Зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2009 г. N 14871

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 19 августа 2009 г. N 597н

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

У ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СОКРАЩЕНИЕ

ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И ТАБАКА

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 [N 430н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFz0L),

от 19.04.2011 [N 328н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254F8F3377A714F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFz0L), от 26.09.2011 [N 1074н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C8D3D7DA614F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFz0L),

[Приказа](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н)

В соответствии с [пунктами 5.2.100.1](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C853276A014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56D9CTFz3L) и [5.2.101](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C853276A014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56D9DTFz5L) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2005, N 2, ст. 162; 2006, N 19, ст. 2080; 2008, N 11, ст. 1036; N 15, ст. 1555; N 23, ст. 2713; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; N 48, ст. 5618; 2009, N 2, ст. 244; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 12, ст. 1427; N 12, ст. 1434), и в целях реализации комплекса мер, направленных на формирование здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, приказываю:

1. Утвердить:

[требования](#P62) к организации деятельности центров здоровья для взрослого населения по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака согласно приложению N 1;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C8D3D7DA614F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz7L) Минздравсоцразвития России от 26.09.2011 N 1074н)

(требования исключены. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н)

учетную [форму](#P90) N 025-ЦЗ/у - "Карта центра здоровья" согласно приложению N 2;

учетную [форму](#P295) N 002-ЦЗ/у - "Карта здорового образа жизни" согласно приложению N 3;

отчетную [форму](#P510) отраслевого статистического наблюдения N 68 "Сведения о деятельности центра здоровья" (месячная, годовая) согласно приложению N 4;

рекомендуемые штатные [нормативы](#P1128) медицинского и иного персонала центра здоровья согласно приложению N 5;

(Рекомендуемые штатные нормативы исключены. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н)

[требования](#P1142) к организации деятельности центров здоровья для детей по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака, согласно приложению N 6;

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz7L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

учетную [форму](#P1219) N 025-ЦЗ/у-2 "Карта центра здоровья ребенка" согласно приложению N 7;

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz5L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

учетную [форму](#P1476) N 002-ЦЗ/у-2 "Карта здорового образа жизни ребенка" согласно приложению N 8;

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz2L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

[стандарт](#P1781) оснащения оборудованием центра здоровья для взрослого населения по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака, согласно приложению N 9.

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C8D3D7DA614F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz4L) Минздравсоцразвития России от 26.09.2011 N 1074н)

(стандарт исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н)

[2](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz3L). Рекомендовать руководителям органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации:

организовать центры здоровья в срок до 1 декабря 2009 года;

организовать центры здоровья для детей в срок до 1 декабря 2010 года;

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz0L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

координировать и обеспечивать деятельность центров здоровья по реализации мероприятий по здоровому образу жизни.

[3](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz3L). Признать утратившим силу [абзац 4 п. 1](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A82C468B347BA949FC984068A4636DDB8B89E34D60C7B56CT9zDL) и [приложение N 3](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A82C468B347BA949FC984068A4636DDB8B89E34D60C7B569T9z3L) к Приказу от 10 июня 2009 года N 302н (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2009 г. N 14111).

[4](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz3L). Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр

Т.ГОЛИКОВА

Приложение N 1

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 19.08.2009 N 597н

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Минздрава России от 30.09.2015 N 683н утверждены [Правила](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56D9CTFzEL) организации деятельности центра здоровья.

ТРЕБОВАНИЯ

К ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ

ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА

ЖИЗНИ У ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СОКРАЩЕНИЕ

ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И ТАБАКА

Исключены. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н.

Приложение N 2

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития России от 19.04.2011 [N 328н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254F8F3377A714F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz1L),

от 26.09.2011 [N 1074н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254C8D3D7DA614F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C96TFz1L))

Учетная документация

Форма N 025-ЦЗ/у

Утверждена Приказом

Минздравсоцразвития России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_

КАРТА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. N поликлиники по месту жительства (прикрепления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Дата рождения (число, месяц, год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Пол: муж. жен.

6. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Живет постоянно в городе, селе (подчеркнуть)

8. N Страхового полиса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Социальное положение: 1 - служащий; 2 - рабочий; 3 - учащийся;

4 - неработающий

10. Образование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Профессия, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Категория обращения:

┌────┬─────────────────────────────┬──────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование обращения │ Дата обращения │

│п/п │ │ │

├────┼─────────────────────────────┼────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬──────┤

│1. │Обратился самостоятельно │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼──────┤

│2. │Направлен амбулаторно- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │поликлиническим учреждением │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼──────┤

│3 │Направлен после│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дополнительной │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диспансеризации │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼──────┤

│4 │Направлен после лечения в│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационаре │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼──────┤

│5 │Направлен работодателем│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │после прохождения ПМО и УМО │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴─────────────────────────────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴──────┘

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ АНАМНЕЗА

(программно-компьютерный опрос)

1. Наследственные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Хронические заболевания:

Органов дыхания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердечно-сосудистые заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Органов пищеварения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почек и мочевыводящих путей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЦНС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эндокринной системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Новообразования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Др. заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Перенесенные травмы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Перенесенные операции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Употребление алкоголя: крепкие алкогольные напитки, слабоалкогольные

напитки;

Случайное, мало, много, часто, не употребляет (подчеркнуть)

7. Табакокурение: с какого возраста \_\_\_\_\_\_; по \_\_\_\_\_\_ штук в день; не курит

8. Питание:

Режим питания: регулярный, нерегулярный (подчеркнуть);

Характер питания:

преобладание компонентов продуктов питания: белки, жиры, углеводы

(подчеркнуть);

калорийность рациона: высокая, низкая (подчеркнуть).

9. Сон: 7 - 9 часов, менее 7 часов, более 9 часов (подчеркнуть)

10. Занятия физкультурой и спортом: систематические, случайные,

не занимается (подчеркнуть)

Физкультура: утренняя гимнастика, бег, ходьба на лыжах, езда на

велосипеде, оздоровительное плавание, игра в теннис и др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спорт: вид \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

11. Активность образа жизни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер отдыха: активный, пассивный, смешанный (подчеркнуть)

12. Характер труда:

Работа: нормированный, ненормированный рабочий день;

сидячая, на ногах, разъезды, другая (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производственные вредности: химические факторы, биологические факторы,

производственный шум, вибрация, статическое напряжение, перенапряжение

голосового и (или) зрительного аппарата и другие (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Цель настоящего обращения: 1. получение информации о здоровом

образе жизни; 2. правильное питание; 3. отказ от табакокурения; 4. отказ от

приема алкоголя; 5. получение информации о наличии заболеваний; 6. др.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Источник получения информации: радио, телевидение, печатные издания,

Интернет, от врача, от знакомых и др. (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

1. Рост \_\_\_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Индекс массы тела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (N - 25)

2. Артериальное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (N - менее 140/90 мм. рт. ст.)

3. Холестерин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (N - менее 5,0 ммоль/л)

4. Глюкоза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (N - менее 6,5 ммоль/л натощак или

7,6 ммоль/л после еды)

5. Спирометрия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЖЕЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФЖЕЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОФБ1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОФВ1/ЖЕЛ \_\_\_\_\_\_

6.

┌───────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│ Наименование обследования │ Результат обследования │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Скрининг-оценка уровня │ │

│психофизиологического и соматического │ │

│здоровья, функциональных и адаптивных │ │

│резервов организма, параметры │ │

│физического развития │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Экспресс-оценка состояния сердца по │ │

│ЭКГ-сигналам от конечностей │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Ангиологический скрининг с │ │

│автоматическим измерением │ │

│систолического артериального давления │ │

│и расчета плече-лодыжечного индекса │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Комплексная детальная оценка функций │ │

│дыхательной системы - │ │

│компьютеризированная спирометрия │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Биоимпедансметрия (процентное │ │

│соотношение воды, мышечной и жировой │ │

│ткани) │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Анализ окиси углерода выдыхаемого │ │

│воздуха с определением │ │

│карбоксигемоглобина │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Анализ котинина и других биологических │ │

│маркеров в крови и моче │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Пульсоксиметрия │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Офтальмологическое обследование │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Исследование на наличие наркотических │ │

│средств, психотропных веществ и их │ │

│метаболитов в биологических средах │ │

│организма │ │

├───────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│Стоматологическое обследование │ │

└───────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

7. Результаты осмотров:

┌───────────┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│ Дата │ Врачи-специалисты │ Заключение │

├───────────┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├───────────┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├───────────┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

└───────────┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

IV. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:

здоров

имеет функциональные отклонения (указать какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выявленные симптомы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факторы риска заболеваний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов и их выполнение:

┌──────────────────┬─────────────────────────────────────────┬────────────┐

│Врачи-специалисты │ Рекомендации, индивидуальные планы │ Выполнение │

├──────────────────┼─────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼─────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼─────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ │ │ │

└──────────────────┴─────────────────────────────────────────┴────────────┘

3. "Школы здоровья": 1. Школа профилактики артериальной гипертензии;

2. Школа профилактики заболеваний суставов и позвоночника; 3. Школа

профилактики бронхиальной астмы; 4. Школа профилактики сахарного диабета;

5. Прочие школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Посещение кабинета (зала) ЛФК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 3

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254F8F3377A714F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C96TFz7L) Минздравсоцразвития России от 19.04.2011 N 328н)

Учетная форма N 002-ЦЗ/у

Утверждена Приказом

Минздравсоцразвития России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_

Министерство здравоохранения и социального развития

Российской Федерации

КАРТА

ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Живет постоянно в городе, селе (подчеркнуть)

3. N Страхового медицинского полиса ОМС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Социальное положение: 1 - служащий; 2 - рабочий; 3 - учащийся;

4 - неработающий

5. Образование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Профессия, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Показатели состояния здоровья

┌────┬────────────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование │ Годы (вписать) │

│п/п │ ├──────────┬────────┬────────┬──────┤

│ │ │ 2009 │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 1 │Рост │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 2 │Вес │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 3 │Частота сердечных сокращений │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 4 │Артериальное давление (АД) │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │Прочие показатели: │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │Подпись врача │ │ │ │ │

└────┴────────────────────────────────┴──────────┴────────┴────────┴──────┘

2. Факторы риска развития социально-значимых заболеваний [<\*\*\*>](#P369)

┌────┬────────────────────────────────┬──────────┬────────┬────────┬──────┐

│ │ │ 2009 [<\*>](#P366) │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 1 │Наследственность (ССЗ [<\*>](#P367), │ │ │ │ │

│ │СД [<\*\*>](#P368), онкологические │ │ │ │ │

│ │заболевания) │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 2 │Курение │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 3 │Избыточный вес │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 4 │Гиподинамия │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 5 │Стресс │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 6 │Повышенное АД │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ 7 │Нерациональное питание │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────────┼──────────┼────────┼────────┼──────┤

│ │Подпись врача │ │ │ │ │

└────┴────────────────────────────────┴──────────┴────────┴────────┴──────┘

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

<\*> После 2009 г. - вписать.

<\*> ССЗ - сердечно-сосудистые заболевания.

<\*\*> СД - сахарный диабет.

<\*\*\*> Отметить: есть, нет, не известно.

3. Классификация артериальной гипертензии

┌───────────────────────────┬─────────────────┬───────────────────────────┐

│ Показатели │АД систолическое │ АД диастолистолическое │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│ Оптимальное │ < 120 │ < 80 │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│ Нормальное │ 120 - 129 │ 80 - 84 │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│ Высокое нормальное │ 130 - 139 │ 85 - 89 │

├───────────────────────────┴─────────────────┴───────────────────────────┤

│ Артериальная гипертензия │

├───────────────────────────┬─────────────────┬───────────────────────────┤

│ АГ I степени ("мягкая") │ 140 - 159 │ 90 - 99 │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│ АГ II степени │ 160 - 179 │ 100 - 109 │

│ ("умеренная") │ │ │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│АГ III степени ("тяжелая") │ >= 180 │ >= 110 │

├───────────────────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┤

│ Изолированная │ >= 140 │ < 90 │

│ систолическая гипертензия │ │ │

└───────────────────────────┴─────────────────┴───────────────────────────┘

┌──────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│ Норма сахара крови │ 6,1 ммоль/л (Европейские рекомендации) │

│ натощак │ │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│ Целевой уровень │ менее 5 ммоль/л │

│ холестерина без КБС │ │

└──────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────┘

4. Расчет индекса массы тела (ИМТ):

,



┌─────────────────────────────────────────┬───────────────────┬───────────┐

│Дефицит массы тела │менее 18,5 │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────────────────┼───────────┤

│Норма │18,5 - 24,9 │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────────────────┼───────────┤

│Предожирение │25 - 29,9 │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────────────────┼───────────┤

│Ожирение I степени │30 - 34,9 │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────────────────┼───────────┤

│Ожирение II степени │35 - 39,9 │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────────────────┼───────────┤

│Ожирение III степени │более 40 │ │

└─────────────────────────────────────────┴───────────────────┴───────────┘

Результаты осмотров:

┌─────────┬─────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│ Дата │ Врачи-специалисты │ Заключение │

├─────────┼─────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────────┼─────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────────┼─────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────────┼─────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────────┼─────────────────────────────┼─────────────────────────────────┤

│ │ │ │

└─────────┴─────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

IV. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:

- здоров

- имеет функциональные отклонения (указать какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- выявленные симптомы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- факторы риска заболеваний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов и их выполнение:

┌───────────────────┬────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Врачи-специалисты │ Рекомендации, индивидуальные планы │ Выполнение │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

├───────────────────┼────────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │

└───────────────────┴────────────────────────────────────┴────────────────┘

3. Обращения:

┌────┬────────────────────────────┬───────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование │ Дата повторного обращения │

│п/п │ │ │

├────┼────────────────────────────┼───┬────┬───┬─────┬────┬─────┬───┬─────┤

│1. │Обратился самостоятельно │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼───┼────┼───┼─────┼────┼─────┼───┼─────┤

│2. │Направлен амбулаторно- │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │поликлиническим учреждением │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼───┼────┼───┼─────┼────┼─────┼───┼─────┤

│3 │Направлен после│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дополнительной │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диспансеризации │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼───┼────┼───┼─────┼────┼─────┼───┼─────┤

│4 │Направлен после лечения в│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационаре │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼───┼────┼───┼─────┼────┼─────┼───┼─────┤

│5 │Направлен работодателем│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │после прохождения ПМО и│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │УМО │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴────────────────────────────┴───┴────┴───┴─────┴────┴─────┴───┴─────┘

Приложение N 4

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 [N 430н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C97TFz3L),

от 19.04.2011 [N 328н](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254F8F3377A714F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C97TFz6L))

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ОТРАСЛЕВОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ │

│ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ │

│ за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────────────┬────────────────┐ ┌────────────────────┐

│ Представляют: │ Сроки │ │ Отчетная форма │

│ │ представления │ └────────────────────┘

├────────────────────────────────┼────────────────┤ ┌────┐

│Государственные учреждения │ 10 числа │ │N 68│

│здравоохранения субъектов │ следующего │ └────┘

│Российской Федерации и │ за отчетным │

│учреждения здравоохранения │ периодом │ Утверждена Приказом

│муниципальных образований │ месяца │ Минздравсоцразвития

│(амбулаторно-поликлинические, │ │ России

│стационарно-поликлинические, │ │ от 19 августа 2009 г.

│врачебно-физкультурные │ │ N 597н

│диспансеры, Центры медицинской │ │

│профилактики и др.), имеющие в │ │ (ежемесячная -

│своем составе центр здоровья: │ │ нарастающим итогом,

│ - органам исполнительной │ │ годовая)

│ власти субъектов Российской │ │

│ Федерации; │ │

│ │ │

│Органы исполнительной власти │ 20 числа │

│субъекта Российской │ следующего за │

│Федерации │ отчетным │

│ - Министерству здравоохранения│ периодом │

│ и социального развития │ месяца │

│ Российской Федерации │ │

└────────────────────────────────┴────────────────┘

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. СТРУКТУРА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

(1001)

┌───────────────────────────────────────────────────────┬──────┬──────────┐

│ Наименование кабинетов │ N │ Всего │

│ │строки│кабинетов │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе│ 01 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Кабинет инструментально-лабораторного обследования │ 02 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Лечебно-физкультурный кабинет (зал) │ 03 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Кабинет школы здоровья [<\*>](#P571) │ 04 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Кабинет здорового ребенка │ 05 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Кабинет врача, прошедшего тематическое │ │ │

│усовершенствование по формированию здорового образа │ │ │

│жизни │ 06 │ │

├───────────────────────────────────────────────────────┼──────┼──────────┤

│Прочие [<\*\*>](#P572) │ 07 │ │

└───────────────────────────────────────────────────────┴──────┴──────────┘

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

<\*> Указать наименование школ здоровья.

<\*\*> Указать наименование кабинетов.

1.2. ШТАТЫ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА

(1200)

┌────────────────────┬──────┬───────────┬──────────────────┬─────────────────┐

│ Наименование │ N │ Число │ Число физических │ Наличие [<\*>](#P615) │

│ │строки│должностей │ лиц на занятых │квалификационной │

│ │ ├─────┬─────┤ должностях │ категории │

│ │ │штат-│заня-├──────────┬───────┼────────┬───┬────┤

│ │ │ные │тые │ основные │совмес-│ высшая │ I │ II │

│ │ │ │ │работники │тители │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│Врачи - всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│ в том числе │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ руководители │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│ из числа врачей │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [(стр. 01)](#P587) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ прошли │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ тематическое │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ усовершенствование│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ по формированию │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ здорового образа │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жизни - всего │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│ в том числе │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ руководители │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│Средний медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │

│персонал │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│Прочий персонал │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(программист) │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼───────┼────────┼───┼────┤

│Всего по центру │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здоровья │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────┴──────┴─────┴─────┴──────────┴───────┴────────┴───┴────┘

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

<\*> Указываются квалификационные категории основных работников центра

здоровья.

1.3. ОБОРУДОВАНИЕ

(1300)

1.3.1. Центр здоровья для взрослого населения

┌─────────────────────────────────────────────┬──────┬───────┬────────────┐

│ Наименование оборудования │ N │Коли- │ Количество │

│ │строки│чество │введенного в│

│ │ │единиц │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 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Система скрининга сердца компьютеризированная│ │ │ │

│(экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ- │ │ │ │

│сигналам от конечностей) │ 02 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Система ангиологического скрининга с │ │ │ │

│автоматическим измерением систолического │ │ │ │

│артериального давления и расчета │ │ │ │

│плечелодыжечного индекса │ 03 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Аппарат для комплексной детальной оценки │ │ │ │

│функций дыхательной системы (спирометр │ │ │ │

│компьютеризированный) │ 04 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Биоимпедансметр для анализа внутренних сред │ │ │ │

│организма (процентное соотношение воды, │ │ │ │

│мышечной и жировой ткани) │ 05 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Экспресс-анализатор для определения общего │ │ │ │

│холестерина и глюкозы в крови (с │ │ │ │

│принадлежностями) │ 06 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Оборудование для определения токсических │ │ │ │

│веществ в биологических средах организма │ 07 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха│ │ │ │

│с определением карбоксигемоглобина │ 08 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Анализатор котинина и других биологических │ │ │ │

│маркеров в крови и моче │ 09 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Смокелайзер │ 10 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Кардиотренажер │ 11 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) │ 12 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Рабочее место гигиениста стоматологического, │ │ │ │

│в состав которого входит: установка │ │ │ │

│стоматологическая, компрессор, пылесос │ │ │ │

│слюноотсос, пескоструйный аппарат, комплект │ │ │ │

│мебели │ 13 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Рабочее место среднего медицинского │ 14 │ │ │

│персонала офтальмологического кабинета, в │ │ │ │

│состав которого входит: набор пробных │ │ │ │

│очковых линз и призм с пробной оправой, │ │ │ │

│проектор знаков, автоматический │ │ │ │

│рефрактометр, автоматический пневмотонометр │ │ │ │

└─────────────────────────────────────────────┴──────┴───────┴────────────┘

1.3.2. Центр здоровья для детей

┌─────────────────────────────────────────────┬──────┬───────┬────────────┐

│ Наименование оборудования │ N │Коли- │ Количество │

│ │строки│чество │введенного в│

│ │ │единиц │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 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Аппарат для комплексной детальной оценки │ │ │ │

│функций дыхательной системы (спирометр │ │ │ │

│компьютеризированный) │ 02 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Биоимпедансметр для анализа внутренних сред │ │ │ │

│организма (процентное соотношение воды, │ │ │ │

│мышечной и жировой ткани) │ 03 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Экспресс-анализатор для определения общего │ │ │ │

│холестерина и глюкозы в крови (с │ │ │ │

│принадлежностями) │ 04 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Анализатор для определения токсических │ │ │ │

│веществ в биологических средах организма │ 05 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Анализатор котинина и других биологических │ │ │ │

│маркеров в моче │ 06 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха│ │ │ │

│с определением карбоксигемоглобина │ 07 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) │ 08 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Рабочее место гигиениста стоматологического, │ │ │ │

│в состав которого входит: установка │ │ │ │

│стоматологическая универсальная с │ │ │ │

│ультразвуковым скалером │ 09 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Весы медицинские для взвешивания грудных │ │ │ │

│детей │ 10 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Комплект оборудования для наглядной │ │ │ │

│пропаганды здорового образа жизни │ 11 │ │ │

├─────────────────────────────────────────────┼──────┼───────┼────────────┤

│Оборудование для зала физкультуры │ 12 │ │ │

└─────────────────────────────────────────────┴──────┴───────┴────────────┘

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

2.1. КОНТИНГЕНТЫ ОБРАТИВШИХСЯ ГРАЖДАН

ВЗРОСЛЫЕ (18 ЛЕТ И СТАРШЕ)

(2001)

┌───────────────┬──────┬─────┬───────┬─────────────┬──────────┬────────────────┐

│ Наименование │ N │Всего│Из них │ Из них │Назначены │ Направлено │

│ показателя │строки│ │первич-│ выявлено │индиви- │ первично │

│ │ │ │но ├──────┬──────┤дуальные ├────────┬───────┤

│ │ │ │ │здоро-│с фак-│планы по │к врачам│в ста- │

│ │ │ │ │вые │торами│здоровому │специа- │ционар │

│ │ │ │ │ │риска │образу │листам │ │

│ │ │ │ │ │ │жизни │АПУ [<\*>](#P817) │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│Обратившиеся в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центр здоровья │ │ │ │ │ │ │ │ │

│- всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│самостоятельно │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│направленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ЛПУ по месту │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прикрепления │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│направленные из│ │ │ │ │ │ │ │ │

│стационаров │ │ │ │ │ │ │ │ │

│после острого │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заболевания │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│направленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│врачом, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ответственным │ │ │ │ │ │ │ │ │

│за проведение │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дополнительной │ │ │ │ │ │ │ │ │

│диспансеризации│ │ │ │ │ │ │ │ │

│работающих │ │ │ │ │ │ │ │ │

│граждан с I │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(практически │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здоров) и II │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(риск развития │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заболеваний) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│группами │ │ │ │ │ │ │ │ │

│состояния │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здоровья │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼────────┼───────┤

│направленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работодателем │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по заключению │ │ │ │ │ │ │ │ │

│врача, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ответственного │ │ │ │ │ │ │ │ │

│за проведение │ │ │ │ │ │ │ │ │

│периодических │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинских │ │ │ │ │ │ │ │ │

│осмотров │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────┴──────┴─────┴───────┴──────┴──────┴──────────┴────────┴───────┘

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

<\*> Амбулаторно-поликлинические учреждения.

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

(2002)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом

документа.

┌────────────────┬──────┬─────┬───────┬─────────────┬──────────┬───────────────┐

│ Наименование │ N │Всего│Из них │ Из них │Назначены │ Направлено │

│ показателя │строки│ │первич-│ выявлено │индивиду- │ первично │

│ │ │ │но ├──────┬──────┤альные ├───────┬───────┤

│ │ │ │ │здоро-│с фак-│планы по │к вра- │в ста- │

│ │ │ │ │вые │торами│здоровому │чам- │ционар │

│ │ │ │ │ │риска │образу │специа-│ │

│ │ │ │ │ │ │жизни │листам │ │

│ │ │ │ │ │ │ │в АПУ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │[<\*>](#P873) │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 10 │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│Обратившиеся в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│центр здоровья -│ │ │ │ │ │ │ │ │

│всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│самостоятельно │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│дети, у которых │ │ │ │ │ │ │ │ │

│решение о │ │ │ │ │ │ │ │ │

│посещении центра│ │ │ │ │ │ │ │ │

│здоровья принято│ │ │ │ │ │ │ │ │

│родителями (или │ │ │ │ │ │ │ │ │

│другим законным │ │ │ │ │ │ │ │ │

│представителем) │ │ │ │ │ │ │ │ │

│самостоятельно │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│направленные АПУ│ │ │ │ │ │ │ │ │

│[<\*>](#P873) по месту │ │ │ │ │ │ │ │ │

│прикрепления │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│направленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинскими │ │ │ │ │ │ │ │ │

│работниками │ │ │ │ │ │ │ │ │

│образовательных │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждений │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┼──────────┼───────┼───────┤

│направленные │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из стационаров │ │ │ │ │ │ │ │ │

│после острого │ │ │ │ │ │ │ │ │

│заболевания │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────┴──────┴─────┴───────┴──────┴──────┴──────────┴───────┴───────┘

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

<\*> Амбулаторно-поликлинические учреждения.

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

(2003)

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом

документа.

┌───────────────────────────────────────────────┬───────┬─────────────────┐

│ Наименование показателя │ N │ Возраст │

│ │строки ├───────┬─────────┤

│ │ │0 - 14 │ 15 - 17 │

│ │ │ лет │ лет │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 4 │ 5 │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│Всего обследовано детей │ 01 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│из них: │ │ │ │

│ здоровые │ 02 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ с факторами риска │ 03 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ назначены индивидуальные планы по здоровому │ │ │ │

│образу жизни │ 04 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ направлены (из [строки 01](#P891)): │ 05 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ в амбулаторно-поликлинические учреждения │ 06 │ │ │

├───────────────────────────────────────────────┼───────┼───────┼─────────┤

│ в стационар │ 07 │ │ │

└───────────────────────────────────────────────┴───────┴───────┴─────────┘

2.2. ПОСЕЩЕНИЯ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

(2004) Всего посещений \_\_\_\_ 1, из них дети (0 - 17 лет включительно) \_\_\_ 2.

2.3. ОСМОТРЕНО ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ

(2005)

┌─────────┬──────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Осмотрено│ N │ Из числа граждан, осмотренных врачами-специалистами │

│врачами- │строки├───────────────────────────┬────────────────────────────┬───────────────────────────┬──────────────────────────┤

│специа- │ │ здоровые │ с факторами риска │ направлены к врачам- │ направлены в стационар │

│листами │ │ │ │ специалистам в АПУ │ │

│ │ ├─────┬──────┬──────────────┼─────┬──────┬───────────────┼─────┬───────┬─────────────┼─────┬──────┬─────────────┤

│ │ │всего│в том │ из них │всего│в том │ из них │всего│ в том │ из них │всего│в том │ из них │

│ │ │ │числе ├──────┬───────┤ │числе ├──────┬────────┤ │ числе ├──────┬──────┤ │числе ├──────┬──────┤

│ │ │ │ дети │0 - 14│15 - 17│ │ дети │0 - 14│15 - 17 │ │ дети │0 - 14│ 15 - │ │ дети │0 - 14│ 15 - │

│ │ │ │0 - 17│ лет │ лет │ │0 - 17│ лет │ лет │ │0 - 17 │ лет │17 лет│ │0 - 17│ лет │17 лет│

│ │ │ │ лет │ │ │ │ лет │ │ │ │ лет │ │ │ │ лет │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────┼─────┼──────┼──────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼─────┼───────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┤

│ │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────┴──────┴─────┴──────┴──────┴───────┴─────┴──────┴──────┴────────┴─────┴───────┴──────┴──────┴─────┴──────┴──────┴──────┘

2.4. ОБСЛЕДОВАНО В КАБИНЕТЕ ТЕСТИРОВАНИЯ

(2006)

┌──────────────────────────────────┬──────┬─────────────┬──────────────┬───────────────┐

│ Наименование оборудования │ N │ Число │ Количество │Выявлено лиц с │

│ │строки│обследованных│ проведенных │ факторами │

│ │ │ лиц │ обследований │ риска │

│ │ │ │ (первичных и │ │

│ │ │ │ повторных) │ │

│ │ ├─────┬───────┼──────┬───────┼──────┬────────┤

│ │ │всего│ в том │всего │ в том │всего │ в том │

│ │ │ │ числе │ │ числе │ │ числе │

│ │ │ │ дети │ │ дети │ │ дети │

│ │ │ │0 - 17 │ │0 - 17 │ │ 0 - 17 │

│ │ │ │ лет │ │ лет │ │ 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 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Система скрининга сердца │ │ │ │ │ │ │ │

│компьютеризированная (экспресс- │ │ │ │ │ │ │ │

│оценка состояния сердца по ЭКГ- │ │ │ │ │ │ │ │

│сигналам от конечностей) │ 02 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Система ангиологического │ │ │ │ │ │ │ │

│скрининга с автоматическим │ │ │ │ │ │ │ │

│измерением систолического │ │ │ │ │ │ │ │

│артериального давления и расчета │ │ │ │ │ │ │ │

│плечелодыжечного индекса │ 03 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Аппарат для комплексной детальной │ │ │ │ │ │ │ │

│оценки функций дыхательной │ │ │ │ │ │ │ │

│системы (спирометр │ │ │ │ │ │ │ │

│компьютеризированный) │ 04 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Биоимпедансметр для анализа │ │ │ │ │ │ │ │

│внутренних сред организма │ │ │ │ │ │ │ │

│(процентное соотношение воды, │ │ │ │ │ │ │ │

│мышечной и жировой ткани) │ 05 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Экспресс-анализатор для │ │ │ │ │ │ │ │

│определения общего холестерина и │ │ │ │ │ │ │ │

│глюкозы в крови (с │ │ │ │ │ │ │ │

│принадлежностями) │ 06 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Оборудование для определения │ │ │ │ │ │ │ │

│токсических веществ в │ │ │ │ │ │ │ │

│биологических средах организма │ 07 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Анализатор окиси углерода │ │ │ │ │ │ │ │

│выдыхаемого воздуха с │ │ │ │ │ │ │ │

│определением карбоксигемоглобина │ 08 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Анализатор котинина и других │ │ │ │ │ │ │ │

│биологических маркеров в крови и │ │ │ │ │ │ │ │

│моче │ 09 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Смокелайзер │ 10 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Кардиотренажер │ 11 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Пульсоксиметр (оксиметр │ │ │ │ │ │ │ │

│пульсовой) │ 12 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Рабочее место гигиениста │ │ │ │ │ │ │ │

│стоматологического, в состав │ │ │ │ │ │ │ │

│которого входит: установка │ │ │ │ │ │ │ │

│стоматологическая, компрессор, │ │ │ │ │ │ │ │

│пылесос слюноотсос, пескоструйный │ │ │ │ │ │ │ │

│аппарат, комплект мебели │ 13 │ │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼────────┤

│Рабочее место среднего │ 14 │ │ │ │ │ │ │

│медицинского персонала │ │ │ │ │ │ │ │

│офтальмологического кабинета, в │ │ │ │ │ │ │ │

│состав которого входит: набор │ │ │ │ │ │ │ │

│пробных очковых линз и призм с │ │ │ │ │ │ │ │

│пробной оправой, проектор знаков, │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматический рефрактометр, │ │ │ │ │ │ │ │

│автоматический пневмотонометр │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────────────────────────┴──────┴─────┴───────┴──────┴───────┴──────┴────────┘

(2007) Число комплексных обследований, всего \_\_\_ 1, из них дети (0 - 17

лет включительно) \_\_\_ 2.

2.5. Деятельность кабинета лечебной физкультуры

(2008) Коды по ОКЕИ: человек - [792](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8264E8B317BA114F6901964A66462849C8EAA4161C7B56F97TFzFL), единица - [642](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8264E8B317BA114F6901964A66462849C8EAA4161C7B56F97TFz6L)

┌───────────────────────────────────────────────────┬─────────┬───────────┐

│ │N строки │ Всего │

├───────────────────────────────────────────────────┼─────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├───────────────────────────────────────────────────┼─────────┼───────────┤

│Число лиц, закончивших лечение, - всего │ 01 │ │

├───────────────────────────────────────────────────┼─────────┼───────────┤

│ из них дети 0 - 17 лет включительно │ 02 │ │

├───────────────────────────────────────────────────┼─────────┼───────────┤

│Число отпущенных процедур - всего │ 03 │ │

└───────────────────────────────────────────────────┴─────────┴───────────┘

2.6. Школы здоровья

(2009)

┌────────────────────────────────────────────┬──────┬─────┬───────────────┐

│ │ N │Всего│ Из них │

│ │строки│ │ детей │

│ │ │ │ (0 - 17 лет │

│ │ │ │ включительно) │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│Число лиц, обученных основам здорового │ │ │ │

│образа жизни, - всего │ 01 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│Число лиц, обученных в школах здоровья, - │ │ │ │

│всего │ 02 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ в том числе в: │ │ │ │

│ школе профилактики артериальной │ │ │ │

│гипертензии │ 03 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ школе профилактики заболеваний костно- │ │ │ │

│мышечной системы │ 04 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ школе профилактики бронхиальной астмы │ 05 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ школе профилактики сахарного диабета │ 06 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼─────┼───────────────┤

│ прочих школах │ 07 │ │ │

└────────────────────────────────────────────┴──────┴─────┴───────────────┘

Дата составления документа "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность руководителя

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

Должность лица,

ответственного за

составление формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

Номер контактного телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение N 5

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Минздрава России от 30.09.2015 N 683н утверждены Рекомендуемые штатные [нормативы](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56E96TFz3L) центра здоровья.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ИНОГО ПЕРСОНАЛА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

Исключены. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н.

Приложение N 6

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 19 августа 2009 г. N 597н

ТРЕБОВАНИЯ

К ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СОКРАЩЕНИЕ

ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И ТАБАКА

Список изменяющих документов

(введены [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56E95TFz5L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

1. Настоящие Требования регулируют вопросы, связанные с организацией деятельности центров здоровья для детей в целях реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

2. Формирование здорового образа жизни у детей - это комплекс мероприятий, направленных на сохранение здоровья, пропаганду здорового образа жизни, мотивирование к личной ответственности за свое здоровье, разработку индивидуальных подходов по формированию здорового образа у детей, борьбу с факторами риска развития заболеваний, просвещение и информирование детского населения о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, предотвращение [социально значимых заболеваний](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254D8E337CA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C95TFz6L) среди детского населения (далее - Мероприятия).

3. Центры здоровья для детей создаются на функциональной основе на базе амбулаторно-поликлинических отделений в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждениях здравоохранения муниципальных образований педиатрического профиля (далее - ЛПУ).

4. Центр здоровья для детей оснащается в соответствии с перечнем оборудования, закупаемого для учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждений здравоохранения муниципальных образований в целях реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у детей, включая сокращение потребления алкоголя и табака ([приложение N 2](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A82D478E307AA949FC984068A4636DDB8B89E34D60C7B56FT9zDL) к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. N 152н).

5. Структура центра здоровья для детей утверждается руководителем ЛПУ, на базе которого организован центр здоровья для детей.

6. В структуру центра здоровья для детей рекомендуется включать:

кабинеты врачей-педиатров, прошедших тематическое усовершенствование по вопросам формирования здорового образа жизни и медицинской профилактики, кабинет гигиениста стоматологического, кабинет психолога, кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе; кабинеты инструментального и лабораторного обследования <\*>, кабинет (зал) лечебной физкультуры, кабинеты санитарного просвещения для детей разных возрастных групп, игровую комнату.

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

<\*> В кабинете инструментального и лабораторного обследования проводится обследование на установленном оборудовании.

7. Центр здоровья для детей возглавляет заведующий, назначаемый и освобождаемый от должности руководителем ЛПУ, в составе которого организован центр здоровья для детей.

8. Работа центра здоровья для детей осуществляется по 2-сменному графику в часы работы ЛПУ.

9. Функциями центров здоровья являются:

информирование родителей и детей о вредных и опасных для здоровья факторах и привычках;

работа по формированию у населения принципов "ответственного родительства";

обучение родителей и детей гигиеническим навыкам, включающее мотивирование их к отказу от вредных привычек;

внедрение современных медико-профилактических технологий в деятельность учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждений здравоохранения муниципальных образований педиатрического профиля в зоне ответственности центра;

обучение медицинских специалистов, родителей и детей эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей детского возраста;

динамическое наблюдение за детьми группы риска развития неинфекционных заболеваний;

оценка функциональных и адаптивных резервов организма детей с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья ребенка в будущем;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья детей, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха с учетом возрастных особенностей;

разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста;

осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни среди детского населения региона, анализ факторов риска развития заболеваний у детей.

10. Центр здоровья для детей осуществляет взаимодействие по вопросам реализации Мероприятий с кабинетами здорового ребенка ЛПУ по месту жительства детей и отделениями организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях.

11. Центр здоровья для детей оказывает медицинские услуги: детям впервые обратившимся в отчетном году для проведения комплексного обследования; детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; детям (подросткам) самостоятельно обратившимся в центр здоровья для детей; детям, направленным медицинскими работниками образовательных учреждений, детям I группы здоровья (практически здоровые) и II группы (с риском развития хронической патологии и функциональными нарушениями) здоровья, направленным ЛПУ; детям, находящимся под наблюдением в центре здоровья для детей.

12. При организации деятельности центра здоровья для детей предусматриваются выездные формы работы по формированию здорового образа жизни для детей, проживающих в зоне ответственности центра.

13. На ребенка, обратившегося (направленного) в центр здоровья для детей, заполняется [учетная форма N 025-ЦЗ/у-2](#P1195) "Карта центра здоровья ребенка" (приложение N 7 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. N 597н) (далее - Карта), проводится его тестирование на аппаратно-программном комплексе, обследование на установленном оборудовании, результаты которых вносятся в Карту, после чего ребенок направляется к врачу-педиатру.

14. В центре здоровья для детей проводится комплексное обследование, включающее: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную, детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния гигиены полости рта.

После проведения комплексного обследования ребенок осматривается врачом-педиатром центра здоровья для детей.

Центр здоровья для детей осуществляет: обучение и создание мотивации по вопросам грудного вскармливания и ухода за детьми раннего возраста, проведения профилактических прививок; обучение гигиеническим навыкам, выявлению факторов риска по развитию заболеваний, в том числе социально значимых, с последующим осуществлением профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, профилактике инвалидности; контроль за организацией рационального питания детей всех возрастных групп, в том числе детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях; работу по мотивированию детей и их родителей к отказу от вредных привычек, включающая помощь по отказу от потребления алкоголя и табака; работу по повышению квалификации в области здорового образа жизни врачей первичного звена здравоохранения.

15. Врач-педиатр на основании результатов тестирования на аппаратно-программном комплексе и обследования на установленном оборудовании проводит оценку функциональных и адаптивных резервов организма ребенка, определяет наиболее вероятные факторы риска, с учетом возрастных особенностей составляет ребенку индивидуальный план по здоровому образу жизни.

При необходимости врач-педиатр рекомендует ребенку (родителям ребенка или другим законным представителям) динамическое наблюдение в центре здоровья для детей с проведением повторных исследований в соответствии с выявленными факторами риска или наблюдение в кабинетах здорового ребенка ЛПУ, посещение занятий в соответствующих школах здоровья, лечебно-физкультурных кабинетах и врачебно-физкультурных диспансерах по программам, разработанным в центре здоровья для детей.

16. В случае если в процессе обследования в центре здоровья выявляется подозрение на какое-либо заболевание, врач-педиатр центра здоровья для детей направляет ребенка в ЛПУ к соответствующему врачу-специалисту для определения дальнейшей тактики его наблюдения и лечения.

17. Сведения о детях, у которых выявлено подозрение на заболевание и которым необходимо дальнейшее обследование, передаются врачу-педиатру участковому по месту жительства ребенка (по месту прикрепления).

18. По окончании случая первичного обращения в центр здоровья для детей, включающего комплексное обследование, на каждого ребенка заполняется [учетная форма N 002-ЦЗ/у-2](#P1476) "Карта здорового образа жизни ребенка" (приложение N 8 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. N 597н), которая по желанию ребенка (родителей ребенка или других законных представителей) выдается на руки.

19. Ведение учетно-отчетной документации осуществляется организационно-методическим отделом ЛПУ, на базе которого организован центр здоровья для детей, или иным структурным подразделением, на которое возложены соответствующие функции.

20. На каждого обратившегося в центр здоровья для детей заполняется учетная [форма N 025-12/у](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A825498A347EA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C93TFzEL) "Талон амбулаторного пациента", утвержденная Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 255 (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г. N 6188) (далее - Талон).

В графе "Код услуги" Талона указывается код комплексного обследования или код посещения врача-педиатра, других специалистов, или коды отдельных исследований и услуг.

21. По окончании обследования ребенка и его осмотра врачом-педиатром заполненные Талоны передаются в соответствующее подразделение ЛПУ для дальнейшего формирования реестров счетов для оплаты по программе обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальными программами государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

22. По истечении отчетного периода (месяца, года) центром здоровья для детей составляется отчетная [форма N 68](#P510) "Сведения о деятельности центра здоровья" (ежемесячная - нарастающим итогом, годовая) (приложение N 4 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. N 597н), которая представляется 10-го числа следующего за отчетным месяца в орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации. Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации представляет в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации сводную форму по всем центрам здоровья 20-го числа месяца, следующего за отчетным.

Приложение N 7

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 19 августа 2009 г. N 597н

Список изменяющих документов

(введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56E91TFz3L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование центра

здоровья для детей)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Адрес центра

здоровья для детей)

┌────────────────────┐

│ │

│ │ Учетная форма N 025-ЦЗ/у-2

│ Штрих-код │ Утверждена

│ │ Приказом Минздравсоцразвития

│ │ России

│ │ от 19 августа 2009 г. N 597н

└────────────────────┘ КАРТА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА N \_\_\_

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Поликлиника по месту жительства (прикрепления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Фамилия, имя, отчество (отчество, если имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Дата рождения (число, месяц, год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Пол: мужской, женский (нужное подчеркнуть)

6. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Живет постоянно в городе, селе (нужное подчеркнуть)

8. Серия и номер страхового медицинского полиса обязательного медицинского

страхования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Место воспитания (пребывания ребенка): семья, детский дом, детский

дом-интернат, социальный приют, другое место (нужное подчеркнуть)

10. Посещает дошкольное образовательное учреждение: нет, да (ясли,

детский сад, ясли-сад, другое (нужное подчеркнуть)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Учится: общеобразовательное учреждение (школа, колледж, гимназия и

т.д.); школа-интернат, школа при воинской части, учреждение начального

или среднего профессионального образования, другое место обучения (указать)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Не учится (указать причину) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Работает: да; нет (нужное подчеркнуть)

14. Получено согласие на обработку персональных данных: да, нет (нужное

подчеркнуть)

15. Дата обращения (комплексное обследование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Категория обращения (указать):

1) обратился самостоятельно;

2) направлен амбулаторно-поликлиническим учреждением;

3) направлен после дополнительной диспансеризации;

4) направлен после лечения в стационаре;

5) направлен работодателем после прохождения периодического

медицинского осмотра;

6) решение о посещении центра здоровья для детей принято родителями

(или другим законным представителем) самостоятельно;

7) направлен медицинскими работниками образовательных учреждений.

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ АНАМНЕЗА

(программно-компьютерный опрос)

1. Наследственные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Хронические заболевания:

3.1. органов дыхания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. сердечно-сосудистые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. органов пищеварения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4. почек и мочевыводящих путей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5. центральной нервной системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6. эндокринной системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.7. новообразования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8. другие заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Перенесенные травмы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Перенесенные операции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Употребление алкоголя:

крепкие алкогольные напитки, слабоалкогольные напитки (нужное подчеркнуть);

случайное, мало, много, часто, не употребляет (нужное подчеркнуть)

7. Табакокурение: с какого возраста \_\_\_\_\_\_; по \_\_\_\_\_\_ штук в день; не курит

(нужное указать)

8. Питание:

режим питания: регулярный, нерегулярный (нужное подчеркнуть);

характер питания: преобладание компонентов продуктов питания: белки, жиры,

углеводы (нужное подчеркнуть);

калорийность рациона: высокая, низкая (нужное подчеркнуть)

9. Сон: 7 - 9 часов, менее 7 часов, более 9 часов (нужное подчеркнуть)

10. Занятия физкультурой и спортом: систематические, случайные, не

занимается (нужное подчеркнуть)

Физкультура: утренняя гимнастика, бег, ходьба на лыжах, езда на

велосипеде, оздоровительное плавание, игра в теннис, другое

(указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спорт: вид \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Активность образа жизни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер отдыха: активный, пассивный, смешанный (нужное подчеркнуть)

12. Цель настоящего обращения:

1) получение информации о здоровом образе жизни;

2) правильное питание;

3) отказ от табакокурения;

4) отказ от приема алкоголя;

5) получение информации о наличии заболеваний;

6) другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Источник получения информации: радио, телевидение, печатные издания,

Интернет, от врача, от знакомых, другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата обследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

┌──────┬───────────────────────┬─────────────────────┬───────────┬──────────┬────────────┐

│ N │ Наименование │ Показатели │ Значение │ В норме │ Результат │

│строки│ обследования │ обследования │показателя │ (да/нет) │обследования│

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 01 │Скрининг-оценка уровня │Рост │ │ │ │

│ │психофизиологического и├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │соматического здоровья,│Вес │ │ │ │

│ │функциональных и ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │адаптивных резервов │Индекс массы тела │ │ │ │

│ │организма, параметры ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │физического развития │Артериальное давление│ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Уровень физического │ │ │ │

│ │ │развития │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Мышечная сила │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 02 │Экспресс-оценка │ │ │ │ │

│ │состояния сердца по ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │электрокардиографии │ │ │ │ │

│ │(ЭКГ)-сигналам от ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │конечностей │ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 03 │Ангиологический │ │ │ │ │

│ │скрининг с ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │автоматическим │ │ │ │ │

│ │измерением ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │систолического │ │ │ │ │

│ │артериального давления ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │и расчета плече- │ │ │ │ │

│ │лодыжечного индекса │ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 04 │Комплексная детальная │Жизненная емкость │ │ │ │

│ │оценка функций │легких │ │ │ │

│ │дыхательной системы - ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │компьютеризированная │Форсированная │ │ │ │

│ │спирометрия │жизненная емкость │ │ │ │

│ │ │легких │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Объем форсированного │ │ │ │

│ │ │выдоха 1 │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Объем форсированного │ │ │ │

│ │ │выдоха 1/Жизненная │ │ │ │

│ │ │емкость легких │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 05 │Биоимпедансметрия │% воды │ │ │ │

│ │(процентное соотношение├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │воды, мышечной и │% мышечной ткани │ │ │ │

│ │жировой ткани) ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │% жировой ткани │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 06 │Экспресс-анализ │Холестерин (норма - │ │ │ │

│ │определения общего │менее 5,0 ммоль/л) │ │ │ │

│ │холестерина и глюкозы в├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │крови │Глюкоза (норма - │ │ │ │

│ │ │менее 6,1 ммоль/л │ │ │ │

│ │ │натощак или 7,6 │ │ │ │

│ │ │ммоль/л после еды │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 07 │Определение токсических│ │ │ │ │

│ │веществ в биологических│ │ │ │ │

│ │средах организма │ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 08 │Анализ окиси углерода │Содержание CO2 │ │ │ │

│ │выдыхаемого воздуха с ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │определением │Содержание │ │ │ │

│ │карбоксигемоглобина │карбоксигемоглобина │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 09 │Анализ котинина и │Котинин │ │ │ │

│ │других биологических │ │ │ │ │

│ │маркеров в крови и моче│ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 10 │Смокелайзер │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 11 │Кардиотренажер │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 12 │Пульсоксиметрия │Сатурация │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Частота пульса │ │ │ │

│ │ ├─────────────────────┼───────────┤ │ │

│ │ │Регулярность ритма │ │ │ │

├──────┼───────────────────────┼─────────────────────┼───────────┼──────────┼────────────┤

│ 13 │Рабочее место │ │ │ │ │

│ │гигиениста │ │ │ │ │

└──────┴───────────────────────┴─────────────────────┴───────────┴──────────┴────────────┘

Результаты осмотров врачей

┌─────────┬──────────────────────────┬───────────────┬────────────────────┐

│ Дата │Врач (ФИО, специальность) │ Заключение │ Рекомендации │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼──────────────────────────┼───────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

└─────────┴──────────────────────────┴───────────────┴────────────────────┘

Дата обследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключения от экспертных систем о рисках развития

хронических неинфекционных заболеваний

┌───────────────────┬───────────────────┬──────────────────┬──────────────┐

│ Наименование │Наименование оценки│Показатель оценки │ Рекомендации │

│экспертной системы │ │ │ │

├───────────────────┼───────────────────┼──────────────────┼──────────────┤

│ │ │ │ │

├───────────────────┼───────────────────┼──────────────────┼──────────────┤

│ │ │ │ │

├───────────────────┼───────────────────┼──────────────────┼──────────────┤

│ │ │ │ │

├───────────────────┼───────────────────┼──────────────────┼──────────────┤

│ │ │ │ │

└───────────────────┴───────────────────┴──────────────────┴──────────────┘

Дата обследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IV. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:

здоров (подчеркнуть)

функциональные отклонения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выявленные симптомы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факторы риска заболеваний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов и их выполнение:

рекомендации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индивидуальный план по здоровому образу жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выполнение индивидуального плана по здоровому образу жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. "Школы здоровья":

1) школа профилактики артериальной гипертензии; 2) школа профилактики

заболеваний костно-мышечной системы; 3) школа профилактики бронхиальной

астмы; 4) школа профилактики сахарного диабета; 5) прочие школы \_\_\_\_\_\_\_

4. Посещение кабинета (зала) лечебной физкультуры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Направление на дальнейшее обследование:

в ЛПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к врачам-специалистам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

Приложение N 8

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 19 августа 2009 г. N 597н

Список изменяющих документов

(введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13F386D77152A8254E8E327DA514F6901964A66462849C8EAA4161C7B56F90TFz6L) Минздравсоцразвития России от 08.06.2010 N 430н)

Учетная форма N 002-ЦЗ/у-2

Штрих-код Утверждена Приказом

Минздравсоцразвития России

от 19 августа 2009 г. N 597н

КАРТА

ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ РЕБЕНКА N \_\_\_

1. Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Отчество (отчество, если имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Дата обращения в центр здоровья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Живет постоянно в городе, селе (нужное подчеркнуть)

7. Серия и номер страхового медицинского полиса обязательного медицинского

страхования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Посещает дошкольное образовательное учреждение: нет; да (ясли, детский

сад, ясли-сад) (нужное подчеркнуть)

9. Учится: общеобразовательное учреждение (школа, колледж, гимназия);

школа-интернат, школа при воинской части, учреждение начального или

среднего профессионального образования, другое место обучения (нужное

подчеркнуть)

10. Не учится (указать причину) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Работает: да; нет (нужное подчеркнуть)

1. Показатели состояния здоровья

┌─────┬────────────────────────────────────┬──────────────────────────────┐

│ N │ Наименование показателя │ Годы (вписать) │

│ п/п │ ├──────┬────────┬──────┬───────┤

│ │ │ 2010 │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│1 │Рост │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│2 │Вес │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│3 │Частота сердечных сокращений │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│4 │Частота дыхания │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│5 │Артериальное давление (АД) │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│6 │Прочие показатели: │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────────────────────────┼──────┼────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │

└─────┴────────────────────────────────────┴──────┴────────┴──────┴───────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись врача) (ФИО)

2. Факторы риска развития социально значимых заболеваний

┌───┬─────────────────────────────────────────┬────────┬──────┬───────────┐

│ N │ Наименование показателя │ Да │ Нет │Неизвестно │

│п/п│ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│1 │Наследственность │ │ │ │

│ │(сердечно-сосудистые заболевания, │ │ │ │

│ │сахарный диабет, онкологические │ │ │ │

│ │заболевания) │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│2 │Курение │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│3 │Избыточный вес │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│4 │Гипотрофия │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│5 │Гиподинамия │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│6 │Стресс │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│7 │Повышенное АД │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────────────────┼────────┼──────┼───────────┤

│8 │Нерациональное питание │ │ │ │

└───┴─────────────────────────────────────────┴────────┴──────┴───────────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись врача) (ФИО)

3. Результаты обследований

┌───┬────────────────────────┬───────────────┬──────────┬────────┬────────────┐

│ N │ Наименование │ Показатели │ Значение │В норме │ Результат │

│п/п│ обследования │ обследования │показателя│(да/нет)│обследования│

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│01 │Скрининг-оценка уровня │Рост │ │ │ │

│ │психофизиологического и ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │соматического здоровья, │Вес │ │ │ │

│ │функциональных и ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │адаптивных резервов │Индекс массы │ │ │ │

│ │организма, параметры │тела │ │ │ │

│ │физического развития ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Артериальное │ │ │ │

│ │ │давление │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Уровень │ │ │ │

│ │ │физического │ │ │ │

│ │ │развития │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Мышечная сила │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│02 │Экспресс-оценка │ │ │ │ │

│ │состояния сердца по ЭКГ-├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │сигналам от конечностей │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│03 │Ангиологический скрининг│ │ │ │ │

│ │с автоматическим ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │измерением │ │ │ │ │

│ │систолического ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │артериального давления и│ │ │ │ │

│ │расчета плече- ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │лодыжечного индекса │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│04 │Комплексная детальная │Жизненная │ │ │ │

│ │оценка функций │емкость легких │ │ │ │

│ │дыхательной системы - ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │компьютеризированная │Форсированная │ │ │ │

│ │спирометрия │жизненная │ │ │ │

│ │ │емкость легких │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Объем │ │ │ │

│ │ │форсированного │ │ │ │

│ │ │выдоха 1 │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Объем │ │ │ │

│ │ │форсированного │ │ │ │

│ │ │выдоха 1/ │ │ │ │

│ │ │жизненная │ │ │ │

│ │ │емкость легких │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│05 │Биоимпедансметрия │% воды │ │ │ │

│ │(процентное соотношение ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │воды, мышечной и жировой│% мышечной │ │ │ │

│ │ткани) │ткани │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │% жировой ткани│ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│06 │Экспресс-анализ │Холестерин │ │ │ │

│ │определения общего ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │холестерина и глюкозы в │Глюкоза │ │ │ │

│ │крови │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│07 │Определение токсических │ │ │ │ │

│ │веществ в биологических ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │средах организма │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│08 │Анализ окиси углерода │Содержание CO2 │ │ │ │

│ │выдыхаемого воздуха с ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │определением │Содержание │ │ │ │

│ │карбоксигемоглобина │карбоксигемо- │ │ │ │

│ │ │глобина │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│09 │Анализ котинина и других│Котинин │ │ │ │

│ │биологических маркеров в├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │крови и моче │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│10 │Смокелайзер │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│11 │Кардиотренажер │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│12 │Пульсоксиметрия │Сатурация │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Частота пульса │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │Регулярность │ │ │ │

│ │ │ритма │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼───────────────┼──────────┼────────┼────────────┤

│13 │Рабочее место гигиениста│ │ │ │ │

│ │стоматологического ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────────┼──────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ │

└───┴────────────────────────┴───────────────┴──────────┴────────┴────────────┘

4. Результаты осмотров врачей

┌─────────┬────────────────────────┬────────────────┬─────────────────────┐

│ Дата │ Врач (ФИО, │ Заключение │ Рекомендации │

│ │ специальность) │ │ │

├─────────┼────────────────────────┼────────────────┼─────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├─────────┼────────────────────────┼────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ │ │

├─────────┼────────────────────────┼────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ │ │

└─────────┴────────────────────────┴────────────────┴─────────────────────┘

5. Заключения от экспертных систем о рисках развития хронических

неинфекционных заболеваний

┌──────────────────┬───────────────────┬─────────────────┬────────────────┐

│ Наименование │ Наименование │Показатель оценки│ Рекомендации │

│экспертной системы│ оценки │ │ │

├──────────────────┼───────────────────┼─────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │

├──────────────────┼───────────────────┼─────────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │

└──────────────────┴───────────────────┴─────────────────┴────────────────┘

6. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:

здоров (подчеркнуть)

функциональные отклонения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выявленные симптомы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

факторы риска заболеваний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов по здоровому образу

жизни и их выполнение:

рекомендации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индивидуальный план по здоровому образу жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выполнение индивидуального плана по здоровому образу жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Школы здоровья:

1) школа профилактики артериальной гипертензии;

2) школа профилактики заболеваний костно-мышечной системы;

3) школа профилактики бронхиальной астмы;

4) школа профилактики сахарного диабета;

5) прочие школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Посещение кабинета (зала) лечебной физкультуры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Направление на дальнейшее обследование:

в лечебно-профилактическое учреждение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к врачам-специалистам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись врача) (ФИО)

7. КЛАССИФИКАЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

┌──────────────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────┐

│ Показатели │Артериальное давление (АД)│Артериальное давление (АД) │

│ │ систолическое │ диастолистолическое │

├──────────────────┼──────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────────┼───────────────────────────┤

│ │ │ │

└──────────────────┴──────────────────────────┴───────────────────────────┘

┌──────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ Норма сахара крови натощак │ 6,1 ммоль/л (Европейские │

│ │ рекомендации) │

├──────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────┤

│ Целевой уровень холестерина │ менее 5 ммоль/л │

└──────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────┘

8. РАСЧЕТ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА (ИМТ)

Вес (в килограммах)

ИМТ = -------------------------- =

Рост (в метрах) в квадрате

┌───────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┐

│ норма │ 18,5 - 24,9 │

├───────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ предожирение │ 25 - 29,9 │

├───────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ ожирение I степени │ 30 - 34,9 │

├───────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ ожирение II степени │ 35 - 39,9 │

├───────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ ожирение III степени │ 40 и более │

├───────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ гипотрофия │ │

└───────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┘

Приложение N 9

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 19 августа 2009 г. N 597н

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Минздрава России от 30.09.2015 N 683н утвержден [Стандарт](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56E91TFzFL) оснащения центра здоровья.

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО

НАСЕЛЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ

АЛКОГОЛЯ И ТАБАКА

Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8254685317BA014F6901964A66462849C8EAA4161C7B56C94TFzEL) Минздрава России от 30.09.2015 N 683н.