

Приложение № 4  
к Приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 19.08.2009 № 597н

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ  
от 08.06.2010 № 430н,  
от 19.04.2011 № 328н)

**ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

**СВЕДЕНИЯ**

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ**

за **01.12.2020 - 31.12.2020**

ГБУЗ ПО Центр общественного здоровья и медицинской профилактики

Представляют:	Сроки представления
Государственные учреждения здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждения здравоохранения муниципальных образований (амбулаторно-поликлинические, стационарно-поликлинические, врачебно-физкультурные диспансеры, Центры медицинской профилактики и др.), имеющие в своем составе центр здоровья: - органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;	10 числа следующего за отчетным периодом месяца
Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации	20 числа следующего за отчетным периодом месяца

**Отчетная форма**

**№ 68**

Утверждена Приказом  
Минздравсоцразвития  
России  
от 19.08.2009  
№ 597н

**(ежемесячная -  
нарастающим итогом,  
годовая)**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. СТРУКТУРА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

(1001)

Наименование кабинетов	№ строки	Всего кабинетов
1	2	3
Кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе	01	7
Кабинет инструментально-лабораторного обследования	02	8
Лечебно-физкультурный кабинет (зал)	03	6
Кабинет школы здоровья *	04	9
Кабинет здорового ребенка	05	2
Кабинет врача, прошедшего тематическое усовершенствование по формированию здорового образа жизни	06	8
Прочие **	07	9
Кабинет гигиениста стоматологического; Кабинет медицинской профилактики; Кабинет		9

\* Указать наименование школ здоровья.

\*\* Указать наименование кабинетов.

### 1.2. ШТАТЫ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА

(1200)

Наименование	№ строки	Число должностей		Число физических лиц на занятых должностях		Наличие * квалификационной категории		
		штатные	занятые	основные работники	совместители	высшая	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Врачи - всего	01	24.25	15.25	15	1	9	0	1
в том числе руководители	02	2	1	1	0	1	0	0
из числа врачей (стр. 01) прошли тематическое усовершенствование по формированию здорового образа жизни - всего	03	11.25	9	11	0	5	0	0
в том числе руководители	04	1	1	1	0	1	0	0
Средний медицинский персонал	05	36.75	31.25	30	1	13	3	1
Прочий персонал (программист)	06	3.5	3.5	3	1	0	0	0
Всего по центру здоровья	07	64.5	50	48	3	22	3	2

\* Указываются квалификационные категории основных работников центра здоровья.

### 1.3. ОБОРУДОВАНИЕ

(1300)

#### 1.3.1. Центр здоровья для взрослого населения

Наименование оборудования	№ строки	Количество единиц	Количество введенного в эксплуатацию
1	2	3	4
Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: персональный компьютер; программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем)	01	4	4
Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей)	02	4	4
Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса	03	4	4
Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	04	4	4
Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	05	4	4
Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями)	06	5	5
Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма	07	0	0
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	08	4	4
Анализатор котинина и других биологических маркеров в крови и моче	09	0	0
Смокелайзер	10	4	4
Кардиотренажер	11	4	4
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	12	4	4
Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая, компрессор, пылесос слюноотсос, пескоструйный аппарат, комплект мебели	13	4	4
Рабочее место среднего медицинского персонала офтальмологического кабинета, в состав которого входит: набор пробных очковых линз и призм с пробной оправой, проектор знаков, автоматический рефрактометр, автоматический пневмотонометр	14	4	4

#### 1.3.2. Центр здоровья для детей

Наименование оборудования	№ строки	Количество единиц	Количество введенного в эксплуатацию
1	2	3	4
Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: персональный компьютер (по числу рабочих мест); программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем) комплект оборудования для измерения параметров физического развития (ростомер, весы напольные, динамометр); компьютерный электрокардиограф в комплекте с электродами	01	2	2

Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	02	2	2
--	----	---	---

1	2	3	4
Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	03	2	2
Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями)	04	2	2
Анализатор для определения токсических веществ в биологических средах организма	05	2	2
Анализатор котинина и других биологических маркеров в моче	06	2	2
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	07	3	3
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	08	2	2
Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая универсальная с ультразвуковым скалером	09	2	2
Весы медицинские для взвешивания грудных детей	10	2	2
Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	11	2	2
Оборудование для зала физкультуры	12	2	2

## 2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

### 2.1. КОНТИНГЕНТЫ ОБРАТИВШИХСЯ ГРАЖДАН

#### ВЗРОСЛЫЕ (18 ЛЕТ И СТАРШЕ)

(2001)

Наименование показателя	№ строки	Всего	Из них первично	Из них выявлено		Назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни	Направлено первично	
				здоровые	с факторами риска		к врачам-специалистам АПУ *	в стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обратившиеся в центр здоровья - всего	01	22773	22010	3700	18310	22010	3728	0
в том числе: самостоятельно	02	18446	17683	3055	14628	17683	1895	0
направленные ЛПУ по месту прикрепления	03	2054	2054	316	1738	2054	1059	0
направленные из стационаров после острого заболевания	04	0	0	0	0	0	0	0
направленные врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан с I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) группами состояния здоровья	05	2036	2036	274	1762	2036	712	0
направленные работодателем по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров	06	237	237	55	182	237	62	0

\* Амбулаторно-поликлинические учреждения.

**ДЕТИ (0 - 17 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ОБРАТИВШИЕСЯ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ**

**(2002)**

Наименование показателя	№ строки	Всего	Из них первично	Из них выявлено		Назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни	Направлено первично	
				здоровые	с факторами риска		к врачам-специалистам в АПУ *	в стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обратившиеся в центр здоровья - всего	01	13576	13053	4875	8178	13053	6148	0
в том числе: самостоятельно	02	52	52	27	25	52	25	0
дети, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно	03	5543	5139	1428	3711	5139	3711	0
направленные АПУ * по месту прикрепления	04	7315	7196	3141	4055	7196	2025	0
направленные медицинскими работниками образовательных учреждений	05	665	665	278	387	665	387	0
направленные из стационаров после острого заболевания	06	1	1	1	0	1	0	0

\* Амбулаторно-поликлинические учреждения.

**ДЕТИ (0 - 17 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ОБСЛЕДОВАННЫЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ**

**(2003)**

Наименование показателя	№ строки	Возраст	
		0 - 14 лет	15 - 17 лет
1	2	3	4
Всего обследовано детей	01	9990	3063
из них:	02	3834	1041
здоровые			
с факторами риска	03	6156	2022
назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни	04	9990	3063
направлены (из строки 01):	05	4607	1541
в амбулаторно-поликлинические учреждения	06	4607	1541
в стационар	07	0	0

**2.2. ПОСЕЩЕНИЯ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ**

**(2004)** Всего посещений 36349 1, из них дети (0 - 17 лет включительно) 13576 2.



Bcero	21	8575	4875	3834	1041	26488	8178	6156	2022	9876	6148	4607	1541	0	0	0	0
-------	----	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---





## 2.4. ОБСЛЕДОВАНО В КАБИНЕТЕ ТЕСТИРОВАНИЯ

(2006)

Наименование оборудования	№ строки	Число обследованных лиц		Количество проведенных обследований (первичных и повторных)		Выявлено лиц с факторами риска	
		всего	в том числе дети 0 - 17 лет	всего	в том числе дети 0 - 17 лет	всего	в том числе дети 0 - 17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: персональный компьютер; программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем)	01	35121	13111	40024	16690	10282	5963
Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей)	02	25716	3763	25716	3763	6589	2381
Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса	03	20714	1	20714	1	742	0
Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	04	34523	13053	34523	13053	720	255
Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	05	18554	5250	18554	5250	6570	2475
Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями)	06	33761	13116	33761	13116	7074	207
Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма	07	0	0	0	0	0	0
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	08	1285	1115	1285	1115	176	12
Анализатор котинина и других биологических маркеров в крови и моче	09	0	0	0	0	0	0
Смокелайзер	10	1776	1273	1776	1273	444	17
Кардиотренажер	11	0	0	0	0	0	0
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	12	27745	7985	27745	7985	451	89
Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая, компрессор, пылесос слюноотсос, пескоструйный аппарат, комплект мебели	13	30660	13053	30660	13053	3151	2283
Рабочее место среднего медицинского персонала офтальмологического кабинета, в состав которого входит: набор пробных очковых линз и призм с пробной оправой, проектор знаков, автоматический рефрактометр, автоматический пневмотонометр	14	22153	411	22153	411	4279	332

(2007) Число комплексных обследований, всего 35063 1, из них дети (0 - 17 лет включительно) 13053 2.



## 2.5. Деятельность кабинета лечебной физкультуры

(2008)

	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, закончивших лечение, - всего	01	5381
из них дети 0 - 17 лет включительно	02	1175
Число отпущенных процедур - всего	03	43402

## 2.6. Школы здоровья

(2009)

	№ строки	Всего	Из них детей (0 - 17 лет включительно)
1	2	3	4
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	01	35063	13053
Число лиц, обученных в школах здоровья, - всего	02	14739	5903
в том числе в:	03	2963	205
школе профилактики артериальной гипертензии	04	60	0
школе профилактики заболеваний костно-мышечной системы	05	355	303
школе профилактики бронхиальной астмы	06	905	159
школе профилактики сахарного диабета	07	10456	5236
прочих школах			

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Должность руководителя  
организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Должность лица,  
ответственного  
за составление формы

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_