



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

ПРИКАЗ

3 декабря 2025 г.

683

№

Москва

**Об утверждении формы федерального статистического наблюдения
№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов,
проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
и указаний по ее заполнению**

В соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.5 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, Порядком утверждения Федеральной службой государственной статистики форм федерального статистического наблюдения и указаний по их заполнению, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 мая 2021 г. № 279, в целях реализации позиции 15.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, а также с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2025 г. № 13-2/И/2-22109 приказываю:

1. Утвердить форму федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» и указания по ее заполнению.

2. Первичные статистические и административные данные по форме федерального статистического наблюдения, утвержденной настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по ее заполнению, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланке этой формы.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы государственной статистики от 13 ноября 2024 г. № 543 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

Заместитель руководителя

С.Н. Егоренко



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.**

Представляют:	Сроки предоставления
юридические лица – медицинские организации государственной и муниципальной формы собственности, подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие первичную медико-санитарную и паллиативную медицинскую помощь: – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы): – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации; – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	до 20 января после отчетного периода до 20 февраля после отчетного периода до 5 марта после отчетного периода 25 марта

Форма № 12

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от _____ № ____
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код	Код

формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609346			

Раздел 1. Дети (0–14 лет включительно)

(1000)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего, ед	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения, чел	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел	
				из них (из гр. 4)		из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15
расстройства менструаций	15.11	N91-N94									
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00-O99									
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96									
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99									
из них:											
врожденные аномалии развития нервной системы	18.1	Q00-Q07									
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15									
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28									
врожденные аномалии женских половых органов	18.4	Q50-Q52									
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56									
врожденные деформации бедра	18.6	Q65									
врожденный ихтиоз	18.7	Q80									
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0									
синдром Дауна	18.9	Q90									
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99									X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98									
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91									
COVID-19	21	U07.1, U07.2									

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 с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр.2), выявлено при профосмотре и подлежало диспансерному наблюдению (4) _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр.4) (5) _____.

(1002)

единица измерения – человек

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте: 0–4 года (1) _____, 5–9 лет (2) _____.

(1003)

единица измерения – человек

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно (1) _____; с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно (2) _____.

(1004)

единица измерения – человек

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

(1005)

единица измерения – человек

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мальчиков всего (1) _____, из них в возрасте 0–4 года (2) _____, 5–9 лет (3) _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр.5.11.1) у мальчиков всего (4) _____, из них в возрасте 0–4 года (5) _____, 5–9 лет (6) _____, число сверхважные в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.11) у мальчиков (7) _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.11.1) у мальчиков (8) _____ .

(1006)

единица измерения – человек

Число пациентов, имеющих право в отчетном году на обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (1) _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году системами непрерывного мониторинга глюкозы (2) _____.

(1007)

единица измерения – человек

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

(1009)

единица измерения – человек

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

(1010)

единица измерения – человек

Число физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

Подраздел 1.2 Дети (до 14 лет включительно).

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

(1100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
palliatивная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Раздел 2. Дети первых трех лет жизни

(1500)

Подраздел 2.1 Дети первого года жизни.
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями), единица

(1600)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00–Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00–Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20–Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40–Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паралиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55–Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70–Z76		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80–Z99		
из них заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80–Z84		
из них глухота и потеря слуха	1.7.1.1	Z82.2		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1601)

единица измерения – человек

Число физических лиц, зарегистрированных пациентов в возрасте до 3 лет – всего (1) _____, из них в возрасте до 1 года (2) _____, из них (из стр. 1) с диагнозом, установленным впервые в жизни (3) _____, из них в возрасте до 1 года (4) _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года детей в возрасте до 3 лет (из гр. 18 и 19 стр. 1.0) (5) _____, из них в возрасте до 1 года (6) _____.

(1610)

Число физических лиц в возрасте до 3 лет с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

единица измерения – человек

(1650)

единица измерения – человек

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

(1700)

единица измерения – человек

Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации – всего (1)

(1800)

единица измерения – человек

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)

единица измерения – человек

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 tandemной масс-спектрометрии (7) _____, спинальную мышечную дистрофию (8) _____, первичные иммунодефициты (9) _____.

Раздел 3. Дети (15–17 лет включительно)

(2000)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний									Снято с диспансерного наблюдения, чел	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел	из них (из гр. 15) юноши			
			из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые установленным диагнозом (из гр. 9)			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9) юноши									
			всего, ед	из них юноши	взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, чел	взято под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при профосмотре, чел	выявлено при диспансеризации, чел								
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
из них анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45															
поражение синовиальных оболочек и сухожилий	14.5	M65-M67															
остеопатии и хондропатии	14.6	M80-M94															
из них остеопороз с патологическим переломом	14.6.1	M80															
остеопороз без патологического перелома	14.6.2	M81															
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99															
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28															
почечная недостаточность	15.2	N17-N19															
мочекаменная болезнь	15.3	N20-N21, N23															
другие болезни мочевой системы	15.4	N30-N32, N34-N36, N39															
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42															
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.7	N60															
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.8	N70-N73, N75-N76		x						x			x				
из них сальпингит и оофорит	15.8.1	N70		x						x			x				
эндометриоз	15.9	N80		x						x			x				
эррозия и эктропион шейки матки	15.10	N86		x						x			x				
расстройства менструаций	15.11	N91-N94		x						x			x				

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний									Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел	из них (из гр. 15) юноши
			всего, ед	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. 9) юноши			
					взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, чел	взято под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при профосмотре, чел	выявлено при диспансеризации, чел				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91											
COVID-19	21	U07.1, U07.2											

(2001)

единица измерения – человек

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 стр.1.0, гр. 15) (3) _____, передано под наблюдение во взрослую поликлинику (4) _____, из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр. 2), выявлено при профосмотре и диспансеризации и подлежало диспансерному наблюдению (5) _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр. 5) (6) _____.

(2003)

единица измерения – человек

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно (1) _____, с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно (2) _____.

(2004)

единица измерения – человек

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

(2005)

единица измерения – человек

Из числа с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.11) у юношей (1) ____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.11.1) у юношей (2) ____.

(2006)

единица измерения – человек

Число пациентов, имеющих право в отчетном году на обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (1) _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году системами непрерывного мониторинга глюкозы (2) _____.

(2007)

единица измерения – человек

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

(2009)

единица измерения – человек

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

(2010)

единица измерения – человек

Число физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

Подраздел 3.1 Дети (15–17 лет включительно).
**Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями), единица**

(2100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
palliatивная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

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

(2200)

Наименование классов и отдельных заболеваний	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед	Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед		
				7–10 лет включительно	11–14 лет включительно	15–17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98				
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99				
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09				
новообразования	3.0	C00-D48				
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89				
из них: анемии	4.1	D50-D64				
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E89				
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07				
из них: эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.1	E01.0-2				
сахарный диабет	5.2	E10-E14				
из него: сахарный диабет I типа	5.2.1	E10				
дисфункция яичников	5.3	E28				
дисфункция яичек	5.4	E29				
недостаточность питания	5.5	E40-E46				

Наименование классов и отдельных заболеваний	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед	Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед		
				7–10 лет включительно	11–14 лет включительно	15–17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7
ожирение	5.6	E66				
из них, крайняя степень ожирения	5.6.1	E66.2				
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03-F99				
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10-F19				
невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	6.2	F40-F48				
расстройства психологического развития	6.3	F80-F89				
болезни нервной системы	7.0	G00-G98				
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00-H59				
из них: болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	8.11	H49-H52				
из них: миопия	8.11.1	H52.1				
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60-H95				
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99				
из них: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13				
болезни органов дыхания	11.0	J00-J98				
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00-J06				
грипп	11.2	J09-J11				
пневмонии	11.3	J12-J16, J18				
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20-J22				
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.5	J40-J43				
астма; астматический статус	11.6	J45, J46				
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92				
из них: гастрит и дуоденит	12.1	K29				
болезни печени	12.2	K70-K76				
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.3	K80-K83				
болезни поджелудочной железы	12.4	K85-K86				
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L98				
из них: атопический дерматит	13.1	L20				
контактный дерматит	13.2	L23-L25				
другие дерматиты (экзема)	13.3	L30				
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99				
из них: артриты	14.1	M00-M25				
деформирующие дистрофии	14.3	M40-M43				
из них: кифоз, лордоз, сколиоз	14.3.1	M40-M41				
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99				

Наименование классов и отдельных заболеваний	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед	Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед		
				7–10 лет включительно	11–14 лет включительно	15–17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28				
воспалительные болезни женских гениталий	15.2	N70-N73, N75-N76				
из них сальпингит и оофорит	15.2.1	N70				
расстройства менструаций	15.3	N91-N94				
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98				
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2				

(2210)

единица измерения – человек

Число физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

Раздел 4. Взрослые 18 лет и более

(3000)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Всего, ед	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения, чел	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел		
				из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)						
				взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, чел	взято под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при профосмотре, чел	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения, чел				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15		
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	18.1	Q00-Q07										
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15										
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28										
врожденные аномалии женских половых органов	18.4	Q50-Q52										
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56										
врожденные деформации бедра	18.6	Q65										
врожденный ихтиоз	18.7	Q80										
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0										
синдром Дауна	18.9	Q90										
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99								X		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98										
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91										
COVID-19	21	U07.1, U07.2										

(3002)

единица измерения – человек

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) _____.

(3003)

единица измерения – человек

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно (1) _____, с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно (2) _____.

(3004)

единица измерения – человек

Число лиц с болезнями системы кровообращения (1) _____, из них состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (из гр. 1) (2) _____, из них снятых с диспансерного наблюдения (из гр. 2) (3) _____, из них умерло (из гр. 3) (4) _____, из них умерло от болезней системы

кровообращения (из гр. 4) (5) _____.

(3005) единица измерения – человек

Число пациентов, имевших право в отчетном году на обеспечение лекарственными препаратами в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по обеспечению профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении (1) _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году лекарственными препаратами в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по обеспечению профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении (из гр. 1) (2) _____.

(3006) единица измерения – человек

Число пациентов, имеющих право в отчетном году на обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (1) _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году системами непрерывного мониторинга глюкозы (2) _____.

(3007) единица измерения – человек

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мужчин (1) _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) (2) _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.11.1) у мужчин (3) _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 3) (4) _____.

(3008) единица измерения – человек

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

(3009) единица измерения – человек

Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек (1) _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) (2) _____.

(3010) единица измерения – человек

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

(3011) единица измерения – человек

Число физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

Подраздел 4.1 Взрослые 18 лет и более.

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

(3100)

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

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
парентеральная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Раздел 5. Взрослые старше трудоспособного возраста

(4000)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	всего, ед	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения, чел	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел		
				из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)						
				взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, чел	взято под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при профосмотре, чел	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения, чел				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15		
эрозия и эктропион шейки матки	15.10	N86										
расстройства менструаций	15.11	N91-N94										
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00-O99										
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99										
из них:												
врожденные аномалии развития нервной системы	18.1	Q00-Q07										
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15										
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20-Q28										
врожденные аномалии женских половых органов	18.4	Q50-Q52										
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.5	Q56										
врожденные деформации бедра	18.6	Q65										
врожденный ихтиоз	18.7	Q80										
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0										
синдром Дауна	18.9	Q90										
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99								X		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98										
из них												
открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91										
COVID-19	21	U07.1, U07.2										

(4001) единица измерения – человек

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 гр. 4) (5) _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (6) _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (7) _____.

(4003) единица измерения – человек

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно (1) _____, с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно (2) _____.

(4004) единица измерения – человек

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) (1) _____, из них снято (2) _____, из них умерло (из графы 2) (3) _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) (4) _____.

(4005) единица измерения – человек

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мужчин (1) _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) (2) _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.11.1) у мужчин (3) _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 3) (4) _____.

(4006) единица измерения – человек

Число пациентов, имеющих право в отчетном году на обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (1) _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году системами непрерывного мониторинга глюкозы (2) _____.

(4007) единица измерения – человек

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

(4008) единица измерения – человек

Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек (1) _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) (2) _____.

(4009) единица измерения – человек

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

(4010) единица измерения – человек

Число физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (1) _____, другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (2) _____.

Подраздел 5.1 Взрослые старше трудоспособного возраста.

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

(4100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
palliatивная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Раздел 6. Диспансеризация студентов высших учебных учреждений

(5000)

Число студентов, подлежащих диспансеризации в отчетном году (1) _____, число студентов, прошедших диспансеризацию в отчетном году (2) _____, выявлено у них заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего (3) _____, из них: взято под диспансерное наблюдение (4) _____.

(5100)

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: подлежало осмотру (1) _____, осмотрено (2) _____.

Должностное лицо, ответственное
за предоставление первичных
статистических и (или) административных
данных (лицо, уполномоченное
представлять первичные статистические
и (или) административные данные
от имени респондента)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
_____	E-mail: _____	« ____ » 20 ____ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

При предоставлении первичных статистических данных и административных данных (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (далее – форма) соблюдается следующий порядок.

1. Первичные статистические данные по форме предоставляют:

юридические лица – медицинские организации государственной и муниципальной формы собственности , подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – респонденты), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие первичную медико-санитарную и паллиативную медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.1 Первичные данные по форме предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами – юридическими лицами муниципальной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья, осуществляющим функции и полномочия учредителей таких респондентов;

2) респондентами - юридическими лицами государственной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

2. Административные данные по форме представляются:

1) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов-юридических лиц муниципальной формы собственности) в сфере охраны здоровья – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением в сфере охраны здоровья в срок до 20 февраля после отчетного периода;

2) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления, указанными в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которых расположено соответствующее муниципальное образование.

3) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья – Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

Организация сбора статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – её краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ данные по форме заполняются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

4. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные по форме от имени юридического лица.

Источником формирования данных по форме является первичная медицинская документация, содержащая рубрифицированный, разбитый на разделы диагноз: основное заболевание с осложнениями, фоновое конкурирующее и сопутствующие заболевания.

5. При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена их полнота и достоверность.

6. В данные по форме не включаются данные о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (*).

В данные по форме включаются один раз в году данные об основном, фоновом, конкурирующем сопутствующем заболеваний. Данные об осложнениях основного и других заболеваний в данные по форме не включаются.

Раздел 1. Дети (0–14 лет включительно)

В таблицу 1000 Раздела 1 включаются данные о зарегистрированных у детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно болезней (по строкам 1.0 – 21) в соответствии с кодом по МКБ-10 (А 00 – U 07.2), данные о зарегистрированных заболеваниях – графы 4- 11, сняты с диспансерного наблюдения – графа 14, состоят под диспансерным наблюдением на конец отчетного года – графа 15.

В подгабличной строке 1001 Раздела 1 включаются данные о числе физических лиц зарегистрированных пациентов – всего (графа 1), из них с диагнозом, установленным впервые в жизни (графа 2), состоят под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15,

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

стр. 1.0) (графа 3), из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр.2), выявлено при профосмотре и подлежало диспансерному наблюдению (графа 4), из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр.4) (графа 5.)

В подтабличной строке 1002 Раздела 1 включаются данные о состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте 0–4 года (графа 1), 5–9 лет (графа 2).

В подтабличной строке 1003 Раздела 1 включаются данные из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением: состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно (графа 1); с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно (графа 2).

В подтабличной строке 1004 Раздела 1 включаются данные о числе физических лиц с болезнями системы кровообращения (графа 1), из них, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (графа 2), из них снято с диспансерного наблюдения (графа 3), из них умерло (графа 4), из них умерло от болезней системы кровообращения (графа 5).

В подтабличной строке 1005 Раздела 1 включаются данные о числе зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мальчиков всего (графа 1), из них в возрасте 0–4 года (графа 2), 5–9 лет (графа 3), крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр.5.11.1) у мальчиков всего (графа 4), из них в возрасте 0–4 года (графа 5), 5–9 лет (графа 6), число с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.11) у мальчиков (графа 7), крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.11.1) у мальчиков (графа 8).

В подтабличной строке 1006 Раздела 1 включаются данные о числе пациентов, имеющих право в отчетном году на обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (графа 1), из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году системами непрерывного мониторинга глюкозы (графа 2).

В подтабличной строке 1007 Раздела 1 включаются данные о числе детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликованного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде (графа 1) и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликованного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) (графа 2).

В подтабличной строке 1009 Раздела 1 включаются данные о числе детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение (графа 1).

В подтабличной строке 1010 Раздела 1 включаются данные о числе физических лиц с аномальной прибавкой массы тела (R63.5) всего (графа 1), другие уточненные нарушения обмена веществ (E88.8) (графа 2).

**Раздел 1. Дети (до 14 лет включительно), Раздел 2. Дети первых трех лет жизни,
Раздел 3. Дети (15-17 лет), Раздел 4. Взрослые 18 лет и старше.**

В таблицы 1000 Раздела 1, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4, 4000 Раздела 5 включаются данные о зарегистрированных болезнях (по строкам 1.0 – 21) в соответствии с кодом по МКБ-10 (A 00 – U 07.2).

В таблицы 1000 Раздела 1, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 по соответствующим строкам включают данные о заболеваниях, зарегистрированных у пациентов впервые в жизни (графа 9), впервые в жизни и повторно (графа 4) один раз в году, а также число заболеваний

у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода по соответствующему заболеванию (графа 15). В графе 8 отмечают, сколько пациентов с заболеваниями взято под диспансерное наблюдение из графы 4.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Повторно возникающие в течение года острые пневмонии, острая ревматическая лихорадка, острые и повторные инфаркты миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения регистрируются как острые со знаком (+). По этим строкам графы 4 и 9 таблиц 1000 Раздела 1, 1500 Раздела 2, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 должны быть равны.

Пациенты с острыми пневмониями наблюдаются в течение шести месяцев, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 1000 Раздела 1, 1500 Раздела 2, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

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 таблиц 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

Пациенты с острой ревматической лихорадкой наблюдаются в течение трех месяцев, поэтому в графе 15 таблиц 1000 Раздела 1, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года. Графа 4 таблиц 1000 Раздела 1, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5 должна быть равна графе 9 по строке 10.1. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 показывают как снятого с учета, а по строке 10.2 – как взятого на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.

Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного периода. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000 Раздела 1, 1500 Раздела 2, 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5. Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.

Продолжительность стенокардии по МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000 Раздела 3, 3000 Раздела 4 и 4000 Раздела 5, строки 10.4.1 и 10.4.1.1) 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 и в форме не показываются.

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде у детей, регистрируются как острые (таблицы 1000 Раздела 1, 1500 Раздела 2, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение одного месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце (таблица 1000 Раздела 1, 1500 Раздела 2).

Строка 17.0 (таблицы 2000 Раздела 3 и 3000 Раздела 4) 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 по строке 17.0.

Состояния, отраженные по строке 19.0 (XVIII класс МКБ-10), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания) и под диспансерное наблюдение пациенты не берутся.

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

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

7. Источником формирования данных для заполнения таблиц 1100 подраздела 1.2, 1600 подраздела 2.1, 2100 подраздела 3.1, 3100 подраздела 4.1 и 4100 подраздела 5.1 является учетная форма № 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», утвержденная приказом Минздрава России от 13 мая 2025 г. № 274н» (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2025 г., регистрационный № 82433);

8. Таблица 2200 подраздела 3.2 заполняется на основании пункта 15 «Место работы, должность (для детей: дошкольник: организован, неорганизован; школьник)» учетной формы № 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях».

При определении принадлежности несовершеннолетних к социальной группе следует руководствоваться положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 15 октября 2025 г.) (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

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

9. Возрастные границы, используемые при расчете численности населения трудоспособного и старше трудоспособного возраста, определены в соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения».