5.1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ РОССИИ

Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания

Методические рекомендации MP 5.1.0083—13

Издание официальное

Федеральная служба по падзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

#### 5.1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ РОССИИ

Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания

Методические рекомендации MP 5.1.0083—13 ББК 51.1(2)1 О21

О21 Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания: Методические рекомендации.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—26 с.

- 1. Разработаны: Федеральным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Н. В. Зайцева, П. З. Шур, А. Л. Гусев, А. Т. Шарифов, Н. Г. Атискова, Е. В. Хрушёва); Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю (А. С. Сбоев, В. А. Хорошавин); Российской медицинской академией последипломного образования Минздрава России (О. В. Митрохин, Л. М. Симкалова).
- 2. Утверждены врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А.Ю. Поповой 28 ноября 2013 г.
  - 3. Введены в действие с момента утверждения.
  - 4. Введены впервые.

ББК 51.1(2)1

ISBN 978---5--7508---1249---3

© Роспотребнадзор, 2014
© Федеральный центр гигиены и
эпидемнологии Роспотребнадзора, 2014

### Содержание

I. Область применения	4
II. Нормативные правовые и методические документы, библиографические ссылки	
III. Порядок и методы обоснования целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ)	10
IV. Материально-техническое обеспечение метода	12
V. Подготовка исходной информации, характеризующей показатели санитарно-эпидемиологической обстановки	12
VI. Обоснование критериальных значений для показателей санитарно- эпидемиологической обстановки	15
VII. Расчет целевых показателей для государственного задания с использованием плана непрерывного контроля	18
VIII. Определение территорий с неблагоприятными, предкритическими и критическими ситуациями	
ІХ. Оценка качества выполнения государственного задания	26

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Врио Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

А. Ю. Попова

28 ноября 2013 г.

#### 5.1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ РОССИИ

Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания

#### Методические рекомендации MP 5.1.0083—13

#### І. Область применения

- 1.1. Настоящие методические рекомендации рассчитаны на применение органами и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при обосновании целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) для федеральных бюджетных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Роспотребнадзора, центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации, научно-исследовательских учреждений при установлении причин и выявлении условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания.
- 1.2. Методические рекомендации разработаны для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, организации ра-

боты по улучшению состояния здоровья населения и среды его обитания в течении установленного государственным заданием периода времени.

- 1.3. Требования, изложенные в настоящих методических рекомендациях, направлены на эффективное расходование бюджетных средств, достижение запланированных целевых показателей качества среды обитания и целевых показателей здоровья.
- 1.4. Методические рекомендации предназначены для специалистов органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

#### II. Нормативные правовые и методические документы, библнографические ссылки

- 2.1. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 2.2. Методические рекомендации «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», утвержденные приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 № 461.
- 2.3. Методические рекомендации «О порядке использования социально-гигиенического мониторинга в целях бюджетирования, ориентированного на результат», утверждены приказом Роспотребнадзора от 20.09.2010 № 341.
- 2.4. Р 2.1.10.1920—04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду», утверждено 5 марта 2004 г.
- 2.5. Беляев Ю. К. Вероятностные методы выборочного контроля. М.: Наука, 1975.

#### Термины, определения и условные сокращения

Административный регламент исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг — нормативный правовой акт Минздравсоцразвития России, определяющий последовательность действий Роспотребнадзора, его территориальных органов и учреждений (административные процедуры), обеспечивающих исполнение государственных функций, включая предоставление государственных услуг, эффективную работу структурных подразделений и должностных лиц, реализацию прав граждан и организаций.

Безопасная санитарно-эпидемиологическая ситуация — ситуация, которая характеризуется отсутствием связи нарушений здоровья с факторами среды обитания и недопустимого риска массовой заболеваемости.

Государственное задание — документ, устанавливающий требования к составу, качеству и (или) объему (содержанию), условиям, порядку и результатам оказания государственных услуг (выполнения государственных функций).

Доля показателя здоровья (риска здоровью), управляемая в системе Роспотребнадзора — доля показателя здоровья (риска здоровью), которую можно предотвратить (снизить) в результате действий органов и организаций Роспотребнадзора на показатель качества среды обитания.

Доля показателя качества среды обитания — доля показателя, характеризующего факторы риска среды обитания, которую можно предотвратить (снизить) в результате действий органов и организаций Роспотребнадзора.

Каскадное моделирование — выявление последовательных многоуровневых связей управляющих факторов с откликами объектов управления.

Количество управляемых случаев нарушения здоровья (КУС) — количество случаев нарушения здоровья (популяционный риск) за год, которое можно предотвратить управляющими действиями (по территориям, субъектам федерации, контингентам и пр.).

Коэффициент качества выполнения государственного задания (KR) — показатель, характеризующий основные результаты работы органов и организаций Роспотребнадзора по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия.

Критериальное значение показателя здоровья (КПЗ) — количественная характеристика, которая используется при классификации и маркировке объектов исследования по показателю здоровья для планов непрерывного контроля.

Критериальное значение показателя качества среды обитания (КИП) — количественная характеристика, которая используется при классификации и маркировке объектов исследования по показателю качества среды обитания для планов непрерывного контроля.

Критическая санитарно-эпидемиологическая ситуация – ситуация, при которой существует достоверная связь массовой заболеваемости с факторами среды обитания.

*Маркер выбора* — условное обозначение характеристик объекта управления, которое учитывается в планах непрерывного контроля.

Массовые неинфекционные заболевания— наличие явного и необычного количества или группы случаев клинически характеризуемой нозологической формы болезни, возникновение которой обусловлено воздействием физических, и (или) химических, и (или) социальных факторов среды обитания, подтвержденной результатами клинических, санитарно-гигиенических и эпидемиологических исследований.

Непрерывный контроль — метод вероятностно-статистического анализа, позволяющий на основании выбранного плана контроля распознавать критические ситуации для обоснования необходимости принятия управленческого решения.

Неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая ситуация — ситуация, которая характеризуется опасностью возникновения массовой заболеваемости, связанной с факторами среды обитания.

Остановка контроля для принятия решения — совокупность событий, характеризующих ситуацию, при которой необходимо принимать управленческое решение.

Оценка вероятности — статистическая количественная характеристика вероятности.

План контроля — совокупность правил и вероятностно-статистических характеристик, позволяющих устанавливать остановки контроля для принятия решения.

Показатели санитарно-эпидемиологической обстановки — показатели, характеризующие качество среды обитания и здоровье населения. К количественным показателям, характеризующим качество среды обитания, относится доля проб воды, воздуха, освещенности, шума, вибрации, микроклимата, не соответствующих гигиеническим нормативам, предприятий третьей группы, концентрации веществ в объектах среды обитания и другие. К показателям, характеризующим здоровье населения, относятся показатели медико-демографической ситуации (заболеваемость, смертность и пр.).

Предкритическая санитарно-эпидемиологическая ситуация — ситуация, которая характеризуется опасностью перехода в критическую в следующем временном периоде (год, месяц и пр.).

Риск для здоровья — вероятность развития угрозы жизни или здоровью человека либо угрозы жизни или здоровью будущих поколений, обусловленная воздействием факторов среды обитания.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка — состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Социально-гигиенический мониторинг (СГМ) — государственная система наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека для принятия мер по устранению вредного воздействия на население факторов среды обитания человека.

Текущий показатель здоровья (риска здоровью) — показатель здоровья (риска здоровью) за последний временной период исследования (год, месяц и пр.).

Текущий показатель качества среды обитания – показатель, характеризующий потенциальное воздействие факторов среды обитания (экспозицию) за последний временной период исследования (год, месяц и пр.).

Управляемый показатель качества среды обштания (УИП) — максимально возможная величина изменения показателя качества среды обитания в результате действий всех субъектов управления.

Факторы риска — факторы, провоцирующие или увеличивающие риск развития определенных заболеваний. Некоторые факторы могут являться наследственными или приобретенными, но в любом случае их влияние проявляется при определенном воздействии.

Факторы среды обитания — биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние будущих поколений.

Фоновый показатель здоровья (риска здоровью) ( $\Phi\Pi 3$ ) – показатель здоровья (риска здоровью), не зависящий от управляющих действий.

Управляемый показатель здоровья (риска здоровью) (УПЗ) — максимально возможная величина изменения показателя здоровья (риска здоровью) в результате действий всех субъектов управления.

Фоновый показатель качества среды обитания (ФИП) – показатель среды обитания, не зависящий от управляющих действий.

Целевые показатели санитарно-эпидемиологической обстановки — количественная характеристика показателей санитарно-эпидемиологической обстановки, которую необходимо достигнуть в результате выполнения государственного задания при его фиксированном финансовом обеспечении.

Целевой показатель среды качества обитания (ЦИП) — уровень показателя качества среды обитания, достижение которого предусматривается планами управляющих действий органов и организаций Роспотребнадзора в рамках государственного задания.

Целевой показатель здоровья (риска здоровью) (ЦПЗ) — уровень показателя здоровья (риска здоровью), который нужно достичь управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора в результате управления качеством среды обитания в рамках государственного задания.

- В возрастная группа взрослые (от 18 и старше).
- $\mathcal{A}$  возрастная группа дети (от 0 до 14 лет).
- ДС максимально возможная величина, на которую можно изменить показатель качества среды обитания управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора.

- ДЗ максимально возможная величина, на которую можно изменить показатель здоровья управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора.
- $\mathcal{A}CT_i$  максимально возможная величина, на которую можно изменить показатель качества среды обитания управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора для i-й территории.
- $\mathcal{L}3T_i$  максимально возможная величина, на которую можно изменить показатель здоровья управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора для i-й территории.
- $\mathcal{U}\Pi_i^{j}$  показатели санитарно-эпидемиологической обстановки, характеризующие среду обитания по i-й ( $i=\overline{1,2,...N}$ ) территории субъекта Российской Федерации за j-й год ( $j=\overline{G-K,G}$ ).
- K количество лет вместе с расчетным годом, за которое собрана информация по показателю здоровья на 1 тыс. человек по территориям субъекта Российской Федерации.
- $KCB_{i}^{G}$  абсолютное количество случаев всего по i-й территории в G-м году.
  - $\Pi$  возрастная группа подростки ( от 14 до 18 лет).
- $\Pi 3_i^j$  показатели санитарно-эпидемиологической обстановки, характеризующие здоровье населения по i-й  $(i=\overline{1,2,...N})$  территории субъекта Российской Федерации за j-й год  $(j=\overline{G-K,G})$ .
- $C\!Y\!P_i^G$  абсолютное количество управляемых Роспотребнадзором случаев по i-й территории в G-м году.
- $CY_i^G$  абсолютное количество управляемых случаев по i-й территория в G-м году .
- Территория i-i-я территория субъекта Российской Федерации ( $i=\overline{1,2,...N}$ ).
- $\mathcal{L}\mathcal{U}\Pi T_i$  уровень показателя качества среды обитания, который нужно достичь управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора для i-й территории.
- $\ensuremath{U\!\Pi\!3} T_i$  уровень показателя здоровья, который нужно достичь управляющими действиями органов и организаций Роспотребнадзора для i-й территории.
  - G расчетный год.
  - N количество территорий субъекта Российской Федерации.

# III. Порядок и методы обоснования целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ)

- 3.1. Методические рекомендации «О порядке формирования государственного задания в отношении федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», утвержденные приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 № 461, определяют выполнение государственного задания как один из обязательных видов деятельности управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту Российской Федерации, направленного на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиту прав потребителей, организацию работы по улучшению состояния здоровья населения и среды его обитания, достижение поставленных целей и задач в течение установленного государственным заданием периода времени. Государственное задание направлено на эффективное расходование бюджетных средств, достижение запланированных целевых показателей качества среды обитания и целевых показателей здоровья.
- 3.2. Анализ показателей здоровья населения, среды его обитания, определение факторов, обусловливающих риск для здоровья, являются основой для формирования государственного задания. Разработка методических подходов к обоснованию целевых показателей санитарно-эпидемиологической обстановки для планирования деятельности при выполнении государственных услуг позволит повысить целенаправленность планируемых мероприятий и их адекватность сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановке с учетом динамики и прогноза показателей.
- 3.3. Метод установления целевых показателей санитарно-эпидемиологической обстановки основан на применении методологии непрерывного контроля, в соответствии с которой целевые показатели рассчитываются с помощью оценки вероятности причинно-следственной связи показателей здоровья населения с санитарно-эпидемиологической обстановкой.
- 3.4. В основу методики положен принцип каскадного моделирования, который предполагает выявление причинно-следственных связей деятельности органов и организаций Роспотребнадзора, состояния субъектов надзора, показателей качества среды обитания и здоровья населения. На основании моделей этих причинно-следственных связей устанавливаются фоновые и управляемые доли показателей санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе вклад органов и организаций Роспотребнадзора в управление риском для здоровья населения.

- 3.5. Целевым критерием при планировании государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) является отсутствие причинно-следственной связи показателя, характеризующего здоровье населения, с показателем, характеризующим качество среды обитания (в пределах доли, управляемой в системе Роспотребнадзора).
- 3.6. Планирование государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) производится с учетом результатов классификации санитарно-эпидемиологической ситуации (критическая, предкритическая, неблагоприятная, безопасная). При критической ситуации необходимо проведение внеплановых надзорных мероприятий для установления причин и выявления условий возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний. При предкритической санитарно-эпидемиологической ситуации необходимо проведение углубленных исследований причинно-следственных связей заболеваний с факторами риска среды обитания, при неблагоприятной включение территорий и объектов надзора в планы надзорных мероприятий по установлению причин возникновения и распространения неинфекционных заболеваний, при безопасной проведение плановых надзорных мероприятий для её стабилизации.
- 3.7. При планировании государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) рассчитываются показатели популяционного риска здоровью, которые могут быть использованы при оценке ожидаемой эффективности деятельности органов и организаций Роспотребнадзора.
- 3.8. Реализация предложенных методических подходов предполагает следующую последовательность действий:
- подготовка исходной информации, характеризующей показатели санитарно-эпидемиологической обстановки;
- обоснование критериальных значений показателей санитарноэпидемиологической обстановки;
- оценка вероятностных характеристик показателей санитарноэпидемиологической обстановки;
- определение плана непрерывного контроля по вероятностным характеристикам и подготовленной информации;
- установление причинно-следственных связей между показателями санитарно-эпидемиологической обстановки на основе параллельного непрерывного контроля с памятью этих показателей;
- определение целевых показателей санитарно-эпидемиологической обстановки для субъекта Российской Федерации;
- определение территорий с неблагоприятными, предкритическими и критическими ситуациями;

- определение целевых показателей санитарно-эпидемиологической обстановки для территорий Российской Федерации;
- расчет показателей популяционного риска для здоровья населения, связанного с показателем санитарно-эпидемиологической обстановки;
- оценка качества мероприятий по выполнению государственного запания.

#### IV. Материально-техническое обеспечение метода

Стандартный персональный компьютер.

Информационные ресурсы:

- данные социально-гигиенического мониторинга: результаты годовых статистических наблюдений показателей заболеваемости по территориям субъекта Российской Федерации, результаты годовых статистических наблюдений показателей (форма № 12, «Сведения о числе больных, проживающих в зоне деятельности ЛПТУ», форма № 9-06 «Сведения о санитарно-эпидемиологическом состоянии учреждений для детей и подростков», форма № 12-07 «Сведения о результатах токсикологического мониторинга», форма № 24 «Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)», форма № 5-06 «Сведения о числе пострадавших, зарегистрированных в связи с возникновением чрезвычайных ситуаций» и другие, в зависимости от планируемых показателей);
- действия органов и организаций Роспотребнадзора: «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (форма № 1-контроль); «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики» (форма № 1-АЭ); «Сведения о деятельности территориальных органов Роспотребнадзора» (форма № 1-07);
- данные о показателях санитарно-эпидемиологического состояния: «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» (форма № 18); «Сведения об охране атмосферного воздуха» (форма № 2-ТП воздух) и прочие.

#### V. Подготовка исходной информации, характеризующей показатели санитарно-эпидемиологической обстановки

Выбрать для исследования показатель санитарно-эпидемиологической обстановки – показатель здоровья (показатель заболеваемости), который формируется по формам статистической отчетности (например, форма № 12 «Сведения о числе больных, проживающих в зоне деятельности ЛПУ»).

Для показателя здоровья определить возрастную группу, например дети, подростки или взрослые ( $\mathcal{L}$ ,  $\Pi$  или  $\mathcal{B}$ ), в соответствии с поставленной задачей.

Выбрать для исследования показатель качества среды обитания, воздействующий на показатель здоровья.

Определить расчетный год в соответствии с поставленной задачей.

Подготовить исходные данные в виде массивов: «Показатель здоровья» и «Показатель качества среды обитания» со структурой, представленной в табл. 1 и 2.

С использованием подготовленных массивов рассчитать среднеарифметические выборочные (1.1) и (2.1) и выборочные квадратичные отклонения (1.2) и (2.2):

$$\overline{\Pi 3} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K+1}^{G} \Pi 3_{i}^{J}}{K \cdot N}, \qquad (1.1)$$

$$S_{IB} = \sqrt{\frac{1}{K \cdot N - 1} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K+1}^{G} (\Pi 3_{i}^{J} - \overline{\Pi 3})^{2}}, \qquad (1.2) \text{ где}$$

 $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K+1}^{G} \Pi 3_{i}^{j}$  – сумма показателей здоровья в возрастных группах

 $\Pi 3_i^j$  по всем территориям (по всем строкам табл. 1 от 1-й до N-й) за K лет (по всем столбцам табл. 1 от 3-го до 6-го) и

$$\overline{M\Pi} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K+1}^{G} M\Pi_{i}^{j}}{K \cdot N}, \qquad (2.1)$$

$$S_{M\Pi} = \sqrt{\frac{1}{K \cdot N - 1} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K+1}^{G} (M\Pi_{i}^{j} - \overline{M\Pi})^{2}}, \qquad (2.2) \text{ где}$$

 $\sum_{i=1}^N \sum_{j=G-K+1}^G \mathit{И}\Pi_i^{\ j}$  – сумма показателей качества среды обитания вы-

бранного вида  $U\Pi_i^j$  по всем территориям (по всем строкам табл. 2 от 1-й до N-й) за K лет (по всем столбцам табл. 2 от 3-го до 6-го).

Выявить территории с показателями здоровья больше своего среднеарифметического выборочного значения и территории с показателями качества среды обитания больше своего среднеарифметического выборочного значения; присвоить территориям маркеры выбора по правилу:

если 
$$\Pi 3_i^j \leq \overline{\Pi 3}$$
, то  $R_i^j = 0$ ; если  $\Pi 3_i^j > \overline{\Pi 3}$ , то  $R_i^j = 1$ ; если  $\Pi \Pi_i^j \leq \overline{\Pi \Pi}$ , то  $RR_i^j = 0$ ; если  $\Pi \Pi_i^j > \overline{\Pi \Pi}$ , то  $RR_i^j = 1$ 

и сформировать массивы по показателю здоровья, а также по показателю качества среды обитания по структуре, представленной в табл. 3 и 4.

Из дальнейшего расчета исключить значения показателя здоровья и показателя качества среды обитания с маркером выбора «1».

По табл. 3 и 4 подсчитать  $k_0$  — количество «0» в табл. 3 и подсчитать  $kk_0$  — количество «0» в табл. 4.

Форма представления показателя здоровья

Таблица 1

Субъект Российской Федерации										
№ п/п	Территории субъекта Российской Федерации	Показатель здоровья за (G-K+1) год	Показатель здоровья за $(G-K+2)$ год	и т. д.	Показатель здоровья за <i>G</i> год					
1	2	3	4	5	6					
1	Территория 1	$\Pi 3_{i}^{G-K+1}$	$\Pi 3_1^{G-K+2}$	и т. д.	П3 <sub>1</sub> <sup>G</sup>					
2	Территория 2	$II3_2^{G-K+1}$	$\Pi 3_2^{G-K+2}$	и т. д.	ПЗ2					
ит. д.	ит. д.	ит. д.	и т. д.	и т. д.	ИТ.Д.					
N	Территория <i>N</i>	$II3_N^{G-K+1}$	$\Pi_N^{G-K+2}$	и т. д.	П3 <sup>G</sup>					

Таблица 2 Форма представления показятеля качества среды обитания

	ект Российской Фед ватель качества сред				
№ п/п	Терригории субъекта Российской Федерации	Показатель среды обитания	Показатель среды обитания за (G – K + 2) год	и т. д.	Показатель среды обитания за <i>G</i> год
1	2	3	4	5	6
1	Территория I	ИП <sub>1</sub> <sup>G-K+l</sup>	$И\Pi_1^{G-K+2}$	и т. д.	$H\Pi_1^G$
2	Территория 2	$И\Pi_2^{G-K+1}$	$И\Pi_2^{G-K+2}$	и т. д.	$И\Pi_2^G$
и т. д.	и т. д.	ит.д.	ит. д.	ит. д.	ит. д.
N	Территория <i>N</i>	$III_N^{G-K+1}$	$III_N^{G-K+2}$	ит. д.	$H\Pi_N^G$

Таблица 3 Маркеры выбора территории по показателю здоровья

Субъект Российской Федерации										
№ 11/11	Территории субъекта Российской Федерации	ит. д.	Маркер выбора за G год							
1	2	3 4		5	6					
1	Территория 1	$R_{\rm i}^{G-K+1}$	$R_1^{G-K+2}$	ит. д.	$R_1^G$					
2	Территория 2	$R_2^{G-K+1}$	$R_2^{G-K+2}$	ит. д.	$R_2^G$					
ит. д. ит. д.		ит. д. ит. д.		ит. д.	ит. д.					
N	Территория <i>N</i>	$R_N^{G-K+1}$	$R_N^{G-K+2}$	ит. д.	$R_N^G$					

Таблица 4 Маркеры выбора территории по показателю качества среды обитания

-	ект Российской Фед затель качества сред				
№ п/п	Территории субъекта Российской Федерации	Маркер выбора за (G - K + 1) год	Маркер выбора за (G - K + 2) год	ит. д.	Маркер выбора за G год
1	2	3	4	5	6
1	Территория 1	$RR_{i}^{G-K+1}$	$RR_{l}^{G-K+2}$	ит.д.	$RR_{l}^{G}$
2	Территория 2	$RR_2^{G-K+1}$	$RR_2^{G-K+2}$	ит. д.	$RR_2^G$
и т. д.	ит.д.	ит. д.	и т. д.	и т. д.	ит. д.
N	Территория <i>N</i>	$RR_N^{G-K+1}$	$RR_N^{G-K+2}$	и т. д.	$RR_N^G$

# VI. Обоснование критериальных значений для показателей санитарно-эпидемнологической обстановки

На первом этапе обоснования критериальных значений для показателей санитарно-эпидемиологической обстановки необходимо вычислить по маркерным таблицам оценки максимального правдоподобия для вероятности того, что маркер равен «0» для показателя здоровья и показателя качества среды обитания.

$$p_1 = \frac{k_0}{N \cdot K},\tag{3}$$

$$p_2 = \frac{k_{00}}{N \cdot K} \tag{4}$$

 $p_I$  — оценка вероятности того, что показатель здоровья на территории ( $\Pi 3_i^j$ ) будет ниже среднеарифметического выборочного показателя здоровья ( $\overline{\Pi 3}$ ).

 $p_2$  – оценка вероятности того, что показатель качества среды обитания на территории (  $U\Pi_i^{\ j}$  ) будет ниже среднеарифметического выборочного показателя среды обитания (  $\overline{U\Pi}$  ).

Оценки максимального правдоподобия необходимы для выбора плана непрерывного контроля санитарно-эпидемиологической ситуации.

Для расчета критериального значения показателя здоровья, необходимо вычислить  $\overline{II3}_0$  — среднее по территориям, имсющим ранг «0» и  $S_\theta$  по формулам:

$$\overline{\Pi 3}_0 = \frac{\sum_{i=1}^N \sum_{j=G-K}^G \Pi 3_i^j}{k_0}$$
 (в этой формуле участвуют  $\Pi 3_i^j$ , для которых  $R_i^j = 0$ ), (5)

$$S_0 = \sqrt{\frac{1}{k_0 - 1} \sum_{i=0}^{N} \sum_{j=G-K}^{G} (II3_i^j - \overline{II3})^2}$$
 (в этой формуле участвуют  $II3_i^j$ , для которых  $R_i^j = 0$ ), где

 $k_0$  – количество «0» в табл. 3.

В качестве критериального значения показателя здоровья принимается значение:

$$K\Pi 3 = \overline{\Pi 3}_0 + 4S_0 \tag{7}$$

Для расчета критериального значения показателя качества среды обитания необходимо вычислить  $\overline{HII}_0$  — среднее по территориям, имеющим ранг «0» и  $S_{00}$  по формулам:

$$\overline{M\Pi_0} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K}^{G} M\Pi_i^j}{k_{00}}$$
 (в этой формуле участвуют  $M\Pi_i^j$ , для которых  $RR_i^j = 0$ ), (8)

$$S_{00} = \sqrt{\frac{1}{k_{00}}} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=G-K}^{G} (\mathcal{U}\Pi_{i}^{j} - \overline{\mathcal{U}\Pi})^{2}$$
 (в этой формуле участвуют  $\mathcal{U}\Pi_{i}^{j}$ , для которых  $RR_{i}^{j} = 0$ ), где (9)

 $kk_0$  – количество «0» в табл. 4.

В качестве критериального значения показателя качества среды обитания принимается значение:

$$K \mathcal{U} \Pi = \overline{\mathcal{U}} \Pi_0 + 4S_{00} \tag{10}$$

По табл. 1 и 2, а также с учетом КПЗ и КИП составляются табл. 5 и 6. Если для территории субъекта Российской Федерации уровень нарушений здоровья ниже своего критериального значения (  $\Pi 3_i^j \le K\Pi 3$ ), то территории присваивается маркер «0», в противном случае территории присваивается маркер «1». Результаты заносятся в табл. 5.

Таблица 5

#### Маркеры территории по показателю здоровья для моделирования непрерывного контроля

Субъ	Субъект Российской Федерации											
Показатель здоровья												
Возрастная группа												
Крите	Критернальный показатель здоровья <i>КПЗ</i> =											
<b>№</b> п/п	Территории субъ- екта Российской Федерации	Маркер выбора за (G - K + 1) год	Маркер выбора за (G – K + 2) год	и т. д.	Маркер выбора за G год							
1	2	3 4		5	6							
1	Территория 1	$M_1^{G-K+1}$	$M_1^{G-K+2}$	и т. д.	$M_1^G$							
2	Территория 2	$M_2^{G-K+1}$	$M_2^{G-K+2}$	и т. д.	$M_2^G$							
ит. д. ит. д.		ит. д.	и т. д.	и т. д.	ит. д.							
N	Территория <i>N</i>	$M_N^{G-K+1}$	$M_N^{G-K+2}$	и т. д.	$M_N^G$							

Подсчитать количество маркеров «1» в табл. 5 и обозначить  $k_t$ .

Аналогично, если для территории субъекта Российской Федерации показатель среды качества обитания ниже своего критериального значения ( $U\Pi_i^j \le KU\Pi$ ), то территории присваивается маркер «0», в противном случае территории присваивается маркер «1». Результаты заносятся в табл. 6.

Таблица 6

## Маркеры территории по показателю качества среды обитания для моделирования непрерывного контроля

Субъ	ект Российской Фед	ерации									
	Токазатель среды обитания										
Критериальный показатель качества среды обитания КИП =											
№ п/п	Территории субъекта Российской Федерации	Маркер выбора за (G – K + 1) год	Маркер выбора за (G – K + 2) год	ит. д.	Маркер выбора за G год						
1	2	3	4	5	6						
1	Территория 1	$MM_1^{G-4}$	$MM_1^{G-3}$	и т. д.	$MM_1^G$						
2	Территория 2	$MM_2^{G-4}$	$MM_2^{G-3}$	ит. д.	$MM_2^G$						
ит. д.	ит. д.	ит. д.	и т. д.	и т. д.	ит. д.						
N	Территория N	$MM_N^{G-4}$	$MM_N^{G-3}$	ит. д.	$MM_N^G$						

Таблицы маркеров территорий по показателю здоровья и показателю качества среды обитания являются основой для реализации непрерывного контроля санитарно-эпидемнологической обстановки.

#### VII. Расчет целевых показателей для государственного задания с использованием плана непрерывного контроля

Для выбора плана непрерывного контроля санитарно-эпидемиологической обстановки (установления правил остановки контроля для принятия решения) необходимо:

- рассчитать оценки вероятности  $p_1$  и  $p_2$  по формулам (3—4) для показателя здоровья и показателя качества среды обитания соответственно;
- установить число критических ситуаций в общем числе исследованных временных периодов, k (устанавливается экспертно, рекомендуется и применяется в методических рекомендациях k=2);
- выбрать r число временных периодов, учитываемых в плане непрерывного контроля по значениям k=2 и p по табл. 7 либо установить экспертно (рекомендуется r=4).

Таблица 7

Определение числа временных пернодов, учитываемых в плане непрерывного контроля, в зависимости от оценки вероятности непревышения среднеарифметического выборочного показателя

k=2;	0,99≤ <i>P</i>		0,97	0,96	0,95	0,93— 0,94	0,91— 0,92	0,88 0,9	0,84— 0,87
r	17	15	14	13	12	11	10	9	8

k=2;	0,780,83	0,7—0,77	0,570,69	0,370,56	0,10,36	P < 0,1
r	7	6	5	4	3	2

Расчет характеристики (математического ожидания числа временных периодов до наступления критической ситуации  $\mu(E_{r,2})$  плана непрерывного контроля санитарно-эпидемиологической обстановки производится по формуле:

$$\mu(E_{r,2}) = \frac{2 - p^{r-1} + q(p^{r-1} - p^{2r-2})}{(1 - p^{r-1}) + q(p^{r-1} - p^{2r-2})}$$
(11)

По формуле (11) при  $p=p_1$ , рассчитывается значение математического ожидания числа проконтролированных временных периодов до наступления остановки контроля для показателя здоровья по каждой территории  $\mu_{HS}(E_{r,2})$ . При  $p=p_2$  по формуле (11) рассчитывается математическое ожидание проконтролированных временных периодов до наступления остановки контроля для показателя качества среды обитания по каждой территории  $\mu_{HS}(E_{r,2})$ .

При r=4 правилом остановки контроля являются следующие последовательности маркеров: (1,1), (1,0,1) и (1,0,0,1). При появлении одной из этих последовательностей непрерывный контроль останавливается для принятия решения. Формально для непрерывного контроля с памятью считается, что до начала контроля наблюдался маркер «1». Решение принимается с учетом количества проконтролированных временных периодов до остановки контроля. Если число проконтролированных временных периодов до остановки контроля больше математического ожидания, то контроль возобновляют без принятия каких-либо действий. Если число проконтролированных объектов до остановки контроля меньше или равно математическому ожиданию, то принимают меры к улучшению ситуации и возобновляют контроль.

После того как определен план непрерывного контроля (правила остановки контроля для принятия управленческого решения), необходимо выполнить следующие действия в соответствии с планом контроля:

- 1. Определить количество единиц по табл. 5 и обозначить  $k_{I}$ .
- 2. Определить количество остановок контроля  $(o_I)$  по табл. 5.
- 3. Определить количество остановок контроля  $(o_2)$  по табл. 6.
- 4. Установить количество остановок контроля по табл. 5, которые совпали с остановками по табл. 6  $(o_3)$ .

В случае если  $o_3 = 0$ , то связь показателя качества среды обитания и показателя здоровья на данный временной период отсутствует и дальнейшие расчеты не нужны.

5. Для установления причинно-следственных связей между показателями санитарно-эпидемиологической обстановки на основе параплельного непрерывного контроля с памятью нужно вычислить оценку вероятности того, что остановки контроля по показателю здоровья и показателю качества среды обитания произойдут одновременно по формуле:

$$p_3 = \frac{o_3^2}{o_1 o_2} \tag{12}$$

В случае если  $p_3 \le 0.05$ , то вероятность связи показателя качества среды обитания и показателя здоровья за данный временной период находится на уровне статистической погрешности и считается, что она отсутствует, следовательно дальнейшие расчеты не нужны.

6. Вычислить оценку вероятности того, что показатель здоровья выше критериального значения (  $II3_i^2 > KII3$ ):

$$p_4 = \frac{k_1}{N \cdot K} \tag{13}$$

Управляемый показатель здоровья (YII3) — максимально возможная величина изменения показателя здоровья в результате действий всех субъектов управления определяется по формуле:

$$VII3 = \left[ (\overline{II3} + 4S_{II3}) - (\overline{\overline{II3_0}} + 4S_0) \right] \cdot p_3 \cdot p_4$$
 (14)

Фоновый показатель здоровья ( $\Phi \Pi 3$ ), не зависящий от управляющих действий, находится по формуле:

$$\Phi\Pi 3 = \overline{\Pi 3} - Y\Pi 3 \tag{15}$$

При достижении фонового значения показатель здоровья не будет зависеть от показателя качества среды обитания.

В случае если  $o_3$ = 0 или  $p_5 \le 0.05$ , вероятность связи показателя качества среды обитания и показателя здоровья за данный временной период отсутствует и  $У\Pi 3=0$ .

Количество управляемых случаев нарушения здоровья (всего), что является эквивалентом значения среднегодового популяционного риска здоровью, по территории (субъекту Российской Федерации) равно:

$$KYC = \frac{Y\Pi 3 \cdot KHB\Gamma}{1000},$$
 где (16)

КНВГ – количество населения возрастной группы по территории (субъекту Российской Федерации).

Фоновый показатель качества среды обитания равен:

$$\Phi H \Pi = \overline{H \Pi_0} \tag{17}$$

Достижение показателем качества среды обитания значения  $\Phi U\Pi$  характеризует разрыв его связи с показателем здоровья.

Управляемый показатель качества среды обитания (УИП) – максимально возможная величина изменения показателя качества среды обитания в результате действий всех субъектов управления определяется по формуле:

$$\mathbf{Y}\mathbf{U}\mathbf{\Pi} = \overline{\mathbf{U}\mathbf{\Pi}} - \overline{\mathbf{U}\mathbf{\Pi}_0} \tag{18}$$

Достижение показателем качества среды обитания значения  $\Phi M\Pi$  характеризует отсутствие риска нарушения здоровья, связанного с факторами среды обитания.

Целевым критерием при планировании государственного задания на выполнение государственных услуг (работ) является отсутствие или максимально возможное снижение управляемой доли показателя качества среды обитания в системе Роспотребнадзора при фиксированном финансовом обеспечении.

Целевой показатель качества среды обитания (*ЦИП*) определяется по формуле:

$$UUII = \overline{UII} - \mathcal{A}C \tag{19}$$

Величина (ДС), на которую нужно изменить текущий уровень показателя качества среды обитания для достижения целевого значения, определяется по формуле:

$$\mathcal{A}C = \mathcal{Y}\mathcal{U}\Pi \cdot \beta$$
, где (20)

 $\beta$  — коэффициент, характеризующий вклад органов и организаций Роспотребнадзора (0 <  $\beta$   $\leq$  1). Рекомендуемые величины  $\beta$  приведены в табл. 8 (получены на основе статистических данных по Пермскому краю).

Действия органов и организаций Роспотребнадзора в управляемом показателе качества среды обитания определяются отчетными формами в системе Роспотребнадзора: 1-контроль; 1-АЭ; 1-07. На рис. 1 показана общая структура для показателей санитарно-эпидемиологической обстановки.

Таблица 8

#### Рекомендуемые величины коэффициента, характеризующего вклад органов и организаций Роспотребнадзора

<b>№</b> п/п	Показатель среды обитания	Доля управляющих действий органов и организаций Роспотребнадзора
1	Удельный вес проб воды, не сответствующих гигие- ническим нормативам по санитарно-химическим показателям	0,26
2	Удельный вес проб воды, не сответствующих гигие- ническим нормативам по микробиологическим пока- зателям	0,12
3	Удельный вес проб воды в водоемах 2-й категории, не сответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	0,11
i	Удельный вес проб воды в водоемах 2-й категории, не сответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	0,2
5	Удельный вес замеров искусственной освещенности, не соответствующих гигиеническим нормативам	0,23
6	Удельный вес замеров шума, не соответствующих гигиеническим нормативам	0,09
7	Удельный вес замеров вибрации, не соответствую- щих гигиеническим нормативам	0,34

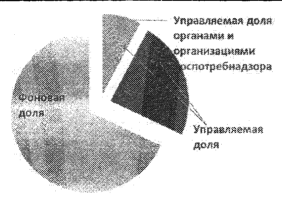


Рис. 1. Структура показателей санитарно-эпидемиологической обстановки

Целевой показатель здоровья (ЦПЗ) определяется по формуле:

$$L(\Pi 3) = \overline{\Pi 3} - L(3) \tag{21}$$

Величина ( $\mathcal{I}$ 3), на которую изменится текущий уровень показателя здоровья вследствие достижения показателем качества среды обитания своего целевого значения, равна:

$$\mathcal{J}3 = \mathbf{У}\Pi \mathbf{3} \cdot \boldsymbol{\beta}_0$$
, где (22)

 $\beta_0$  – коэффициент, характеризующий вклад органов и организаций Роспотребнадзора в показатель здоровья, связанный с соответствующими показателями качества среды обитания, определяется по формуле

$$\beta_0 = 1 - \prod_{k=1}^{r} (1 - \beta_k)$$
, где (23)

r — число показателей качества среды обитания, воздействующих на показатель здоровья,  $\prod_{k=1}^{r}$  — произведения по всем k от 1 до r.

#### VIII. Определение территорий с неблагоприятными, предкритическими и критическими ситуациями

Для определения территорий с неблагоприятными, предкритическими и критическими ситуациями, при которых необходимо принятие управленческого решения, нужно проанализировать табл. 5 и 6.

Если в расчетном году, в соответствии с выбранным планом непрерывного контроля, для i-й территории ( $i=\overline{1,2,...N}$ ) зафиксированы остановки для показателя здоровья и показателя качества среды обитания, то ситуация на территории оценивается как критическая и она заносится в табл. 9.

Для определения территорий с предкритическими (неблагоприятными) ситуациями, которые характеризуются опасностью перехода в критические (предкритические) ситуации на следующий год. необходимо рассчитать табл. 5а аналогично табл. 5, табл. 6а аналогично табл. 6. Табл. 5а будет заполняться с помощью проверки условия: если  $\Pi 3_i^j \leq \overline{\Pi 3_0} + 2S_0$  ( $\Pi 3_i^j \leq \overline{\Pi 3_0} + 1,67S_0$ ), то территории присваивается маркер «0», в противном случае территории присваивается маркер «1». Таблица 6а будет заполняться с помощью проверки условия: если  $u\Pi I_i^j \leq \overline{u\Pi 0_0} + 2S_{00}$  ( $u\Pi I_i^j \leq \overline{u\Pi 0_0} + 1,67S_{00}$ ), то территории присваивается маркер «0», в противном случае территории присваивается маркер «1».

Если в расчетном году, согласно табл. 5а и ба, для i-й территории  $(i=\overline{1,2,...N})$  наступила остановка непрерывного контроля для показателя здоровья и показателя качества среды обитания, но ситуация на этой территории не признана критической, то она оценивается как предкритическая и заносится в табл. 9. Аналогично устанавливаются неблагоприятные ситуации. В остальных случаях ситуация на территории безопасная.

Для территорий с критической, предкритической и неблагоприятной ситуацией рассчитать:

- величину снижения показателя качества среды обитания до целевого значения ( $I\!\!/\!\!/\!\!/\!\!/\!\!/\!\!/$ ):

- целевой показатель качества среды обитания ( $U\!U\!I\!T_i$ ):

 величину снижения показателя здоровья до целевого значения (ДЗТ<sub>i</sub>):

- целевой показатель здоровья ( $U\Pi 3T_i$ ):

$$\underline{\mathcal{L}}\Pi 3T_{i} = \Pi 3_{i}^{G} - \underline{\mathcal{L}}3T_{i} \tag{27}$$

Для расчета показателей популяционного риска здоровью, связанного с показателем санитарно-эпидемиологической обстановки, дополнительно вычисляются и заносятся в табл. 9:

— абсолютное количество управляемых в системе Роспотребнадзора случаев по i-й территории в G-м году (  $CVP_i^G$  ):

$$CYP_i^G = \frac{\cancel{I}3T_i \cdot KHB\Gamma_i^G}{1\,000}; \tag{28}$$

– абсолютное количество управляемых случаев по i-й территории в G-м году (  $CV_i^G$  ):

$$CY_i^G = \frac{(\Pi 3_i^G - \Phi \Pi 3) \cdot KHB\Gamma_i^G}{1\,000}; \tag{29}$$

– абсолютное количество случаев всего на территории (  $KCB_i^G$  ):

$$KCB_i^G = \frac{\Pi 3_i^G \cdot KHB\Gamma_i^G}{1000} \tag{30}$$

### Целевые показатели санитарно-эпидемиологической обстановки по территориям

	Субъект Российской Федерации											
По	Показатель здоровья (для заболеваний – код по МКБ-Х)											
	Возрастная группа											
	Год											
Фоновый показатель качества среды обитания, ФИП												
$y_n$	равляемый Ро	спотребнас	эором п	оказате.	ль здоров	ья, ДЗ						
	Территории	Напряжен-	Показатель качества среды обитания на территории, единицы измерения		Количе- ство населе-	зо измерения			Количество случаев на территории			
№ п⁄п	субъекта нитар Российской эпидем Федерации логиче	нитарно- эпидемио- логической ситуации	теку- щий	целевой	величи- на сни- жения текуще- го до целевого	ния воз- растной группы на тер- ритории	теку- щий	целевой	величи- на сни- жения текуще- го до целевого	управ- ляемые Роспот- ребнад- зором	управ- ляемые всеми субъек- тами надзора	всего
1	· 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Территория 1	Ситуация 1	ИП	ЦИПТ <sub>1</sub>	ДСТ,	$KHB\Gamma_1^G$	П3 <mark>с</mark>	<i>ЦП3Т</i> 1	Д3Т1	$CYP_1^G$	$CY_i^G$	KCB <sub>i</sub>
2	Территория 2	Ситуация 2	<b>ИП</b> 2	$UИПТ_2$	ДСТ2	КНВГ 2	П3 <sup>G</sup>	<i>ЦП3Т</i> 2	ДЗТ2	$CYP_2^G$	$CY_2^G$	KCB <sub>2</sub>
L	ит.д.	и т. д.	ит. д.	ит. д.	ит. д.	ит. д.	ит. д.	ит. д.	ит.д.	ит. д.	и т. д.	ит.д.
Ν	$\Gamma$ ерритория $N$	Ситуация <i>N</i>	$M\Pi_N^G$	ЦИПТ <sub>N</sub>	ДСТ <sub>N</sub>	$KHB\Gamma_N^G$	П3 <sup>G</sup> <sub>N</sub>	ЦПЗТ№	ДЗТ <sub>N</sub>	$CYP_N^G$	$CY_N^G$	$KCB_N^G$

#### IX. Оценка качества выполнения государственного задания

Для оценки качества выполнения государственного задания необходимо произвести следующие расчеты за два временных периода подряд (два года).

Управляемая доля показателя здоровья в системе Роспотребнадзора (УДПЗ) находится по формуле:

$$\mathcal{V}\mathcal{I}\Pi 3 = \frac{\mathcal{I}3}{\Pi 3} \cdot 100 \% \tag{31}$$

Вычислить управляемую долю показателя здоровья:

- (УДПЗ<sub>1</sub>) по формуле (31) за предыдущий временной период;
- $-(Y / III 3_2)$  по формуле (31) за текущий временной период.

Коэффициент качества выполнения государственного задания находится по формуле:

$$KR = Y / I / I / 3_1 - Y / I / I / 3_2 \tag{32}$$

Если KR > 0, то коэффициент качества выполнения положительный, ситуация улучшилась на:

$$\frac{y / I / I 3_1 - y / I / I 3_2}{y / I / I 3_1} \cdot 100 \%$$

Если KR=0, то коэффициент качества выполнения не изменился по сравнению с уровнем предыдущего временного периода (например, года).

Если KR < 0, то коэффициент качества выполнения отрицательный, ситуация ухудшилась на:

$$\frac{y / I / I / 3_2 - y / I / I / 3_1}{y / I / I / 3_1} \cdot 100 \%$$

Обоснование целевых показателей для планирования государственного задания на выполнение государственных услуг (работ). Установление причин и выявление условий возникновения и распространения массовых неннфекционных заболеваний людей, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания

#### Методические рекомендации MP 5.1.0083—13

Редактор Л. С. Кучурова Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 06.02.14

Формат 60х88/16

Тираж 200 экз.

Печ. л. 1,75 Заказ 11

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемнологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское п., 19а

Отделение реализации, тел./факс 8(495)952-50-89