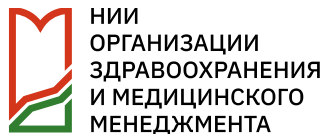


# ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ Форма №12

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



**Куракина Татьяна Юрьевна**

врач-статистик отдела по учету деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций филиала «Центр медицинской статистики» НИИОЗММ ДЗМ

МОСКВА  
2023

# Форма ФСН №12. Новое в 2023 году



# В таблицы 1000, 2000, 3000, 4000 добавлена новая строка

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						выявлен о при профосмотре	Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):						
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято диспансерное наблюдение				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98										
ожирение	5.10	E66										
<b>из них, крайняя степень ожирения</b>	<b>5.10.1</b>	<b>E66.2</b>										

## В таблицу 1900 добавлены новые строки

название	№ строки	Значение
Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на: фенилкетонурию	1	
врожденный гипотиреоз	2	
адреногенитальный синдром	3	
галатоземию	4	
муковисцидоз	5	
наследственные и /или врожденные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	6	
из них на наследственные болезни обмена методом тандемной масс-спектрометрии	7	
спинальную мышечную дистрофию	8	
первичные иммунодефициты	9	



## В таблицу 4001 добавлены новые строки

название	№ строки	Значение
Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего	1	
из них с диагнозом, установленным впервые в жизни	2	
состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0)	3	
из общего числа зарегистрированных пациентов (из гр. 1) подлежало диспансерному наблюдению в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н	4	
из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из строки 4)	5	
из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из строки 4)	6	
из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из строки 6)	7	

## В таблице 4001 в новых строках показывают :

**В строке 4** – число физических лиц с зарегистрированными заболеваниями, которые **подлежали** диспансерному наблюдению в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н из строки 1 таблицы 4001. Данное число может быть меньше или равно числу графы 4 строки 1.0 таблицы 4000;

**В строке 5** – число физических лиц с диагнозом, **зарегистрированным впервые в жизни и подлежали** диспансерному наблюдению в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н из строки 4 таблицы 4001. Данное число может быть меньше или равно числу графы 9 строки 1.0 таблицы 4000;

**В строке 6** – число физических лиц, которые **находились** под диспансерном наблюдением в течении отчетного года в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н из строки 4 таблицы 4001. Данное число может быть меньше или равно числу **графы 8** строки 1.0 таблицы 4000;

**В строке 7** – число физических лиц, с диагнозом, **зарегистрированным впервые в жизни и которые находились** под диспансерном наблюдением в течении отчетного года в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н из строки 5 таблицы 4001. Данное число может быть меньше или равно числу графы 10 строки 1.0 таблицы 4000.

В форму добавлены новые таблицы **1005, 2005, 3006, 4005**

## Таблица 1005

название	№ строки	Значение
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мальчиков, всего	1	
из них: в возрасте 0-4 года	2	
из них: в возрасте 5-9 лет	3	
крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр.5.10.1) у мальчиков, всего	4	
из них: в возрасте 0-4 года	5	
из них: в возрасте 5-9 лет	6	
число с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.10) у мальчиков	7	
из них : крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.10.1) у мальчиков	8	

В форму добавлены новые таблицы **1005, 2005, 3006, 4005**

## Таблица 2005

название	№ строки	значение
Из числа с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из <b>гр. 9</b> стр. 5.10) у юношей	1	
крайняя степень ожирения (из <b>гр. 9</b> стр. 5.10.1) у юношей	2	

В форму добавлены новые таблицы 1005, 2005, 3006, 4005

## Таблицы 3006, 4005

название	№ строки	Значение
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мужчин	1	
из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из строки 1)	2	
крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.10.1) у мужчин	3	
из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из строки 3)	4	

# Форма ФСН №12. Заполнение формы





## Информация представляется в двух разрезах:

- **00** – заболеваемость всего населения субъекта РФ;
- **01** – заболеваемость сельского населения субъекта РФ

Форма составляется по данным обращаемости населения в медицинские организации на основании регистрации заболеваний в первичной учетной документации.

### **Основные формы первичной учетной медицинской документации :**

- 1) форма N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"**
- 2) форма N 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"**
- 3) форма N 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения"**

Утверждены Приказом от 15 декабря 2014 года №834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их заполнения».

# Основные правила учета заболеваний

## в Форму включают:

- все случаи острых заболеваний ;
- один раз в год сведения об основном, фоновом, конкурирующем и сопутствующем хронических заболеваниях;
- диагнозы, зарегистрированные в стационаре, на основании «Выписного эпикриза»;
- в случае смерти пациента регистрация нозологий обязательна.

# Основные правила учета заболеваний

## в Форму не включают:

- сведения об осложнениях основного и других заболеваний;
- сведения об обострениях хронических заболеваний;
- сведения о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (\*);
- подозрения на заболевания.

# Структура формы

Информация формируется по следующим возрастным группам (6 разделов):

- **Дети (0-14 лет включительно)** (таблицы 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1100);
- **Дети первых трех лет жизни** (таблицы 1500, 1600, 1650, 1601, 1700, 1800, 1900);
- **Дети (15-17 лет включительно)** (таблицы 2000, 2001, 2003, 2004, 2005, 2100);
- **Взрослые 18 лет и более** (таблицы 3000, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3100);
- **Взрослые старше трудоспособного возраста** (таблицы 4000, 4001, 4003, 4004, 4005, 4100);
- **Диспансеризация студентов высших учебных заведений** (таблицы 5000, 5100).

- Все таблицы заполняются по всем строкам и графам;
- Закрещенные графоклетки не заполняются;
- Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.



# Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

нумерация граф сопоставима

нумерация строк сопоставима по всем таблицам

# Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98										

показываем **общее** количество заболеваний, зарегистрированных у пациентов: острые заболевания и хр. заболевания (как уже имеющиеся, так и впервые выявленные в отчетном году).

показываем количество всех **острых и впервые выявленных хронических заболеваний**, зарегистрированных у пациента в течение отчетного года.

# Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98								

показываем количество заболеваний впервые взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году и уже находящихся на Д-учете с прошлого года

показываем количество заболеваний взятых под диспансерное наблюдение из числа впервые выявленных

**снятие с диспансерного наблюдения:**

- выздоровление, улучшение;
- перевод в другое заболевание
- переезд
- смерть

показываем количество заболеваний состоящих на Д-учете на конец отчетного года

# В графу 14 **не включаем** снятых по возрастному переходу

# Таблицы 1000, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98	<b>150</b>	<b>100</b>					<b>50</b>	<b>50</b>

$$100 - 50 = 50$$

Контроль: Графа 8 - Графа 14 = Графа 15

# Таблица 1000. Дети 0-14 лет.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98										

показываем **общее** количество заболеваний, зарегистрированных у пациентов соответствующего возраста: острые заболевания и хр. заболевания (как уже имеющиеся, так и впервые выявленные в отчетном году).

показываем количество заболеваний, впервые выявленных у пациента при прохождении им профосмотра в соответствии с приказами 514н, 72н, 216н.



# Таблица 1000. Дети 0-14 лет.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
			всего	из них (из гр. 4):		в возрасте 10-14 лет Гр.4-(Гр.5+Гр.6)	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение			выявлено при профосмотре	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	
болезни органов дыхания	11.0	J00-J98	41000	18000	11800	11200							
из них:	11.1	J00-J06	35000	16300	10300	8400							
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей													
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04	404	213	208	-17							
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05				0							
грипп	11.2	J09-J11	8	2	3	3							
пневмонии	11.3	J12-J16, J18	208	43	177	-12							
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20-J22	1500	400	300	800							
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1	70	10	30	30							
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35- J36	2600	600	700	1300							

Не должно быть отрицательных значений

Контроль: Гр.4 >= Гр.5+Гр.6

# Таблица 1000. Дети 0-14 лет.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
сахарный диабет II типа	5.2.3	E11										
несахарный диабет	5.5	E23.2										
дисфункция яичников	5.7	E28										
дисфункция яичек	5.8	E29										
из них: рассеянный склероз	7.5.1	G35										
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13										
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25										
цереброваскулярные болезни	10.6.7	I60-I69										
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.8.3	I83										
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40-J43										
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44										
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47										
из них: острый панкреатит	12.9.1	K85										
из них: сальпингит и оофорит	15.8.1	N70										

В случае регистрации заболеваний в выделенных ячейках **обязательно** подтверждение выпиской из стационара/заключением профильного специалиста

# Таблица 1000. Дети 0-14 лет.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.8	I80-I83, I85-I89										
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43										
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42										
эндометриоз	15.9	N80										
эрозия и эктропион шейки матки	15.10	N86										
расстройства менструаций	15.11	N91-N94										

расшифровать

У детей 0-4 лет необходимо проведение дифференциальной диагностики врожденной и приобретенной патологии. Предоставить рентгенологическое подтверждение диагноза.

Есть повод задуматься!  
Перепроверить!

# Таблица 1000. Дети 0-14 лет.

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
рахит	5.9	E55.0										
.....												
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96										

**Есть повод задуматься!**

# Таблицы 1000, 2000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):					
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15		
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09		<b>Обязательно подтверждение выпиской из стационара</b>									
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25											
другие болезни сердца	10.5	I30- I51											
из них: острый перикардит	10.5.1	I30		<b>Обязательно регистрировать в форме по данным выписок из стационара</b>									
острый и подострый эндокардит	10.5.2	I33											
острый миокардит	10.5.3	I40											
кардиомиопатия	10.5.4	I42		<b>Подтверждение заключением кардиолога. Все дети должны состоять на диспансерном наблюдении .</b>									

# Таблицы 1000, 2000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99										
<b>другие болезни сердца</b>	10.5	I30- I51										
из них:	10.5.1	I30										
острый перикардит												
острый и подострый эндокардит	10.5.2	I33										
острый миокардит	10.5.3	I40										
кардиомиопатия	10.5.4	I42										

Все болезни, включенную в данную группу обязательно должны быть подтверждены заключением кардиолога, включая пролапс митрального клапана и нарушения ритма и проводимости. Диспансерному наблюдению подлежат дети с гемодинамически значимыми пролапсами, с пролапсами, ассоциирующимися с нарушениями ритма, плохой переносимостью физических нагрузок, нарушениями реполяризации на ЭКГ. Дети с прогрессирующими, частыми, гемодинамически значимыми и /или опасными для жизни формами сердечных аритмий, после операции обязательно должны наблюдаться.

Необходимость диспансерного наблюдения или возможность снятия с диспансерного наблюдения определяет детский кардиолог.



# Таблица 1500. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

**Таблица заполняется на детей в возрасте от 0 до 2 лет 11 месяцев 29 дней**

# Таблица 1500. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

показываем заболевания, указанные в выписке из роддома и выявленные педиатром (неонатологом) в течение первого месяца жизни.

# Таблица 1500. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):								
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре						
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	До 1 года	от 1 до 3 лет					до 1 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
сахарный диабет	5.2	E10-E14			У детей до 1 года обязательно наличие выписки из стационара														
рахит	5.9	E55.0			До 1 месяца не регистрируем														
психические расстройства и....	6.0	F01, F03-F99		X		X	X		X		X		X		X		X		
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99			У детей до 1 года расшифровать. Проводить дифференциальную диагностику кривошеи : спастическая (G24.3), врожденную (Q 68.0), вследствие родовой травмы и т.д.														
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99			Физиологические гидроцеле и фимоз не регистрируем														
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96			Перинатальный период –с 22 нед. беременности по 7 сутки после рождения включительно. Регистрация (в основном) по выпискам из роддома.														

# Таблица 1600. Дети первого года жизни

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		

**(1650)**

Из стр. 1.7.1.1. таблицы 1600: обследовано на выявление кондуктивной и нейросенсорной потери слуха 1\_\_\_\_\_.



Таблицы заполняются по обращениям детей **первого года жизни**

# Таблицы 1700, 1800, 1900 отражают сведения о детях, которые родились **в 2023 году**

## (1700)

Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации – всего \_\_\_\_\_

## (1800)

Осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга 1 \_\_\_\_\_,  
из них: выявлено с нарушениями слуха 2 \_\_\_\_\_,  
из числа выявленных с нарушением слуха на I этапе аудиологического скрининга обследовано на 2  
этапе аудиологического скрининга 3 \_\_\_\_\_  
из них: выявлено с нарушениями слуха 4 \_\_\_\_\_

## (1900)

Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на:  
фенилкетонурию 1 \_\_\_\_, врожденный гипотиреоз 2 \_\_\_\_, адреногенитальный синдром 3 \_\_\_\_,  
галактоземию 4 \_\_\_\_\_, муковисцидоз 5 \_\_\_\_\_, **наследственные и /или врожденные заболевания в  
рамках расширенного неонатального скрининга 6 \_\_\_\_\_, из них на наследственные болезни  
обмена методом тандемной масс- спектрометрии 7 \_\_\_\_\_, спинальную мышечную дистрофию 8 \_\_\_\_\_,  
первичные иммунодефициты 9 \_\_\_\_\_.**

**Форма ФСН №12. Заполнение формы** \_\_\_\_\_

# Таблица 2000. Дети 15-17 лет включительно

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15): юноши
			Всего	из них: юноши	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши			
					взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98											

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им профосмотра в соответствии с приказом 514н.

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им диспансеризации в соответствии с приказами 72н, 275н.

# Таблица 2001

Число физических лиц зарегистрированных пациентов, всего 1\_\_\_\_\_

из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2\_\_\_\_\_

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года 3\_\_\_\_\_

**передано под наблюдение во взрослую поликлинику 4**

-----

**из числа подростков, находившихся под  
диспансерным наблюдением**

# Таблица 2000. Дети 15-17 лет включительно

## Контроль «девушек»:

«всего» (гр.4) – «из них: юноши» (гр.7) = «всего девушки»

«с впервые в жизни ...» (гр.9) – «из заболеваний ... юноши» (гр.13) = «девушки впервые»

«состоит под диспансерным наблюдением...»(гр.15) – « из них юноши» (гр.16) = девушки Д-учет.

**Итого: «всего девушки», «девушки впервые», «девушки Д-учет», разность «всего девушки» - «девушки впервые»**

**не должно быть отрицательных значений**



# Таблица 2000. Дети 15-17 лет включительно

## девушки

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего	из них: юноши	Девушки, всего Гр.4-Гр.7	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение впервые выявленных	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши	Девушки, впервые Гр.9-Гр.13	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15): юноши	Девушки, Д-учет Гр.15-Гр.16
1	3	4	7		9	10	11	12	13		15	16	
из них: болезни щитовидной железы	E00-E07	200	100	100	50	5			52	-2	10	5	5
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	E01.0-2	50	25	25	25	5			26	-1	15	7	8
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	E02, E03	100	70	30	80	5			82	-2	20	22	-2
другие формы нетоксического зоба	E04	70	40	30	50	2			43	7	10	9	1
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	40	20	20	32	2				-32	18	19	-1
тиреоидит	E06	50	20	30	10	4			1	9	23	20	3

# Таблицы 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):					из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши	
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98										

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им профосмотра

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им диспансеризации в соответствии с приказом № 404н  
Контроль с формой 131.

# Таблицы 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 7):					
				взято под диспансерное наблюдение	<b>с впервые в жизни установленным диагнозом</b>	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения			
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15	
из них:	5.1.1	E00									
синдром врожденной йодной недостаточности											
фенилкетонурия	5.11	E70.0									
нарушения обмена галактозы(галактоземия)	5.12	E74.2									
болезнь Гоше	5.13	E75.2									
нарушения обмена гликозаминогликанов(мукополисахаридозы)	5.14	E76.0-3									
муковисцидоз	5.15	E84									
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0									
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15									
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56									
врожденные деформации бедра	18.6	Q65									
врожденный ихтиоз	18.7	Q80									
синдром Дауна	18.9	Q90									

В случае регистрации **впервые выявленных заболеваний** у подростков и взрослых (графа 9) по строкам 5.1.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.8.2, 18.2, 18.5, 18.6, 18.7, 18.9  
представить выписку из стационара

# Таблица 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
дисфункция яичников	5.7	E28								
дисфункция яичек	5.8	E29								
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90								
из них: атопический дерматит	13.1	L20								
эндометриоз	15.9	N80								
расстройства менструаций	15.11	N91-N94								

**У пациентов старше трудоспособного возраста перепроверить все случаи впервые выявленных заболеваний**

**«Таблица 4000. Взрослые старше трудоспособного возраста»** заполняется в соответствии с методикой определения возрастных групп населения утвержденной приказом Росстата от 17.07.2019 № 409 .

При составлении годового статистического отчета за 2023 год в таблицы 4000, 4001, 4003, 4004, 4005 включать лиц старше трудоспособного возраста:

**возраст мужчин - 62 года и старше**

**возраст женщин – 57 лет и старше**

# Таблица 3005

Строка	№	Значение
1	2	3
<p>число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом "О государственной социальной помощи" от 17 июля 1999 г. №178</p>	1	
<p>число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь</p>	2	

# Таблица 3005

**В строку 1** включаются все взрослые пациенты из числа физических лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном году (таблица 3004, строка 1), перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (пациенты высокого риска, перенесшие сердечно-сосудистые события), **у которых с даты постановки диагноза и/или выполнения хирургического вмешательства прошло менее 2 лет**, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 годом №178 «О государственной социальной помощи».

*Необходимо показать всех пациентов, которые заболели или получили хирургическое лечение в период 2021-2023 годах и получали лекарственные препараты отчетном году (с 01 января по 31 декабря 2023 года). Срок в 2 года отсчитывается от последнего сердечно-сосудистого события, например: с января 2020 по январь 2022 или с декабря 2020 по декабрь 2022 года.*

*Из строки 1 исключаются пациенты, которые имели право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с ФЗ от 17.07.1999 годом №178 «О государственной социальной помощи» до сердечно-сосудистого события (острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний) и, соответственно, не получили ни одного рецепта в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».*

# Таблица 3005

**В строку 2** включаются все взрослые пациенты высокого риска, перенесшие сердечно-сосудистые события из строки 1, **получившие** в отчетном году лекарственные препараты, т.е. которым были выписаны рецепты, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, в амбулаторных условиях в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

- Пациенты высокого риска, получившие в отчетном году лекарственные препараты (которым были выписаны рецепты), включаются в графу 2 однократно, независимо от кратности (периодичности) получения рецептов в отчетном году.*



# В таблицах 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

болезни органов дыхания	11.0	J00-J98
ПНЕВМОНИИ	11.3	J12-J16, J18

Показываем все пневмонии (бактериальные и вирусные), **за исключением пневмоний, вызванных COVID-19**

# Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

Источником информации для заполнения таблиц 1100, 1600, 2100, 3100 и 4100 служит учетная форма 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (пункты 22, 24, 32).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

В обращения с профилактическими и иными целями включают обращения с кодами по МКБ-10 Z00-Z99.

Повторные обращения - это обращения с одной и той же целью.

Профосмотры и диспансеризацию, в которых принимают участие несколько специалистов, рассматриваем как законченный случай поликлинического обращения. В этом случае комплексный профосмотр или диспансеризацию представляет собой одно обращение, включающее посещения к нескольким специалистам.

В форме 12 в таблицах 1100, 1600, 2100, 3100, 4100 учитываем только **обращения**.

# Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
Всего	1	Z00-Z99		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
<b>из них: носительство возбудителя COVID-19</b>	1.2.2.1	Z22.8		
.....				
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

используется в случае выявления вируса COVID-19 при отсутствии жалоб, объективных и дополнительных данных согласно "Методическим рекомендациям по кодированию и выбору основного состояния в статистике заболеваемости и первоначальной причины в статистике смертности, связанных с COVID-19. Версия 2." от 02.06.2021

# Особенности кодирования заболеваний

## Класс 9 «Болезни органов кровообращения»

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строка 10.4.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное – первый раз в жизни, а затем – один раз в год со знаком (–). Случаи **приступов** стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания **не регистрируются**.

Регистрация ОИМ и ОНМК производится в соответствии с **Письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 марта 2013 г. № 13-7/10/2-1691**.

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28-30 дней, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

После выписки из стационара фиксируются **ВСЕ** случаи инфарктов, даже если пациент пришел в поликлинику после 28-30 дней.

## Класс 10 «Болезни органов дыхания»

### Дети (0-14 лет):

Острый, подострый, неуточненный бронхит – **J20**

Хронический бронхит – **J41- J42**

### Дети (15-17 лет), Взрослые:

Острый, подострый бронхит – **J20**

Неуточненный (как острый или хронический) бронхит – **J40**

Хронический бронхит – **J41- J42**

**J21-J22** - используются для кодирования включенных в них состояний независимо от возраста

## Класс 11 «Болезни органов пищеварения»

В форму №12 включаются только те стоматологические заболевания (болезни зубов и полости рта), которые подлежат диспансерному наблюдению у врача-стоматолога.

*Например: множественный прогрессирующий кариес зубов, пародонтит, пародонтоз, хронический остеомиелит костей лица и т.д.*

## Класс 17 «Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде».

**Строка 17.0** (таблицы 1000, 1500) у детей, регистрируются как острые (таблица 1000, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение 1 месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце.

**Строка 17.0** (таблиц 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и касается состояния здоровья матери. В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00-P04, а не кодами XV класса, и показываются в строке 17.0.



## Класс 18 «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках».

Состояния, входящие в стр. 19.0 (XVIII класс МКБ-10), не должны регистрироваться и на учет не берутся.

Наблюдение при подозрениях на какое-либо заболевание кодируется рубрикой Z03:

- на туберкулез – Z03.0;
- на ВИЧ-инфекцию, сахарный диабет и другие заболевания – Z03.8

Пациенты с конкретными диагнозами, а не симптомами (!) и должны быть зарегистрированы в форме ФСН №12 и взяты под диспансерное наблюдение. **Пациентов с любыми результатами анализов, исследований, проб без установления диагноза или с симптомами не регистрируют в форме № 12.**

**Острая патология перерегистрации на следующий год не подлежит.**

**Диспансерная группа на начало нового отчетного обнуляется.**

*Например, пациент заболел пневмонией во второй половине года 2023 года. В этом отчетном году покажем и регистрацию заболевания (в графах 4 и 9) и Д-наблюдение (соответственно в графах 8, 10, 15). На следующий год - все графы нулевые по данному пациенту.*

**ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ** на обоснованность выявления острых заболеваний (ОРВИ, пневмонии, ОНМК и т.д.) при профосмотрах и диспансеризации, перепроверить.

**Форма ФСН №12. Заполнение формы**

# Кодирование последствий

**ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РУБРИКИ ПОСЛЕДСТВИЙ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.**

Предпочтительным кодом для диагноза болезни является код природы самого последствия.

# Автоматически вычисляемые таблицы в форме 12

**таблица 6000** - «Пациенты трудоспособного возраста»  
(формируется вычитанием из т. 3000 – т.4000)

**таблица 7000** - «Девушки»  
(внутри таблицы 2000 из «всего» вычитается «в т.ч. юноши» )

**таблица 8000** - «Пациенты трудоспособного возраста. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации ( с профилактическими и иными целями)»

(получается вычитанием из т. 3100 – т. 4100)

**таблица «Дети прочие»**

**таблица «Подростки прочие»**

**таблица «Взрослые прочие»**

**таблица «Старше трудоспособного возраста прочие»**

формируются вычитанием из  
основной строки  
подстрочников

При заполнении системы обратите особое внимание на формирование вышеперечисленных таблиц. **Отрицательные значения в них исключены.**

# Формирование строк таблиц «Прочие»

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Болезни крови...	4.0	D50 – D89	125	22	114	14		2	5	17
Из них: анемии	4.1	D60 – D64	114	14	111	10		3	4	10
нарушения свертываемости крови...	4.2	D65 – D69	2	2	2	2			1	1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 – D89	5	5		2				5
<b>Сумма</b> <b>4.1 + 4.2. + 4.3</b>			<b>121</b>	<b>21</b>		<b>14</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>ПРОЧИЕ</b> <b>4.0 – (4.1 + 4.2 + 4.3)</b>			<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>-1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**Отрицательные значения исключены.  
Подчиняется всем правилам обычных строк**

**Форма ФСН №12. Заполнение формы**

# Межформенный контроль

## Форма 12 и форма 57

Состояния класса «Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин» (стр. 20.0) должны соответствовать патологическим состояниям, указанным в форме №57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин» .

**Форма 57 т. 1000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т. 1000 стр. 20 по гр.9 + Форма 12 т. 2000 стр. 20 по гр. 9**

**Форма 57 т. 2000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т.3000 стр.20 по гр.9**

**Форма 57 т. 3000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т. 4000 стр.20 по гр.9**

Сверка данных с регистрами сахарного диабета,  
канцеррегистра, рассеянного склероза

Сверка количества пациентов с орфанными заболеваниями  
(регистр 7 нозологий)

Сверка с данными отчетов узких специалистов

Сверка с данными мониторингов и форм ФСН





При сдаче годового отчета по форме 12 при себе иметь расшифровку групп «Прочие» по всем возрастам.

## Контакты

Куракина Татьяна Юрьевна  
8 (495) 417-12-09 (доб. 312)  
KurakinaTY@zdrav.mos.ru

Гимадеева Лилия Наилиевна  
8 (495) 417-12-09 (доб. 330)

Ерашова Галина Алексеевна  
8 (495) 417-12-09

**Спасибо за внимание!**