отчетный период за 20____ год

(Индекс: 23 -Фельдшер, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "" Отчет фельдшерско-акушерского, медицинского пункта и медицинского работника без содержания отдельного помещения"".

2. Таблица 2000 – указывается число организаций: в графе А показывается наименование показателя, в графе Б – порядковый номер строк, в графе 1 – число Фельдшерско-акушерский пункт (далее -ФАП), в графе 2 – число медицинских пунктов (далее - МП), в графе 3 показывается число медицинского работника без содержания отдельного помещения (далее –МРБП).

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: dsm.gov.kz

Отчет специализированного санатория

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 24-Санатории

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом
БИН

<input type="checkbox"/>

1000

1. Круглогодичной или сезонной (подчеркнуть), для сезонной указать дату открытия и закрытия _____. 2. Медицинский профиль санатория (вписать) _____, в многопрофильном санатории вписать профиль отделений _____ и число коек в них 1 _____. 3. Санаторий районный, городской, областной, республиканский (подчеркнуть). 4. Санаторий имеет (подчеркнуть, недостающее вписать): рентгеновский кабинет, число аппаратов 2 _____

___, из них действующих 3_____, дезкамеры, число 4_____, клиничко-диагностическую лабораторию5 _____; бактериологическую лабораторию 6 _____.

2000 Штатные должности туберкулезного санатория для взрослых

Наименование	№ строки	должности, всего	в том числе						
			врачи (кроме зубных)	из них		средний медперсонал		младший мед-персонал	прочий персонал
				фтизиатры-терапевты	хирурги (легочные и костные)	всего	в т.ч. зубные врачи		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
На конец отчетного периода штатные	01								
заняты	02								
Физические лица (основные работники)	03								

3000 Штатные должности детского санатория

Наименование	№ строки	должности, всего	в том числе			
			врачи (кроме зубных)	из них		фтизиатры
				педиатры		
А	Б	1	2	3	4	
На конец отчетного периода: штатные	01					
заняты	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 отчетн							

ого период а:	01						
штатные							
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)
круглогодных	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 и.....	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

					из числа больных орг.
--	--	--	--	--	-----------------------

Наименование	№ строки	выписано больных	ими проведено койко-дней	из числа выписанных больных достигнуто значительное улучшение	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 установленны м диагнозом	02					
Из числа больных туберкулезом органов дыхания имели деструкцию в легких	03					
из них впервые в жизни установленны м диагнозом	04					
Кроме того, лиц излеченных от туберкулеза (II группа диспансерног о 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.улучшен ие	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, было 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 _____.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О.(при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет специализированного санатория"

(Индекс: 24 -санатории, периодичность: годовая)

Отчетный период за 20 ____ год

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет специализированного санатория".

2. В таблице 1000:

1) графе 1 подчеркивается круглогодовой или сезонный санаторий, для сезонного указать дату открытия и закрытия;

2) графе 2 вписывается медицинский профиль санатория, в многопрофильном санатории вписывается профиль отделений и число коек в них;

3) графе 3 подчеркивается: санаторий районный, городской, областной или республиканский.

4) 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.

3. В таблице 2000:

1) строке 1 указывается число штатных должностей туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода;

2) строке 2 указывается число занятых штатных должностей туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода;

3) строке 3 указывается число физических лиц основных работников туберкулезного санатория для взрослых на конец отчетного периода;

4) графе А указывается наименование строк;

5) графе Б указывается номер строк;

6) графе 1 указывается общее число должностей;

7) графе 2 указывается число врачей (кроме зубных) из общего числа должностей, указанных в графе 1;

8) графе 3 указывается число фтизиатров-терапевтов из числа врачей, указанных в графе 2;

9) графе 4 указывается число легочных и костных хирургов из числа врачей, указанных в графе 2;

10) графе 5 указывается общее число среднего медицинского персонала из общего числа должностей, указанных в графе 1;

11) графе 6 указывается число зубных врачей из общего число среднего медицинского персонала, указанного в графе 5;

12) графе 7 указывается общее число младшего медицинского персонала из общего числа должностей, указанных в графе 1;

13) графе 8 указывается число прочего персонала, не указанного в графах 2-7.

4. В таблице 3000:

1) графе А указывается наименование строки;

2) графе Б указывается номер строки;

3) графе 1 указывается общее число должностей детского санатория;

4) графе 2 указывается общее число врачей (кроме зубных) из общего числа должностей, указанных в графе 1;

5) графе 3 указывается число педиатров из числа врачей, указанных в графе 2;

6) графе 4 указывается число фтизиатров из числа врачей, указанных в графе 2;

7) графе 5 указывается общее число среднего медицинского персонала из общего числа должностей детского санатория;

8) графе 6 указывается число зубных врачей из общего число среднего медицинского персонала, указанного в графе 5;

9) графе 7 указывается общее число младшего медицинского персонала из общего числа должностей детского санатория, указанных в графе 1;

10) графе 8 указывается общее число прочего персонала, не указанного в графах 2-7 из общего числа должностей детского санатория;

11) графе 9 указывается число воспитателей из общего числа прочего персонала детского санатория, указанного в графе 8.

5. В таблице 4000:

1) графе 1 указывается сумма круглогодичных фактически развернутых коек детского санатория и туберкулезного санатория для взрослых;

2) графе 2 указывается сумма фактически развернутых коек в месяц максимального развертывания детского санатория и туберкулезного санатория для взрослых;

3) графе 3 указывается общее число койко-дней, проведенных больными;

4) графе 4 указывается общее число поступивших больных;

5) графе 5 указывается число поступивших девушек (женщин) из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

6) графе 6 указывается число поступивших больных в возрасте от 1 до 3 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

7) графе 7 указывается число поступивших больных в возрасте от 4 до 7 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

8) графе 8 указывается число поступивших больных в возрасте от 8 до 14 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

9) графе 9 указывается число поступивших больных в возрасте от 15 до 17 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

10) графе 10 указывается число поступивших больных в возрасте от 18 до 30 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

11) графе 11 указывается число поступивших больных в возрасте от 30 до 49 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

12) графе 12 указывается число поступивших больных в возрасте от 50 до 54 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

13) графе 13 указывается число поступивших больных в возрасте от 55 до 59 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

14) графе 14 указывается число поступивших больных в возрасте от 60 до 64 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

15) графе 15 указывается число поступивших больных в возрасте от 65 до 69 лет из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4;

16) графе 16 указывается число поступивших больных в возрасте от 70 лет и старше из общего числа поступивших больных, указанных в графе 4.

6. В таблице 4100:

1) графе 1 указывается число детей, поступивших в детский санаторий с заболеванием не по профилю санатория;

2) графе 2 указывается число детей, поступивших в детский санаторий с противопоказаниями.

7. В таблице 5000:

- 1) графе 1 указывается число больных, поступивших с противопоказаниями, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4;
- 2) графе 2 указывается число больных, поступивших с заболеванием не по профилю санатория, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4;
- 3) графе 3 указывается число больных, поступивших с опозданием, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4;
- 4) графе 4 указывается число дней опоздания больных, указанных в таблице 5000, графе 3;
- 5) графе 5 указывается число больных, выбывших из санатория ранее срока, установленного ВКК, из общего числа поступивших больных, указанных в таблице 4000, графе 4;
- 6) графе 6 указывается число больных, выбывших за нарушение режима, из числа больных, указанных в таблице 5000, графе 5;
- 7) графе 7 указывается число неиспользованных дней лечения больными, выбывшими ранее срока и указанными в таблице 5000, графе 5.

8. В таблице 5100:

- 1) строке 1 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания;
- 2) строке 2 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания;
- 3) строке 3 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания, имевших деструкцию в легких;
- 4) строке 4 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания, имевших деструкцию в легких;
- 5) строке 5 указывается число взрослых лиц, излеченных от легочных или внелегочных форм туберкулеза (II группа диспансерного учета);
- 6) графе А указывается наименование строк;
- 7) графе Б указывается номер строки;
- 8) графе 1 указывается число взрослых выписанных больных;
- 9) графе 2 указывается число койко-дней, проведенных выписанными взрослыми больными, указанными в таблице 5100, графе 1;
- 10) графе 3 указывается число взрослых больных, у которых достигнуто значительное улучшение, из числа выписанных больных, указанных в таблице 5100, графе 1;
- 11) графе 4 указывается число взрослых больных, имевших при поступлении очаги деструкции в легких и у которых полость распада закрылась.
- 12) графе 5 указывается число взрослых умерших больных.

9. В таблице 5200:

- 1) строке 1 указывается общее число взрослых больных внелегочным туберкулезом;

- 2) строке 2 указывается число взрослых больных туберкулезом мозговых оболочек;
- 3) строке 3 указывается число взрослых больных туберкулезом костей и суставов;
- 4) строке 4 указывается число взрослых больных туберкулезом мочеполовых органов;
- 5) графе А указывается наименование строки;
- 6) графе Б указывается номер строки;
- 7) графе 1 указывается число выписанных взрослых больных внелегочным туберкулезом;
- 8) графе 2 указывается число койко-дней, проведенных больными внелегочным туберкулезом, указанных в таблице 5200, графе 1;
- 9) графе 3 указывается число взрослых больных внелегочным туберкулезом, у которых достигнуто значительное улучшение;
- 10) графе 4 указывается число умерших взрослых больных внелегочным туберкулезом.

10. В таблице 5300:

- 1) строке 1 указывается общее число взрослых больных туберкулезом органов дыхания;
- 2) строке 2 указывается число впервые выявленных взрослых больных туберкулезом органов дыхания;
- 3) строке 3 указывается общее число взрослых больных туберкулезом других органов;
- 4) графе А указывается наименование строки;
- 5) графе Б указывается номер строки;
- 6) графе 1 указывается число взрослых больных туберкулезом, находившихся в санатории менее 3-х месяцев;
- 7) графе 2 указывается число взрослых больных туберкулезом, находившихся в санатории 5 месяцев и более.

11. В таблице 6000:

- 1) строке 1 указывается число детей с активным туберкулезом органов дыхания;
- 2) строке 2 указывается число детей с активным туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов;
- 3) строке 3 указывается число детей с активным туберкулезом других органов;
- 4) строке 4 указывается число детей с активным туберкулезом периферических лимфатических узлов;
- 5) строке 5 указывается число детей с активным туберкулезом костей и суставов;
- 6) графе А указывается наименование строки;
- 7) графе Б указывается номер строки;
- 8) графе 1 указывается общее число выписанных больных детей;

9) графе 2 указывается число дней пребывания выписанными больными детьми, указанными в таблице 6000, графе 1;

10) графе 3 указывается число выписанных больных детей, у которых было достигнуто значительное улучшение, из числа указанных в таблице 6000, графе 1.

12. В таблице 6100:

1) графе 1 указывается число выбывших детей, наблюдаемых в неактивной II группе диспансерного учета;

2) графе 2 указывается число выбывших детей, наблюдаемых в неактивной III группе диспансерного учета;

3) графе 3 указывается число койко-дней, проведенных выбывшими детьми, наблюдаемыми в неактивных группах диспансерного учета.

13. В таблице 7000:

1) графе 1 указывается число просвечиваний, сделанных в рентгеновском кабинете;

2) графе 2 указывается число снимков, сделанных в рентгеновском кабинете;

3) графе 3 указывается число томографий, сделанных в рентгеновском кабинете;

4) подчеркивается, какие анализы проводит клинико-диагностическая лаборатория: мокроты, общие анализы крови, (скорость оседания эритроцитов) СОЭ, анализы мочи и бактериологическая лаборатория: посевы, определение лекарственной чувствительности.

14. В таблице 8000:

1) графе 1 указывается число посещений к стоматологам (зубным врачам) санатория;

2) графе 2 указывается число санированных стоматологами (зубными врачами) больных.

Приложение 25 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

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: 25-ЗОЖ

Периодичность: годовая

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

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом
БИН

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	02			

немедицинским образованием - всего				
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-11 месяцев 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	

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной 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: 25-ЗОЖ, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о штатных должностях центра формирования здорового образа жизни, дезинфекционной станции, республиканского центра развития здравоохранения и их территориальных филиалов".

2. 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.

3. Контроль данной таблицы проводится следующим образом: строка 7 – всего должностей равна сумме строк 1, с 2 по 7-ую по всем графам.

4. Информация о числе организации отражается в таблице 2000.

5. В таблице 3000 указывается деятельность самостоятельных патологоанатомических бюро.

6. В таблице 4000 указывается число организаций, осуществляющих деятельность в сфере службы крови.

Приложение 26 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Сноска. Приложение 26 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 27.08.2024 № 67 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

О сети и деятельности организаций здравоохранения

Отчетный период за 20__ год

Индекс: 26-Сеть

Периодичность: годовая Круг лиц представляющих: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН

0100 Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь (кроме республиканских организаций)

	№ 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			
Областная челюстно-лицевая больница	20			
Областной центр медицинской помощи ветеранам войны	21			
Областной медицинский центр	22			
Областной центр травматологии и ортопедии	23			
Областной диагностический центр	24			
Итого	25			

№ строки	Поступило больных	в том числе из сельской местности	Проведено больными койко-дней		Число посещений у врачей, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам)		
			всего	в том числе из сельской местности	к врачам в поликлинике		врачами на дому
					всего	в том числе из сельской местности	
Б	4	5	6	7	8	9	10
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
			Число должностей врачей (без зубных)			Число физических лиц, врачей	
			в целом по организации	в том числе в поликлинике (амбулатории), диспансере, консультации			основных работников на занятых должностях
		№ строки					

		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом п о органи зации	поликл инике, диспан сере, консуль тации
А	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 ветеранов Отечественной Войны	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, средних медицинских работников основных 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							
06							
07							
08							
09							
10							
11							

<p>п о коорди нации трансп лантац ии и высоко технол огичн ы х медиц инских услуг"</p>	33											
<p>РГП на ПХВ " Нацио нальн ы й центр экспер тизы"</p>	34											
<p>РГП на ПХВ " Нацио нальн ы й центр экспер тизы лекарс твенны х средст в и медиц инских издели й"</p>	35											
<p>Госуда рствен ное учреж дение (далее – ГУ) " Казахс кий респуб ликанс кий лепроз орий"</p>	36											

восстановительного лечения и медицинской реабилитации для взрослых	03										
Организации и восстановительного лечения и медицинской реабилитации для детей	04										
Итого	05										

Продолжение таблицы

Число должностей среднего медперсонала				Число физических лиц, СМР основных работников на занятых должностях	
в целом по организации		в том числе в диспансерном отделении		в целом по организации	из них в диспансерном отделении
штатных	занятых	штатных	занятых		
18	19	20	21	22	23

0310 Организации, оказывающие паллиативную помощь и сестринский уход

№ 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 должностей врачей		
						всего	из них из сельской местности	штатных	занятых	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хоспис	01									
Больницы сестринского ухода	02									
Итого	03									

Продолжение таблицы

Число физических лиц врачей основных		Число физических лиц СМР основных
--------------------------------------	--	-----------------------------------

работников на занятых должностях	Число должностей среднего медперсонала		работников на занятых должностях
	штатных	занятых	
10	11	12	13

0320 Санатории

А	№ строки	Организации круглогодичного функционирования				
		число организаций на конец года	число фактически развернутых коек		поступило больных за год	проведено койко-дней за год
			круглогодичных	в месяц макс. развертывания		
Б		1	2	3	4	5
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 и органов дыхания	08					
с заболеваниями и органов пищеварения	09					
с заболеваниями и опорно-двигательной системы	10					

с заболеваниями и нервной системы и ДЦП	11						
с заболеваниями и мочеполовых органов	12						

Продолжение таблицы

Распределение лечившихся в санаториях по полу и возрасту								
Численность лечившихся за год, чел.	из них женщин	из общего числа в возрасте						
		до 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

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	x	
в городской (районной) поликлинике	03	x	
в психоневрологическом диспансере (больнице)	04	x	
Число выполненных вызовов, всего.	05		
в том числе, в связи с перевозкой больных	06		
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах	07		

0750 Дневные стационары

	№ строки	Дневные стационары при организациях здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь (самостоятельных и входящих в состав)						
		число организаций имеющих стационары	число мест		лечилось больных		проведено дней	
			всего	из них для детей	всего	из них дети	всего	из них дети
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Областные больницы	01							
Областные детские больницы	02							
Перинатальные центры	03							
Родильные дома	04							
Офтальмологические больницы	05							
Противотуберкулезные больницы	06							
Наркологические больницы	07							
Противотуберкулезные диспансеры	08							
Онкологические диспансеры	09							
Кожно-венерологические диспансеры	10							
Психоневрологические диспансеры	11							
Эндокринологические диспансеры	12							

Районные поликлиники	4.0											
Сельские поликлиники	5.0											
Женские консультации	6.0			X								
Детские поликлиники	7.0											
Центры ПМСП	8.0											
Врачебные амбулатории	9.0											
Центры по профилактике и борьбе с синдромом приобретен				X								

Центры ПМСП	5.0									
Итого (стр.4.0 плюс 5.0)	6.0									
ВСЕГО (стр.3.0 плюс 6.0)	7.0									
№ строки	Число посещений врачами на дому			Число должностей врачей (без зубных)		Число физических лиц врачей на занятых должностях, всего	Число должностей среднего медперсонала		Число физических лиц среднего медперсонала на занятых должностях, всего	
	всего	в том числе детьми до 14 лет включительно		штатных	занятых		штатных	занятых		
всего		из них по поводу заболеваний								
Б	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
А. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав больничных организаций:										
1.0										
2.0										
3.0										
Б. Врачебные амбулатории и центры ПМСП, входящие в состав амбулаторно-поликлинических организаций:										
4.0										
5.0										
6.0										
7.0										

0911 Из общего числа сделано посещений сельскими жителями 1. Организации здравоохранения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь

№ строки	Число организаций на конец года	Плановая мощность (число посещений в смену)	Общее количество участков (терапевтические, педиатрические, врачи общей практики)	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	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Из общего числа посещений сделано по поводу заболеваний пациентами	Число посещений врачами на дому

самостоятельные												
Городские поликлиники	2.0											
Центральные районные поликлиники	3.0											
Районные поликлиники	4.0											
Сельские поликлиники	5.0											
Детские поликлиники	6.0											
Центры ПМС П, 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

--

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 плюс 12.0)	13.0												
ВСЕГО (стр .6.0 плюс 10.0 плюс 13.0)	14.0												

1500 Общее число врачебных посещений, включая профилактические и посещения к зубным врачам

	№ строки	Общее число посещений у врача		
		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 высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов	03		
Организации здравоохранения, имеющие стоматологические отделения (кабинеты)	04		
Самостоятельные стоматологические кабинеты	05	x	
Итого	06		
из общего числа посещений сделано сельскими жителями (из строки б)	07	x	
Зубопротезирование (Хозрасчетные бюджетные) зубопротезные отделения и отделения (кабинеты) в составе организаций здравоохранения	08		x
Число лиц, получивших зубные протезы, всего	09		x
из них сельские жители	10		x

1900 Прочие организации здравоохранения

	№ строки	Число организаций
А	Б	1
Центры формирования здорового образа жизни	01	

Центры (бюро) судебной медицины	02	
Патологоанатомические бюро	03	
Областное (городское) бюро медицинской статистики	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 санитарно-эпидемиологического контроля Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – МЗ РК) по городам Астана, Алматы и Шымкент.	01	
Областные департаменты санитарно-эпидемиологического контроля Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	02	
Городские управления санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	03	
Районные управления санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Комитета	04	

санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК		
Департамент санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	05	
Отделенческие Управления санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	06	
Центры санитарно-эпидемиологической экспертизы по гг. Астана и Алматы	07	
Областные центры санитарно-эпидемиологической экспертизы	08	
Городские центры санитарно-эпидемиологической экспертизы	09	
Районные центры санитарно-эпидемиологической экспертизы (филиалы)	10	
РГП на ПХВ "Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга"	11	
Противочумные станции	12	
РГП на ПХВ "Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний"	13	

2900 Штатные и занятые должности санитарно-эпидемиологической службы

	№ строки	Органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Центры санитарно-эпидемиологической экспертизы	РГКП "Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга"	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 немедицински м образованием штатные	09					
заняты	10					
Е . Специалисты со средним медицинским образованием штатные	11					
заняты	12					
Ж . Специалисты со средним немедицински м образованием штатные	13					
заняты	14					
З. Прочий обслуживающ ий персонал штатные	15					
заняты	16					
МП (при наличии) Подпись директора Департамент государственного санитарно- эпидемиологического надзора и центра санитарно -эпидемиологической экспертизы						

3300 Штатные и занятые должности по типам организаций здравоохранения

	№ строки	Всего должностей		Должностей врачей (без зубных)		Число физических лиц, врачей основных работников на занятых должностях в целом по организации
		штатных	занятых	штатных	занятых	
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					
Центры формирования						

я здорового образа жизни	16					
Патологоанатомические бюро	17					
Бюро медицинской статистики	18					
Республиканский центр электронного здравоохранения и филиалы	19					
Дома ребенка	20					
Фельдшерско-акушерские, фельдшерские и медицинские пункты, медицинские работники без содержания отдельно помещения	21					
Отделения экстренной и планово-консультативной помощи	22					
Итого	23					
Кроме того, число должностей в бюджетных организациях - на хозрасчете	24					
из них: в санитарно-эпидемиологических организациях	25					
в прочих санитарно-эпидемиологических организациях	26					
Всего должностей (

25											
26											
27											

3402 Кроме того, число должностей, занятых в аппаратах органов управления, институтах, научных организациях и организациях по подготовке кадров

№ строки	в аппарате Министерства здравоохранения	в аппаратах управлений здравоохранением областей, гг. Астана, Алматы	в аппарате АО "Национальный медицинский холдинг"	в филиалах	в высших учебных заведениях, институтах усовершенствования врачей	в медицинских фармацевтических колледжах (училищах)	в институтах, научных организациях
				Обязательного социального медицинского страхования, в территориальных комитетах Комитета медицинского и фармацевтического контроля.			
A	1	2	3	4	5	6	7
01							

3403

№ строки	Всего должностей, занятых врачами во всех организациях здравоохранения
A	1
01	

3650 Плановая мощность амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих), диспансерных отделений, женских консультаций, всего 1 __ 1 __.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____ Адрес электронной почты _____

Исполнитель (Фамилия имя отчество (при его наличии))

_____,
подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности
(Фамилия имя отчество) (при его наличии)

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "О сети и деятельности организаций здравоохранения" (индекс: 26-Сеть), периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "О сети и деятельности организаций здравоохранения".

2. В следующих таблицах отражены:

1) графы 2-7 заполняются по данным граф 1-4,8,9 строки 117 таблицы 3100 раздела III формы 19;

2) графы 8-10 заполняются по данным графы 1 и 5 строки 1 и 2 таблицы 2100 и таблицы 2101 раздела II по форме 19;

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 среднего медицинского персонала (далее -СМР) на занятых должностях. Не включаются сведения о должностях медицинского персонала:

б) врачебных амбулаторий, центров первичная медико-санитарная помощь (далее - ПМСП), фельдшерско-акушерский пункт (далее - ФАП), фельдшерский пункт (далее - ФП), медицинский пункт (далее – МП) и медицинский работник (далее - МР) (без отдельного помещения), входящих в состав больничных организаций, сведения о которых показываются в соответствующих таблицах формы № 26;

7) отделений и кабинетов переливания крови;

8) станций и отделений скорой медицинской помощи;

9) патологоанатомических бюро;

10) хозрасчетных отделений бюджетных организаций;

11) в графе 23 указывается число входящих в состав объединенных больниц: поликлиник и других амбулаторно-поликлинических отделений.

3. 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 19;

2) графы 3-23 по всем строкам заполняются в соответствии с таблицами 1100, 2100 и 3100 отчетной формы 19.

4. 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 19.

2) графы 2-13 заполняются в соответствии с таблицами 1100 и 3100 отчетной формы 19.

5. 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.

6. 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 № 22 "Отчет медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, экстренную медицинскую помощь в форме санитарной авиации и планово-консультативную медицинскую помощь".

7. Таблица 0500 Организации в сфере службы крови: в таблице указываются сведения о числе центров крови, отделений переливания крови и пунктов крови.

8. 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 центральной районной больницы ЦРБ (РБ) и городской (районной) поликлиники и в психоневрологическом диспансере (больнице);

3) данные строки 5 заполняются на основании формы № 22, таблицы 2100, строки 1, графы 1;

4) данные строки 6 заполняются на основании формы № 22, таблицы 2100, строки 1, графы 5;

5) строка 7 заполняется на основании данных отчетной формы № 22 таблицы 2100, строки 2, графы 1 плюс таблица 2300, пункта 1.

9. 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

10. 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.

11. 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 № 19;

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.

12. 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").

13. 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.

14. Таблица 1500 Общее число врачебных посещений, включая профилактические и посещения к зубным врачам:

таблица 1500 заполняется на основании таблицы 2100 и 2101, 2700 формы 19.

15. Таблица 1600 Фельдшерская помощь. Данные для заполнения таблицы берутся из отчета ФАПов, ФП, МП и МР без содержания отдельного помещения.

16. 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 19 соответственно, и таблицы 8000 формы 24;

3) сведения для строк 8, 9 и 10 берутся из таблицы 1001 пункт 17 и таблицы 2701 пункт 1,2 формы 30.

17. Таблица 1900 - Прочие организации здравоохранения: указываются сведения о числе имеющихся в области и городах республиканского значения центров формирования здорового образа жизни, патологоанатомических бюро, бюро медицинской статистики, Республиканском центре электронного здравоохранения, филиалах Республиканского центра электронного здравоохранения.

18. Таблица 2401 дом ребенка: № 41 "Отчет о домах ребенка" указана информация о деятельности детского дома.

19. 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.

20. Таблица 2900 Штатные и занятые должности организаций в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

в графе 1 указываются сведения о штатах организации санитарно-эпидемиологического надзора, в графе 2 - сведения о штатах организации санитарно-эпидемиологической экспертизы, в графе 4 – противочумные станции, в графе 5 – дезинфекционные станции.

21. Таблица 3300 Штатные и занятые должности по типам организаций здравоохранения:

1) выделяются в отдельную строку и не указываются по организации, в которую входят, должности:

2) отделений и станций скорой медицинской помощи;

3) отделений переливания крови и пунктов заготовки крови;

4) фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских пунктов, медицинских пунктов, медицинских работников (без отдельного помещения);

5) по строке 13 указываются штаты стоматологических поликлиник;

6) 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;

7) 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;

8) сведения о должностях, предусмотренных по штатам для специалистов с высшим немедицинским образованием, показываются в графах 6 и 7.

22. В таблице 3402 указываются должности, занятые врачами в аппаратах органов здравоохранения, АО "Национальный медицинский холдинг", в филиалах обязательного социального медицинского страхования, в территориальных департаментах контроля медицинской и фармацевтической деятельности, научно-исследовательских институтах и в организациях по подготовке кадров:

1) в графе 5 указываются сведения врачебных должностей в медицинских высших учебных заведениях 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);

аточность	N18											
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	16										
из них: врожденные аномалия развития нервной системы	Q00-07	16.1										
Врожденные аномалии системы кровообращения	Q20-28	16.2										
синдром Дауна	Q90	16.3										
Травмы и отравления	S00-T98	17										
Прочие		18										

1001 Число выбывших по достижении 16 лет (1) _____ и выехавшие (2) _____ из них до 3-х лет.

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____ Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Фамилия имя отчество
(при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20 ____ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных " Отчет по детской инвалидности" (Индекс: 27-ДИ, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных " Отчет по детской инвалидности".

2. Отчетная форма № 27 заполняется всеми лечебно - профилактическими организациями: детские больницы (поликлиники, амбулатории), подростковые кабинеты, сельские участковые и районные больницы (амбулатории). На титульном листе указываются название и тип организации (участковая, районная, городская больница), его адрес.

2. Юридическое лицо представляет статистическую форму по месту своего нахождения без данных по своим структурным и обособленным подразделениям, расположенным на территории других областей и отчитывающимся по месту их нахождения территориальным органам государственной статистики.

3. Данная статистическая форма заполняется за отчетный год.

4. В таблице № 1000 включаются сведения о численности и движении детей-с инвалидностью в возрасте до 16 лет включительно, наблюдающихся данной организацией. Состоит из граф:

1) "Состояло на учете по инвалидности на начало отчетного года",

2) "Взято на учет по инвалидности в отчетном году",

3) "Снято с учета по инвалидности в течение года",

4) "Состоит на учете по инвалидности на конец отчетного года" делятся на две части:

всего до 16 лет _____

в том числе до 3-х лет _____

5) в графах 1, 2 показывается число детей, состоявших на учете по инвалидности на начало отчетного года - "Состояло на учете по инвалидности на начало отчетного года"

6) в графах 3, 4 показываются число детей взятых на учет по инвалидности в районе обслуживания данной организацией, а также вновь прибывшие в отчетном году - "Взято на учет по инвалидности в отчетном году".

7) в графах 5, 6, 7, 8 – "Снято с учета по инвалидности в течение года" показывается число детей – с инвалидностью, снятых с учета с изменением диагноза и по смерти.

5. В таблице 1001 показываются сведения о детях – с инвалидностью выбывших из-под наблюдения в связи с достижением 16-ти лет и с выездом.

6. Сведения о числе детей, состоящих на учете по инвалидности на конец отчетного года, получают при подсчете из формы "Медицинская карта амбулаторного пациента" форма № 052/у, в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 148139) – графы 9, 10.

7. Арифметико-логический контроль:

1) графа 9 по всем строкам равна графа 1+графа 3 - графа 5-графа 7-пункт 1 табл. 1001- пункт 2 табл. 1001 по всем строкам

2) графа 10 по всем строкам равна графа 2 + графа 4- графа 6 – графа 8 – пункт 3 табл. 1001 по всем строкам

3) строка 1 равна сумме строк: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, по всем графам.

Приложение 28 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.dsm.gov.kz

Отчет о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 28- Травмы

Периодичность: годовая

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

поясничного отдела позвоночника и таза	S30 - S 39	Ж	10						
травмы верхней конечности	S 40- S 69	М	11						
		Ж	12						
травмы нижней конечности	S 70 - S 99	М	13						
		Ж	14						
травмы множественной локализации	T 00- T07	М	15						
		Ж	16						
термические и химические ожоги	T20- T32	М	17						
		Ж	18						
отморожения	T 33-T35	М	19						
		Ж	20						
отравления	T 36- T 65	М	21						
		Ж	22						
синдром жестокого обращения, в том числе:	T74	М	23						
		Ж	24						
сексуальная жестокость	T74,2	М	25						
		Ж	26						
синдром неуточненного жестокого обращения	T74,9	М	27						
		Ж	28						
электротравмы	T 75,4	М	29						
		Ж	30						
осложненная хирургических и		М	31						

терапевтические вмешательства, не классифицированные в других рубриках	T80-T88	Ж	32						
последствия травм, отравлений и других воздействий и внешних причин	T90-T98	М	33						
		Ж	34						
прочие	T08-T19, T66-T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.8, T78-T79	М	35						
		Ж	36						

2. Дети (от 15 до 17 лет)

2000 Случаи

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	Шифр по Международной классификации болезней (МКБ X-пересмотра)	П о л больного	№ строки	У подростков (с 15 до 17 лет)			
				связанные с производством			
				в промышленности	в сельском хозяйстве	на строительстве	дорожно-транспортные
А	Б	В	Г	1	2	3	4
ВСЕГО, в том числе:	S00-T98	М	1				
		Ж	2				
травма головы	S00 - S09	М	3				
		Ж	4				
травмы шеи	S10 - S19	М	5				
		Ж	6				
травмы грудной клетки	S20- S29	М	7				
		Ж	8				
травмы живота,		М	9				

нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза	S30 - S 39	Ж	10				
травмы верхней конечности	S 40- S 69	М	11				
		Ж	12				
травмы нижней конечности	S 70 - S 99	М	13				
		Ж	14				
травмы множественной локализации	T 00- T07	М	15				
		Ж	16				
термические и химические ожоги	T20- T32	М	17				
		Ж	18				
отморожения	T 33-T35	М	19				
		Ж	20				
отравления	T 36- T 65	М	21				
		Ж	22				
синдром жестокого обращения, в том числе:	T74	М	23				
		Ж	24				
сексуальная жестокость	T74,2	М	25				
		Ж	26				
синдром неуточненного жестокого обращения	T74,9	М	27				
		Ж	28				
электротравмы	T 75,4	М	29				
		Ж	30				
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифици	T80, T88	М	31				
			32				

синдром неуточ ненног о жесток ого обращ ения	Т74,9	М	27								
		Ж	28								
электр отравм ы	Т 75,4	М	29								
		Ж	30								
ослож нения хирург ически х и терапе втичес ких вмеша тельст в, не класси фицир ованн ые в других рубрик ах	Т80- Т88	М	31								
		Ж	32								
послед ствия травм, отравл ений и других воздей ствий внешн их причин	Т90- Т98	М	33								
		Ж	34								
прочие	Т08- Т19, Т66- Т75.0, Т75.1, Т75.2, Т75.3, Т75.8, Т78- Т79	М	35								
		Ж	36								

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

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

подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии)) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин"

(индекс: 28- Травмы), периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин".

2. Отчетная форма № 28 "Отчет о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин" составляется всеми амбулаторно-поликлиническими организациями, оказывающими медицинскую помощь пострадавшим от травм, отравлений и других последствий внешних причин.

3. В отчет включаются сведения только о тех больных, которые обратились в данное учреждение по месту жительства в первый раз, по поводу определенной травмы. Родовые и акушерские травмы исключены из этого класса.

4. В отчете представлен XIX класс (S 00- T98) в соответствии с кодами Международной классификации болезней (МКБ X-пересмотра). При группировке травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин:

- 1) в графе А указаны локализации и типы повреждений,
- 2) в графе Б указаны соответствующие коды по МКБ – 10,
- 3) в графе В указан пол пострадавшего (мужской, женский),
- 4) в графе Г указана нумерация строк.

5. Отчетная форма предусматривает распределение пострадавших по полу и видам травматизма (таблица 1000- у детей, таблица 2000- у детей 15-17 включительно, таблица 3000- у взрослых, таблица 4000 – у взрослых старше 60 лет. Сведения о числе зарегистрированных травм в возрастной группе 60 лет и старше, включаются в табл.

3000 взрослые (18 лет и старше), по всем строкам и графам и не должны превышать данных табл. 3000. У детей (15-17 лет включительно) и взрослых, (18 лет и старше и лиц старше 60 лет) травмы подразделяются на связанные с производством (с 1 по 4 графы таблиц 2000 и 3000,4000) и не связанные с производством (с 5 по 9 графы таблицы 2000 и с 5 по 8 таблицы 3000, 4000).

6. Таблицы 2000 и 3000, 4000 "Производственные травмы" включает следующее:

7. В указанной форме рассматриваются травмы, как полученные работающими на производстве и вызванные внезапным воздействием опасного производственного фактора при выполнении ими производственных обязанностей или заданий руководителя работ:

1) промышленности (графы 1, таблиц 2000 и 3000, 4000) - травмы, полученные в процессе выполнения производственных обязанностей на промышленных предприятиях;

2) в сельском хозяйстве (графы 2, таблиц 2000 и 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие в связи с производственной деятельностью в сельском хозяйстве (в эту группу не включаются травмы, полученные при работе на приусадебном участке – их следует показывать в графе 5 таблиц 2000 и 3000, 4000 "бытовые").

8. Несчастные случаи, возникшие у пострадавших на крупных предприятиях, обеспечивающих переработку сельскохозяйственной продукции в больших объемах, следует показывать в таблицах 2000 и 3000, 4000 в графе 1 "в промышленности".

1) на строительстве (графы 3, таблиц 2000 и 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие при строительстве государственных и общественных объектов различного назначения, кроме строительства объектов личного пользования;

2) дорожно-транспортные (графы 4, таблиц 2000 и 3000, 4000) - случаи, возникшие у лиц, профессия которых связана с работой на транспорте, при выполнении ими своих служебных обязанностей, а также у пострадавших пассажиров, использовавших этот транспорт при выполнении служебных обязанностей, по пути на работу или с работы;

9. Таблицы 2000 и 3000, 4000 "Непроизводственные травмы" определяет травмы, полученные вне связи с производственной деятельностью, из них выделены:

1) бытовые (графы 5, таблиц 2000 и 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие в повседневной жизни людей - в доме, квартире, офисе, подъезде дома и других местах, не имеющих связи с производственной деятельностью. Сюда включаются различного рода насильственные и ненасильственные криминальные повреждения, самоповреждения, уточненные как преднамеренные, причиненные другим лицом с целью нанесения увечья или убийства с помощью любых средств;

2) уличные (графы 6, таблиц 2000 и 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие вне связи с производством, на улицах и тротуарах, у подъездов домов, на открытых общественных местах, в поле, в лесу, независимо от вызвавших причин (кроме транспортных средств), в местах вне жилых помещений;

3) дорожно-транспортные (графы 7, таблиц 2000 и 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие вне связи с производством, нанесенные различными транспортными средствами при их использовании (движении) независимо от нахождения пострадавшего в момент происшествия: в транспортном средстве (водитель или пассажир) или вне его (пешеход);

4) школьные (графа 8 таблицы 2000) – несчастные случаи, возникшие во время учебного процесса;

5) спортивные (графа 9 таблицы 2000 и графа 8 таблицы 3000, 4000) - несчастные случаи, возникшие при занятиях спортом (плановых, групповых или индивидуальных, на стадионе, в спортивной секции, на спортивной площадке под наблюдением тренера).

10. На каждого такого больного, кроме записи в дневнике "Медицинской карты амбулаторного пациента" (форма № 052/у), заполняется "Лист уточненного диагноза" или статистическая карта амбулаторного пациента (форма 054/у), утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № КР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579), в которых рядом с диагнозом ставится знак "+", что означает, что больной с этой травмой до обращения в данную поликлинику не обращался ни в какую другую амбулаторно-поликлиническую организацию (является первичным).

11. Последствия травм, отравлений и других последствий воздействий внешних причин с кодами Т 90 и Т98 указывается в отчете в случае их первичной регистрации в лечебном учреждении. Они возникают как в течение года или в более поздние сроки после острой травмы, которая и явилась первопричиной их возникновения.

12. Указанными рекомендациями следует пользоваться при возникновении последствий травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин при всех видах травматизма и показывать их в отчете в графах, соответствующих виду травматизма у взрослых, и детей, согласно таблицам 1000, 2000, 3000.

13. В строки 35 и 36 "прочие" таблиц 1000, 2000, 3000, 4000 – включены следующие коды нозологических форм:

1) Т08-Т19 -травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела; последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия;

2) Т66- Т75.0 - неуточненные эффекты излучения; эффекты воздействия высокой температуры и света, гипотермия, другие эффекты воздействия низкой температуры, воздействия атмосферного давления и давления воды; асфиксия, проявления других форм неблагоприятного воздействия, синдром жестокого обращения; воздействие других внешних причин, поражение молнией;

3) Т75.1- утопление и не смертельное погружение в воду;

4) Т75.2- воздействие вибрации;

- 5) Т75.3- укачивание при движении;
- 6) Т75.8- другие уточненные эффекты воздействия внешних причин;
- 7) Т78-Т79- неблагоприятные эффекты, не классифицированные в других рубриках; некоторые ранние осложнения травм, не классифицированные в других рубриках.

14. Данные таблицы 1000 суммируются по графам с 1 по 5 у детей в графу 6 "Итого". Данные таблиц 2000 и суммируются по графам с 1 по 8 у взрослых (таблица 3000) в графу 9 "Итого" и с 1 по 9 у подростков в графу 10 "Итого" по всем строкам отчета.

1) по всем таблицам 1000, 2000, 3000, 4000 сумма строк с 3,5,7,9,11,15,21,23,29,31,33,35(мужчины) равна строке 1 "Всего" по всем графам;

2) по всем таблицам 1000, 2000, 3000,4000 сумма строк с 4,6,8,10,12,16,22,24,30,32,34,36 (женщины) равна строке 2 "Всего" по всем графам.

15. При сдаче отчетной формы необходимо предоставить расшифровку по строке "прочие" (мужчины и женщины, строки 35 и 36), заверенную главным травматологом-ортопедом региона.

16. Проверенный и оформленный отчет подписывается должностным лицом, ответственным за составление отчета, руководителем медицинской организации и предоставляется в соответствии с установленными сроками в вышестоящие органы здравоохранения.

Приложение 28-1 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020
Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Сноска. Приказ дополнен приложением 28-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 11.02.2025 № 7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет – ресурсе: www.dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет о результатах проведенных скринингов детям

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 28-1-Скрининги детей

Периодичность: кварталы

Отчетный период: за " _ " квартал 20 ____ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежеквартально, к 10 числу следующего за отчетным периодом

БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

1000 О проведении неонатального скрининга новорожденных

Количество новорожденных, человек	количество новорожденных групп риска, прошедших неонатальный скрининг, человек		Количество новорожденных, охваченных первичным анализом на фенилаланин, человек		из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на фенилаланин, человек		из них выявлено больных с диагнозом ФКУ, человек		Количество новорожденных, охваченных первичным анализом на тиреотропного гормона, человек		из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на тиреотропного гормона, человек		из них выявлено больных с врожденным гипотиреоз, человек	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%

2000 О проведении аудиологического скрининга и детей с выявленными нарушениями слуха

Категории целевой группы детей по возраст	Общее количество новорожденных/детей соответствующие возрасту	Количество новорожденных/детей, обследованных методом ЗВОА	Количество новорожденных/детей, обследованных методом КСВП	Доля новорожденных/детей, обследованных/методом КСВП	Из количества детей, обследованных методом регистрации ЗВОАЭ и(или) КСВП							Количество новорожденных/детей, направленных в ПМПК, К,
					количество детей с результатом теста "Нел" на одном или обоих ушах (норма слуха), человек	количество детей с результатом теста "Нел" на обоих ушах (риск нарушения слуха)	доля детей с результатом теста "Нел" на одном или обоих ушах, %	Количество новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет, человек	Доля новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет, %	количество детей с выявленной тугоухостью 1-2 степени, человек	количество детей с выявленной тугоухостью 3-4 степени, человек	

года в ПМС П, человек													
Дети в возрасте 6 лет в ПМС П, человек													
Итого, человек													

3000 О проведении офтальмологического скрининга недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных

Количество новорожденных, человек	Количество недоношенных новорожденных групп риска по развитию ретинопатии недоношенных, человек*	Количество недоношенных новорожденных групп риска, прошедших офтальмологический скрининг, человек	количество недоношенных новорожденных групп риска, прошедших офтальмологический скрининг, человек	доля недоношенных новорожденных групп риска, прошедших офтальмологический скрининг, %	Количество недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных, человек:	Доля недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных, %	От количества недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных					
							количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение в течение 48 часов после диагностики, человек	доля недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение в течение 48 часов, %	количество недоношенных новорожденных, которым проведено лечение не было проведено, человек	доля недоношенных новорожденных, которым проведено лечение не было проведено, %		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

4000 О проведении скрининга психофизического развития детей раннего возраста

Количество детей целевой	Доля осмотренных новорожденных	Количество выявленных новорожденных	Доля выявленных новорожденных	Из выявленных при скрининге психофизического развития детей групп риска, человек		
				количество	количество	доля
				т в о	т в о	новорож

Категория, единица	группы по возрасту, человек	из них осматрено, человек	денных/детей раннего возраста, %	денных/детей раннего возраста, человек.	денных/детей раннего возраста, %	новорожденных/детей с пониженным остроты слуха	доля новорожденных/детей с пониженным остроты слуха, %	новорожденных/детей с пониженным остроты зрения	денных/детей с пониженным остроты зрения, %	количество новорожденных/детей с дефектами речи
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новорожденные на уровне организаций родовспоможения*						не применимо для ОР	не применимо для ОР	не применимо для ОР	не применимо для ОР	не применимо для ОР
Дети до 1 года на уровне организаций ПМСП*										
Дети с 1 года до 3 лет на уровне организаций ПМСП*										
Дети в возрасте 3-5 лет в ПМСП										
Итого										

Продолжение таблицы

Из выявленных при скрининге психофизического развития детей групп риска, человек										Направление	
доля новорожденных	количество	доля новорожденных	количество новорожденных	доля новорожденных/	количество новорожденных/детей с	доля новорожденных/детей с	количество новорожденных/	доля новорожденных/детей с	количество новорожденных/детей с	доля новорожденных/детей с	Доля направленных в ПМПК детей с нарушениями

денных/ детей с дефекта ми речи, %	новорож денных/ детей со сколиоз ом	денных/ детей со сколиоз ом, %	денных/ детей с нарушен и е м осанки	детей с нарушен и е м осанки, %	врожден ными и наследст венным и заболева ниями	ными и наследст венным и заболева ниями, %	детей с нервно- психиче скими отклоне ниями	нервно- психиче скими отклоне ниями, %	из числа выявлен ных детей с нарушен иями психофи зическог о развития , всего человек	иями психофи зическог о развития , %
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
н е примени мо для ОР	н е примени мо для ОР	н е примени мо для ОР	н е примени мо для ОР	н е примени мо для ОР					н е примени мо для ОР	н е примени мо для ОР

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати

(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Дата " __ " _____ 20 ____ года

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о результатах проведенных скринингов детям"

(индекс: 28-1-Скрининги детей, периодичность: ежеквартальная)

Отчетный период за ___ квартал 20 ____ года

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о результатах проведенных скринингов детям" (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, организациями родовспоможения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения, Корпоративным фондом "University Medical Center", Акционерным обществом "Научный центр педиатрии и детской хирургии", Товариществом с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт глазных болезней", Некоммерческим акционерным обществом "Казахский национальный университет имени С.Д. Асфендиярова" Детским центром Аксай.

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) скрининговые исследования – комплекс медицинского обследования населения, не имеющего клинических симптомов и жалоб, с целью выявления и предупреждения развития различных заболеваний на ранней стадии, а также факторов риска их возникновения;

2) ЗВОАЭ - проведение обследования методом вызванной отоакустической эмиссии (слабый звук, возникающий и регистрируемый в наружном слуховом проходе в результате сокращения наружных волосковых клеток улитки в ответ на звуковой сигнал);

3) КСВП - коротколатентные слуховые вызванные потенциалы – биоэлектрические потенциалы, возникающие в разных структурах слуховой системы, преимущественно в стволе мозга, в ответ на звуковой стимул и регистрируемые с поверхности головы.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1. В таблице 1000 – указываются сведения о детях, прошедших неонатальный скрининг.

1) в графе 1 показывается количество новорожденных;

2) в графе 2,3 показывается количество новорожденных группы риска, прошедших неонатальный скрининг;

3) в графе 4,5 показывается количество новорожденных, охваченных первичным анализом на фенилаланин;

4) в графе 6,7 показывается из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на фенилаланин;

5) в графе 8,9 показывается из них выявлено больных с диагнозом ФКУ;

6) в графе 10,11 показывается количество новорожденных, охваченных первичным анализом на тиреотропного гормона;

7) в графе 12,13 показывается из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на тиреотропного гормона;

8) в графе 14,15 показывается из них выявлено больных с диагнозом врожденный гипотиреоз.

2. В таблице 2000 – указываются сведения о детях, прошедших аудиологический скрининг.

1) в графе 1 показываются категории целевой группы детей по возрастам;

2) в графе 2 показывается количество общее количество новорожденных/детей соответствующие возрасту;

3) в графе 3 показывается количество новорожденных/детей, обследованных методом методом вызванной отоакустической эмиссии (ЗВОАЭ);

4) в графе 4 показывается доля новорожденных/детей, обследованных ЗВОАЭ;

5) в графе 5 показывается количество новорожденных/детей, обследованных методом коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП);

6) в графе 6 показывается доля новорожденных/детей, обследованных КСВП;

7) в графе 7-14 показывается количество детей, обследованных методом регистрации ЗВОАЭ и(или) КСВП;

8) в графе 7 показывается количество детей с результатом теста "Прошел" на обоих ушах (норма слуха),

9) в графе 8 показывается количество детей с результатом теста "Прошел" на обоих ушах (норма слуха),

10) в графе 9 показывается количество детей с результатом теста "Прошел" на обоих ушах (норма слуха),

11) в графе 10 показывается количество детей с результатом теста "Прошел" на обоих ушах (норма слуха),

12) в графе 11 показывается доля новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет,

13) в графе 12 показывается количество детей с выявленной тугоухостью 1-2 степенью,

14) в графе 13 показывается количество детей с выявленной тугоухостью 3-4 степенью,

15) в графе 14 показывается количество новорожденных/детей, направленных в ПМПК.

3. В таблице 3000 – указываются сведения о детях, прошедших офтальмологический скрининг недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных.

- 1) в графе 1 показываються категории целевой группы детей по возрастам;
- 2) в графе 2 показывается количество новорожденных;
- 3) в графе 3 показывается количество недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных;
- 4) в графе 4 показывается количество недоношенных новорожденных;
- 5) в графе 5 показывается недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмологический скрининг;
- 6) в графе 6 показывается доля недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмологический скрининг;
- 7) в графе 7 показывается доля недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных;
- 8) в графе 8 показывается количество недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных;
- 9) в графе 9 показывается количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение;
- 10) в графе 10 показывается доля недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение;
- 11) в графе 11 количество недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено в течение 48 часов после диагностики;
- 12) в графе 12 показывается доля недоношенных новорожденных, оперативное лечение проведено в течение 48 часов;
- 13) в графе 13 количество недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено;
- 14) в графе 14 показывается доля недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено.

4. В таблице 4000 – указываются сведения о детях, прошедших скрининг психофизического развития детей раннего возраста.

- 1) в графе 1 показываются категории;
- 2) в графе 2 показывается количество детей целевой группы по возрасту;
- 3) в графе 3 показывается количество осмотренных;
- 4) в графе 4 показывается доля осмотренных новорожденных/детей раннего возраста;
- 5) в графе 5 показывается количество выявленных новорожденных/детей раннего возраста;
- 6) в графе 6 показывается доля выявленных новорожденных/детей раннего возраста ;
- 7) в графе 7 показывается выявленных детей при скрининге психофизического развития детей групп риска,

8) в графе 8-21 показываются выявленные детей при скрининге психофизического развития детей групп риска;

9) в графе 22 показывается количество направленных новорожденных/детей в психолого-медико-педагогическую консультацию из числа выявленных детей с нарушениями психофизического развития количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение;

10) в графе 23 показывается доля направленных в ПМПК детей с нарушениями психофизического развития.

Приложение 29 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 22 декабря 2020 года
№ ҚР ДСМ-313/2020

Перечень приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан, признанных утратившими силу

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8421, опубликован 15 марта 2014 года в газете "Казахстанская правда" № 51 (27672));

2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 февраля 2017 года № 31 "О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 марта 2017 года под № 14953, опубликован в Электронном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде от 18 апреля 2017 года);

3. Приказ и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 мая 2019 года № ҚР ДСМ-74 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 мая 2019 года под № 18666, опубликован в Электронном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде от 23 мая 2019 года).