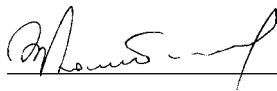


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра здравоохранения



В.В. Колбанов

15 июня 2005 г.

Регистрационный № 60–0505

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
МОДЕЛИ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ  
И ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В 2005 г.**

Инструкция по применению

*Учреждения-разработчики:* Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусский центр медицинских технологий, информатики, управления и экономики здравоохранения

*Авторы:* А.К. Цыбин, А.А. Гракович, И.В. Бровко, Т.И. Атрашкевич, Т.И. Терехович, В.В. Антилевский

## **ВВЕДЕНИЕ**

В целях повышения эффективности и качества работы организаций здравоохранения республики, объективной оценки деятельности организаций здравоохранения административных территорий при подведении итогов Республиканского смотра г. Минска, областей и районов республики за повышение качества и культуры медицинского обслуживания, осуществления оперативного контроля за показателями состояния здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения, а также сокращения дефектов приказом Министра здравоохранения от 30 марта 2005 г. № 94 утверждена Модель конечных результатов деятельности организаций здравоохранения административных территорий Республики Беларусь на 2005 г.

При подготовке информации о выполнении Модели конечных результатов деятельности здравоохранения административных территорий республики на 2005 г. используются как утвержденные Министерством статистики и анализа Республики Беларусь отчетные формы, так и информация, представляемая организациями здравоохранения и местными органами управления здравоохранением.

Данные о выполнении показателей, включенных в Модель конечных результатов, представляются Министерству здравоохранения Республики Беларусь и Белорусскому центру медицинских технологий, информатики, управления и экономики здравоохранения по адресу: 220600, г. Минск, ул. П. Бровки, 7а. Телефон: 232-30-80; факс: 231-74-81, 231-34-84; электронная почта: belcmt2@mail.belpak.by. Телефоны для справок: 232-85-21; 231-74-81.

Сроки представления информации:

- за I полугодие 2005 г. — к 25.07.2005 г.;
- за 9 месяцев 2005 г. — к 24.10.2005 г.;
- за 2005 г. — к 13.02.2006 г.

Инструкцию «Методика расчета показателей модели конечных результатов деятельности здравоохранения административных территорий Республики Беларусь в 2004 г.» № 02-2-17 от 12 июля 2004 г. считать недействительной.

Информация представляется в виде таблицы по форме, приведенной в Приложении.

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Показатель общей смертности представляется на основании данных, полученных от территориальных органов Министерства статистики и анализа Республики Беларусь.

2. Показатель младенческой смертности (без учета младенцев массой 500–999 г) представляется на основании данных, полученных от территориальных органов Министерства статистики и анализа.

3. Показатель перинатальной смертности (без учета младенцев массой 500–999 г) представляется на основании данных, полученных от территориальных органов Министерства статистики и анализа.

4. Показатель фетоинфантильных потерь:

$$\frac{\text{Число детей, родившихся мертвыми} + \text{число детей, умерших до 1 года}}{\text{Число детей, родившихся живыми} + \text{число детей, родившихся мертвыми}} \times 1000$$

Число детей, родившихся мертвыми, соответствует строке 4 графы 1 таблицы 11 «Характеристика родившихся» раздела IV «Сведения о родившихся» «Отчета о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам» (форма № 32). Число детей, родившихся живыми, соответствует строке 1 графы 1 таблицы 11 «Характеристика родившихся» раздела IV «Сведения о родившихся» «Отчета о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам» (форма № 32). Число детей, умерших до 1 года, соответствует строке 1 графы 2 раздела VIII «Основные причины смерти детей» «Отчета о медицинской помощи детям» (форма № 31).

5. Коэффициент детской смертности в возрасте до 4 лет 11 месяцев 29 дней:

$$\frac{\text{Число умерших детей в возрасте до 4 лет 11 месяцев 29 дней}}{\text{Число детей, родившихся живыми}} \times 1000$$

Число детей, умерших в возрасте до 4 лет 11 месяцев 29 дней, соответствует сумме граф 1, 2, 3 строки 1 раздела VIII «Основные причины смерти детей» «Отчета о медицинской помощи детям» (форма № 31) и строке 1 графы 3 раздела III «Контингенты дома ребенка» «Отчета дома ребенка» (форма № 41). Число детей, родившихся живыми, соответствует данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

6. Временная нетрудоспособность (по данным Фонда социальной защиты):

$$\frac{\text{Число оплаченных дней временной нетрудоспособности}}{\text{Средняя численность работающих за отчетный период}} \times 100$$

Число оплаченных дней временной нетрудоспособности соответствует строке 21 «Пособие по временной нетрудоспособности, дней» графы 4 «Количество с начала года» таблицы IV «Расходы средств Фонда социальной защиты населения» «Отчета о средствах Фонда социальной защиты населения» (форма № 1 — Фонд, утвержденная приказом Министерства статистики и анализа № 309 от 20.12.1997 г.). Среднесписочная численность работающих за отчетный период соответствует строке «Среднесписочная численность работающих» графы «С начала года» таблицы I «Сведения о численности работающих» «Отчета о средствах Фонда социальной защиты населения» (форма № 1 — Фонд).

7. Удельный вес острых кишечных инфекций (ОКИ) с установленным возбудителем:

$$\frac{\text{Число зарегистрированных случаев заболеваний ОКИ с установленным возбудителем}}{\text{Число зарегистрированных случаев заболеваний ОКИ}} \times 100\%$$

Число зарегистрированных случаев заболеваний ОКИ с установленным возбудителем соответствует строке 09 графы 1 раздела «Инфекционные и паразитарные заболевания» «Отчета об отдельных инфекционных, паразитарных заболеваниях и их носителях» (форма № 1). Число зарегистрированных случаев ОКИ соответствует сумме строк 09 и 11 графы 1 указанного раздела отчета (формы № 1).

8. Выявляемость больных алкоголизмом:

$$\frac{\text{Число случаев с впервые в жизни установленным диагнозом «алкоголизм»}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100\ 000$$

Число случаев с впервые в жизни установленным диагнозом соответствует строке 04 графы 1 таблицы 1 «Число заболеваний наркологическими расстройствами, зарегистрированных впервые в жизни» раздела II «Первичная заболеваемость наркологическими расстройствами» «Отчета о заболеваниях наркологическими расстройствами» (форма № 11). Среднегодовая численность населения берется по данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

### 9. Первичный выход на инвалидность в трудоспособном возрасте:

$$\frac{\text{Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами за отчетный период}}{\text{Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста за отчетный период}} \times 10\,000$$

Число лиц трудоспособного возраста, которые впервые признаны инвалидами за отчетный период, соответствует сумме строк 01 графы 2 раздела II «Распределение граждан в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, по классам и отдельным болезням из числа лиц, проживающих в городах и поселках городского типа» и раздела III «Распределение граждан в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, по классам и отдельным болезням из числа лиц, проживающих в сельских населенных пунктах» «Отчета об освидетельствовании взрослого населения медико-реабилитационными экспертными комиссиями» (форма № 1-инв).

Показатель представляется на основании данных, полученных от НИИ медико-социальной экспертизы и реабилитации.

Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста берется по данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

### 10. Реабилитация инвалидов полная:

$$\frac{\text{Число лиц, которым после переосвидетельствования группа инвалидности не была установлена}}{\text{Число лиц, прошедших переосвидетельствование}} \times 100$$

Число лиц, которым после переосвидетельствования группа инвалидности не была установлена, соответствует строке 01 графы 1 минус строка 05 графы 1 раздела IV «Результаты переосвидетельствований инвалидов в возрасте 18 лет и старше» «Отчета об освидетельствовании взрослого населения медико-реабилитационными экспертными комиссиями» (форма № 1-инв). Число лиц, прошедших переосвидетельствование, соответствует строке 01 графы 1 раздела IV «Результаты переосвидетельствований инвалидов в возрасте 18 лет и старше» «Отчета об освидетельствовании взрослого населения медико-реабилитационными экспертными комиссиями» (форма № 1-инв).

Показатель представляется на основании данных, полученных от НИИ медико-социальной экспертизы и реабилитации.

### 11. Аборты (включая вакуум-аспирации):

$$\frac{\text{Число абортов (включая вакуум-аспирации)}}{\text{Число родов}} \times 100$$

Число абортов (включая вакуум-аспирации) определяется путем сложения строк 1 и 7 графы 1 раздела 1 «Сведения о числе абортов и вакуум-аспираций» отчета формы № 13 «Сведения о прерывании беременности (до 22 недель)». Число родов соответствует сумме строк 1 и 2 графы 1 таблицы 7 «Характеристика родов» раздела II «Родовспоможение в стационаре» «Отчета о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам» (форма № 32).

### 12. Пятилетняя выживаемость онкологических больных:

$$\frac{\text{Число лиц, проживших с момента установления диагноза 5 и более лет}}{\text{Общее число лиц, состоящих на учете по поводу злокачественных новообразований за отчетный период}} \times 100$$

Число лиц, проживших с момента установления диагноза 5 и более лет, соответствует строке 1 графы 9 раздела 1 «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35). Общее число лиц, состоящих на учете по поводу злокачественных новообразований за отчетный период, соответствует строке 1 графы 8 раздела 1 «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35).

### 13. Деятельность скорой медицинской помощи:

$$\frac{\text{Число выездов бригад скорой помощи}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 1000$$

Число выездов бригад скорой помощи соответствует сумме строк 2 и 5 графы 1 раздела II «Медицинская помощь при выездах» «Отчета о деятельности станции (отделения, больницы) скорой медицинской помощи» (форма № 40). Среднегодовая численность населения берется по данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

### 14. Средний срок пребывания на койке:

$$\frac{\text{Число проведенных больными койко-дней за отчетный период}}{\text{Число пролеченных больных}}$$

Число проведенных больными койко-дней за отчетный период соответствует строке 1 графы 7, а число пролеченных больных —

сумме граф 5 и 6 строки 1 таблицы раздела III «Коечный фонд и его использование» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

В расчет показателя не включать больных, пролеченных на койках социального и сестринского ухода, и число проведенных ими койко-дней.

15. Уровень госпитализации:

$$\frac{\text{Число пролеченных больных}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100$$

Число пролеченных больных соответствует сумме граф 5 и 6 строки 1 таблицы раздела III «Коечный фонд и его использование» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

В расчет показателя не включать больных, пролеченных на койках социального и сестринского ухода.

Среднегодовая численность населения берется по данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

16. Патолого-анатомические вскрытия в стационаре:

$$\frac{\text{Число патолого-анатомических исследований умерших в стационарах}}{\text{Число умерших в стационарах} - \text{Число вскрытий в судмедэкспертизе}} \times 100$$

Число патолого-анатомических исследований умерших в стационарах соответствует строке 01 графы 2 таблицы 9 «Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)» раздела VI «Работа диагностических отделений» «Отчета лечебно-профилактического учреждения» (форма № 30).

Число умерших в стационарах соответствует сумме граф 3 и 7 строки 1.0 таблицы раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

Число вскрытий в Белорусской государственной службе судебной медицинской экспертизы соответствует строке 1 графы 1 раздела IV «Экспертиза трупов» «Отчета о деятельности Белорусской государственной службы судебной медицинской экспертизы» (форма № 42).

17. Выполнение целевого показателя темпа роста платных медицинских услуг, доведенного Министерством здравоохранения:

$$\frac{\text{Объем платных медицинских услуг на конец отчетного года}}{\text{Объем платных медицинских услуг на конец предыдущего года}} / \text{Индекс роста цен}$$

Объем платных медицинских услуг на конец отчетного года соответствует строке 14 графы 1, а объем платных медицинских услуг на конец предыдущего года — строке 14 графы 2 «Отчета об объеме платных услуг населению по отдельным видам» формы № 2-услуги. Индекс роста цен устанавливается областными статистическими органами.

18. Выполнение целевого показателя по энергосбережению.

Целевой показатель по энергосбережению без учета сопоставимых условий рассчитывается по формуле:

$$\left( \frac{\text{Количество тонн условного топлива с начала года}}{\text{Количество тонн условного топлива за соответствующий период предыдущего года}} - 1 \right) \times 100$$

Количество тонн условного топлива с начала года соответствует строке 60 графы 1, а количество тонн условного топлива за соответствующий период предыдущего года — строке 60 графы 2 раздела II «Прямые обобщенные энергетические затраты» «Отчета о расходе топливно-энергетических ресурсов» (форма № 1-гэр).

Целевой показатель по энергосбережению без сопоставимых условий рассчитывается согласно постановлению Комитета по энергосбережению при Совете Министров Республики Беларусь от 28 июля 2003 г. № 7 «Об утверждении инструкции по расчету целевых показателей по энергосбережению».

## **ПОКАЗАТЕЛИ ДЕФЕКТОВ**

1. Выявление больных в далеко зашедших стадиях онкологических заболеваний (III–IV стадии):

$$\frac{\text{Число зарегистрированных случаев III–IV стадии заболевания}}{\text{Всего зарегистрировано онкологических заболеваний}} \times 100$$

Число зарегистрированных случаев III и IV стадии заболевания соответствует сумме строки 1 графы 6 и строки 1 графы 7, а всего зарегистрированных заболеваний — строке 1 графы 1 раздела I «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35).

2. Выявление больных в далеко зашедших стадиях рака молочной железы (III–IV стадии):



$$\frac{\text{Число зарегистрированных случаев III–IV стадии заболевания}}{\text{Всего зарегистрировано заболеваний}} \times 100$$

Число зарегистрированных случаев III–IV стадии заболевания соответствует сумме граф 6 и 7 строки 17, а всего зарегистрированных заболеваний — строке 17 графы 1 раздела I «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35).

3. Морфологическое неподтверждение злокачественного новообразования:

$$\frac{\text{Число случаев зарегистрированных злокачественных новообразований, неподтвержденных морфологически}}{\text{Число случаев зарегистрированных злокачественных новообразований}} \times 100$$

Число случаев зарегистрированных злокачественных новообразований, неподтвержденных морфологически, соответствует разности числа случаев зарегистрированных злокачественных новообразований (знаменатель данного показателя) и числа случаев зарегистрированных злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически (строка 1 графы 3 раздела I «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35)).

Число случаев зарегистрированных злокачественных новообразований соответствует строке 1 графы 1 раздела I «Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете онкологического учреждения» «Отчета о больных злокачественными новообразованиями» (форма № 35).

4. Заболеваемость активным туберкулезом медработников противотуберкулезных организаций.

Определяется числом случаев заболеваемости активным туберкулезом работников противотуберкулезных учреждений, состоящих на диспансерном учете. Соответствует строке 07 таблицы 2 «Лица, проживающие в очагах активного туберкулеза» раздела III «Работа в туберкулезных очагах» «Отчета о больных туберкулезом и саркоидозом» (форма № 33).

5. Заболеваемость активным туберкулезом контактных лиц из очагов туберкулезной инфекции.

Определяется числом случаев заболеваемости активным туберкулезом лиц, проживающих с бактериовыделителями. Соответствует строке 01 графы 2 таблицы 2 «Лица, проживающие в очагах активного туберкулеза» раздела III «Работа в туберкулезных очагах» «Отчета о больных туберкулезом и саркоидозом» (форма № 33).

#### 6. Материнская смертность.

Число беременных, рожениц и родильниц, умерших от всех причин, соответствует строке 1 таблицы 9 «Структура материнской смертности» раздела III «Материнская смертность» «Отчета о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам» (форма № 32).

#### 7. Досуточная летальность детей до 1 года в стационарах:

$$\frac{\text{Число детей до 1 года, умерших в стационаре в первые 24 ч пребывания}}{\text{Число детей до 1 года, умерших в стационаре}} \times 100$$

Досуточная летальность детей до 1 года в стационарах соответствует строке 26 минус строка 27 раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14). Число детей до 1 года, умерших в стационаре, соответствует строке 1.0 графы 8 раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14) минус число новорожденных, умерших в возрасте 0–24 часа после рождения, по строке 25 раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

#### 8. Послеоперационная летальность при острых заболеваниях органов брюшной полости:

$$\frac{\text{Число умерших среди оперированных в стационарах по поводу острых заболеваний органов брюшной полости}}{\text{Число оперированных в стационарах по поводу острых заболеваний органов брюшной полости}} \times 100$$

Число умерших среди оперированных в стационарах по поводу острых заболеваний органов брюшной полости соответствует сумме строк 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 графы «Из них умерло», а число оперированных в стационарах по поводу острых заболеваний органов брюшной полости — сумме строк 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 графы «Оперировано» таблицы 2 «Экстренная хирургическая помощь» раздела IV «Хирургическая работа стационара» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

### 9. Больничная летальность от острого инфаркта миокарда:

$$\frac{\text{Число умерших в стационарах от острого инфаркта миокарда}}{\text{Число выбывших из стационаров больных с диагнозом «острый инфаркт миокарда»}} \times 100$$

Число умерших в стационарах от острого инфаркта миокарда соответствует строке 10.5.2 графы 3, а число выбывших из стационаров больных с острым инфарктом миокарда — сумме граф 1 и 3 строки 10.5.2 таблицы раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

### 10. Летальность от острой пневмонии:

$$\frac{\text{Число умерших в стационарах от острой пневмонии}}{\text{Общее количество выбывших из стационаров больных с диагнозом «острая пневмония»}} \times 100$$

Число умерших в стационарах от острой пневмонии соответствует строке 11.2 графы 3, а общее количество выбывших — сумме граф 1 и 3 строки 11.2 таблицы раздела I «Состав больных в стационаре и исходы лечения» «Отчета о деятельности стационара» (форма № 14).

### 11. Случаи заболевания внутрибольничной инфекцией (ВБИ) в ЛПО:

ВБИ представляет собой любое клинически распознаваемое инфекционное заболевание, которое поражает больного в результате его поступления в больницу или обращения в нее за лечебной помощью, или инфекционное заболевание сотрудника больницы вследствие его работы в данном учреждении вне зависимости от появления симптомов заболевания во время или после пребывания в больнице. К ВБИ также относятся случаи заболеваний, возникшие не только в результате пребывания в больнице, но и вследствие инфицирования при проведении лечебно-диагностических процедур медицинским персоналом в амбулаторно-поликлинических учреждениях и на дому.

Число случаев заболеваний соответствует сумме строк 01, 10, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26 граф 1 и 2 таблицы раздела III «Внутрибольничные инфекции» «Отчета об отдельных инфекционных, паразитарных заболеваниях и их носителях» (форма № 1), деленной на 10.

$$\frac{\text{Число случаев заболеваний}}{\text{Число случаев заболеваний}}$$

12. Удельный вес несовпадений патолого-анатомических и клинических диагнозов (по основному заболеванию):

Количество расхождений патолого-анатомических диагнозов  
с клиническими по 1–3 группам несовпадений

---

Количество вскрытий × 100

Количество расхождений патолого-анатомических диагнозов с клиническими по 1–3 группам несовпадений учитывается согласно приложению № 7 «Положение о сличении клинического и патолого-анатомического диагнозов» приказа Министерства здравоохранения БССР от 17 июня 1993 г. № 111 «О дальнейшем совершенствовании патолого-анатомической службы».

Количество вскрытий соответствует числу патолого-анатомических исследований согласно строке 01 графы 1 таблицы 9 «Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)» раздела VI «Работа диагностических отделений» «Отчета лечебно-профилактической организации» (форма № 30).

13. Производственный травматизм со смертельным исходом работников органов и организаций здравоохранения по вине нанимателя.

Учитывается число несчастных случаев со смертельным исходом медработников, в которых имеют место нарушения законодательства о труде и охране труда, допущенные нанимателем.

Число случаев соответствует строке 14 графы 1 раздела II «Численность потерпевших при несчастных случаях на производстве и работников, у которых впервые выявлены профессиональные заболевания» «Отчета о временной нетрудоспособности, травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях» (форма № 7-ТВН).

14. Обоснованные жалобы:

---

Число обоснованных жалоб населения

Среднегодовая численность населения × 10 000

К обоснованным относятся жалобы граждан по вопросам деятельности организаций здравоохранения и органов управления здравоохранением, поступившие как в территориальные органы управления здравоохранением, так и в Министерство здравоохранения Республики Беларусь, в которых факты полностью подтвердились.

Сведения о количестве обоснованных жалоб граждан получают в секторе по работе и контролю за исполнением служебных

документов и обращениям граждан Управления медстатистики, информационных технологий и делопроизводства Министерства здравоохранения и территориальных (областных) органах управления здравоохранением (охраны здоровья).

Число обоснованных жалоб граждан соответствует строке «Меры, принятые по обращениям, в которых факты подтвердились» таблицы 2 «Отчета по обращениям граждан, поступившим в Министерство здравоохранения Республики Беларусь» приложения 3 к «Инструкции о порядке рассмотрения письменных обращений, организации приема граждан по личным вопросам в органах, организациях, учреждениях и предприятиях системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь» (приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.02.1999 г. № 36) по Министерству здравоохранения и областным управлениям здравоохранения (охраны здоровья).

Среднегодовая численность населения берется по данным территориальных органов Министерства статистики и анализа.

15. Дефекты в достоверности статистической информации по Модели конечных результатов (МКР), установленные на основании выездных проверок.

Учитывается число случаев представления недостоверной статистической информации по МКР, установленных на основании выездных проверок.

**ОБРАЗЕЦ**

**Показатели Модели конечных результатов деятельности  
здравоохранения области за 2005 г.**

| Наименование показателя           | Фактический показатель |         | Абсолютные данные (числитель/знаменатель) |                  | Перечень 3 районов и городов с наибольшими отрицательными показателями |                         |                         |
|-----------------------------------|------------------------|---------|---|------------------|--|-------------------------|-------------------------|
|                                   | 2004 г.                | 2005 г. | 2004 г.                                   | 2005 г.          | Районы   | 2004 г.                 | 2005 г.                 |
| Выявляемость больных алкоголизмом | 256,49                 | 289,41  | 3013/<br>1174700                          | 3400/<br>1174800 | Кировский<br>Бобруйский<br>Могилевский                                 | 245,0<br>224,3<br>221,9 | 256,7<br>246,6<br>258,6 |