

# Мониторинг показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

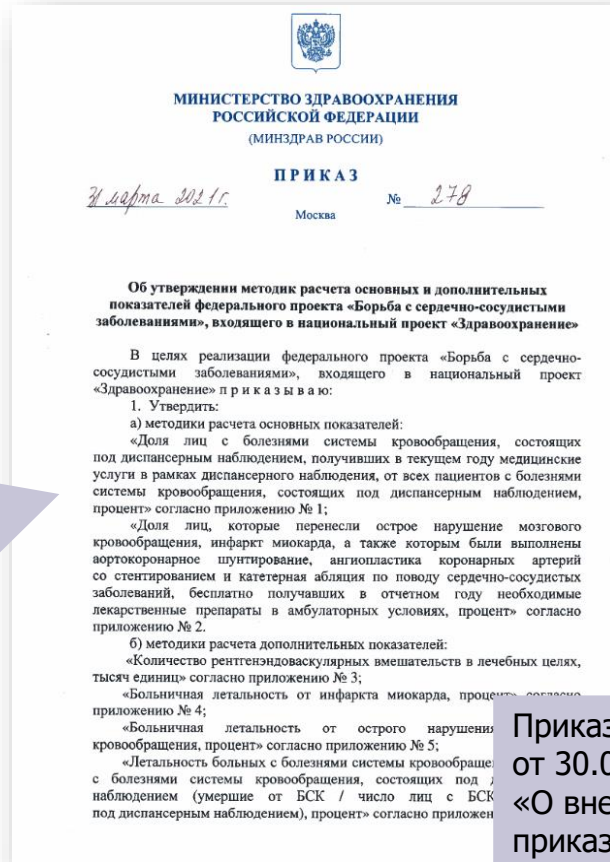


МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Россия, 2022

# Методика расчета показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Приказ Минздрава России от 31.03.2021 № 278 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение»



Приказ Минздрава России от 30.07.2021 № 809 «О внесении изменений в приложения к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.03.2021 №278 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение»



## Название отчета: Мониторинг показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

### Основание:

Письма Минздрава России от 06.06.2019 № 17-6/и/2-4919; от 25.02.2021 № 17-4/И/2-2791



**Срок предоставления:** ежемесячно в срок до 30 календарного дня следующего за отчетным.

### Формат

**предоставления:** Форма «Мониторинг ФП Борьба с ССЗ» в АСММС (asmms.mednet.ru)



## Типичные ошибки

1

Некорректное предоставление данных

3

Нарушение методики ввода данных за определенный период

2

Несвоевременное заполнение формы отчета

4

Предоставление данных НЕ нарастающим итогом

### Форма сбора данных

Год: 2022

Период: Сентябрь

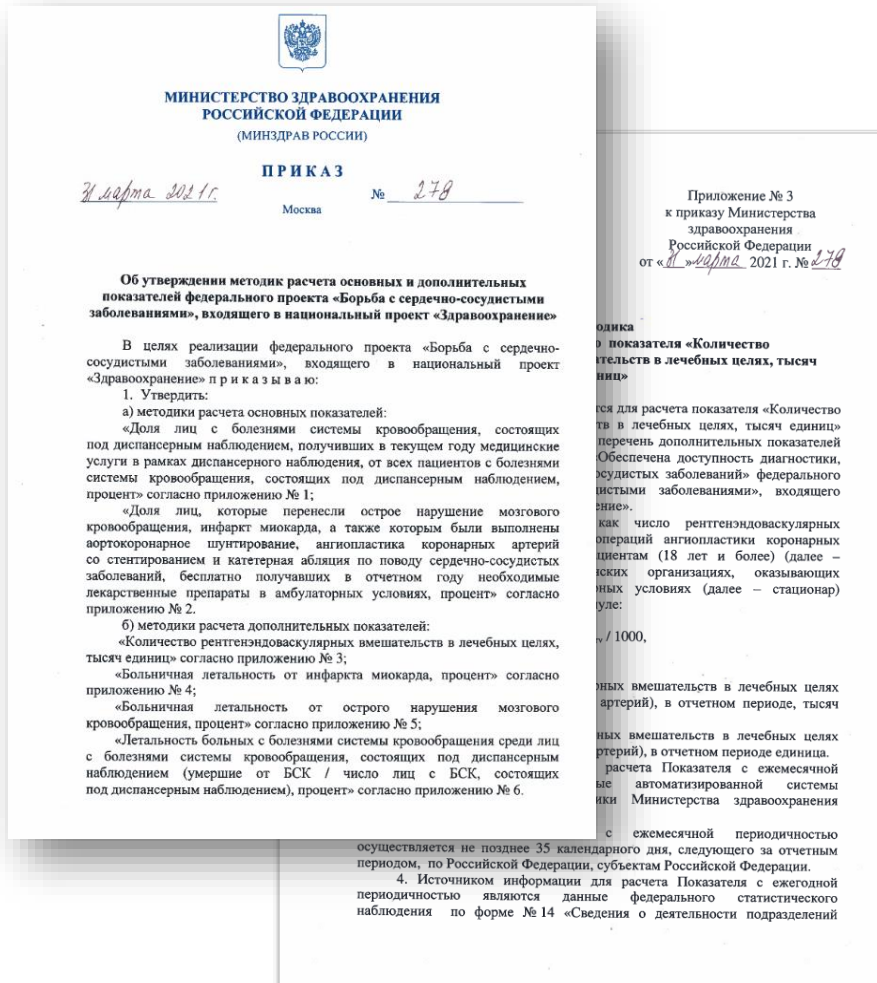
Регион: Забайкальский край

Отчет по статусам: [ССЫЛКА](#)

Свод: [ССЫЛКА](#)

номер	Наименование показателей БССЗ	
1	Число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда	
2	Число выживших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	
3	Число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния+ внутримозгового и другого внутривенного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт)	
4	Число выживших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутривенного кровоизлияния+ инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт)	
5	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий)	
6	Число выживших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	
7	Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	
8	Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	
9	Число умерших от болезней системы кровообращения	
10	Число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте	
11	Число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде	
12	Общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде	
13	Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь	
14	Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь	

Приложение №3 к приказу Минздрава России от 31.03.2021 № 278



$$Krv = Crv / 1000$$

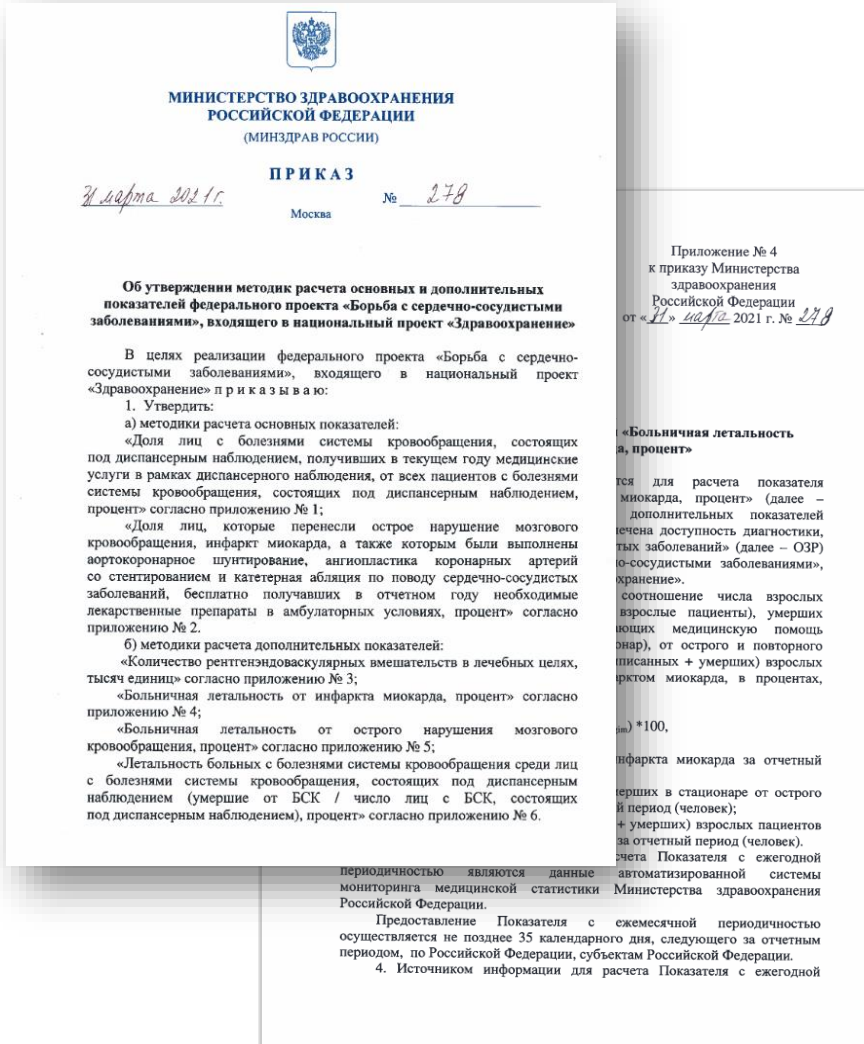
**Krv** – число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), тыс. ед.  
**Crv** – число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), тыс. ед.

	Источник данных	Сроки формирования данных	Данные, используемые для расчета
Оперативные данные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (АСММС)	до 30 календарного дня, следующего за отчетным	строка 5
Итоговые годовые данные	Форма федерального статистического наблюдения № 14	до 25 марта года, следующего за отчетным	Таблица 4000 строка 7.5.2 по графе 3

Приложение №4 к приказу Минздрава России от 31.03.2021 № 278

$$Blim = (Cuim/Cgim) * 100$$

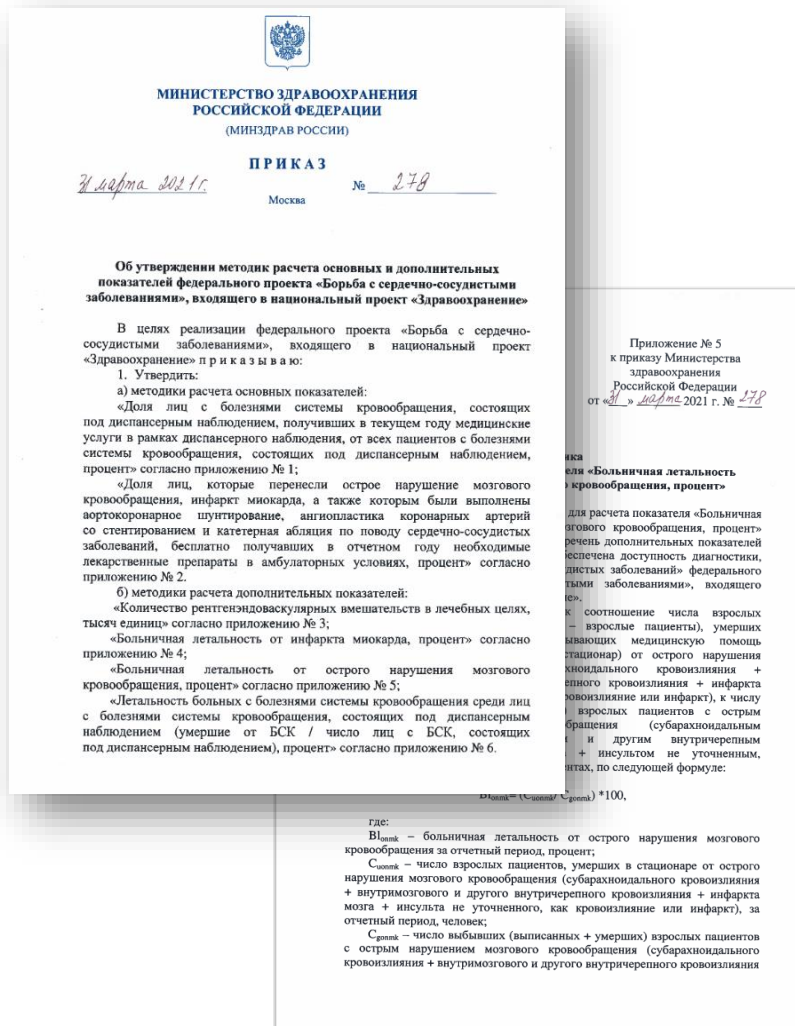
**Cuim** – число взрослых пациентов умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда  
**Cgim** – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда



	Источник данных	Сроки формирования данных	Данные, используемые для расчета
Оперативные данные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (АСММС)	до 30 календарного дня, следующего за отчетным	Числитель - строка 1 Знаменатель – строка 2
Итоговые годовые данные	Форма федерального статистического наблюдения № 14	до 25 марта года, следующего за отчетным	Числитель - таблица 2000, сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 по графе 8 Знаменатель - таблица 2000, сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 по графам 4 и 8

Приложение №5 к приказу Минздрава России от 31.03.2021 № 278

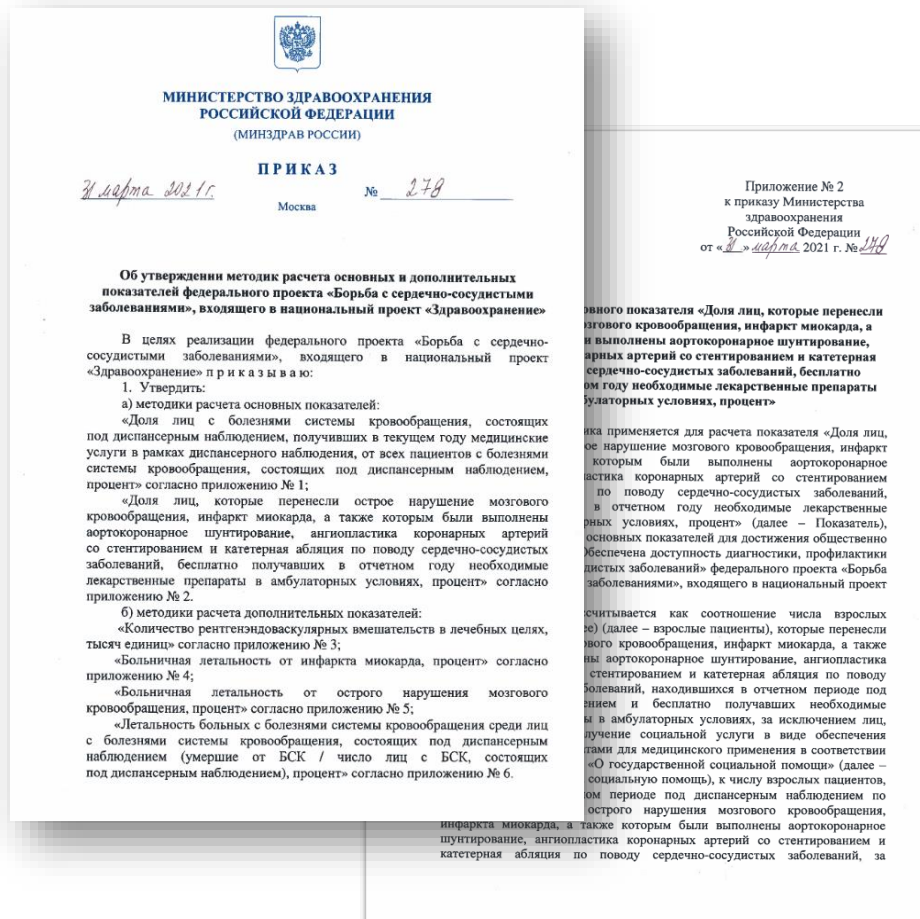
$$Blonmk = (Cuonmk / Cgonmk) * 100$$



	Источник данных	Сроки формирования данных	Данные, используемые для расчета
Оперативные данные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (АСММС)	до 30 календарного дня, следующего за отчетным	Числитель - строка 3 Знаменатель – строка 4
Итоговые годовые данные	Форма федерального статистического наблюдения № 14	до 25 марта года, следующего за отчетным	Числитель - таблица 2000, сумма строк 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 по графе 8 Знаменатель - таблица 2000, сумма строк 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 по графам 4 и 8

Показатель «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %»

Приложение №2 к приказу Минздрава России от 31.03.2021 № 278



$$Dlo = (Clo / Cdn) * 100$$

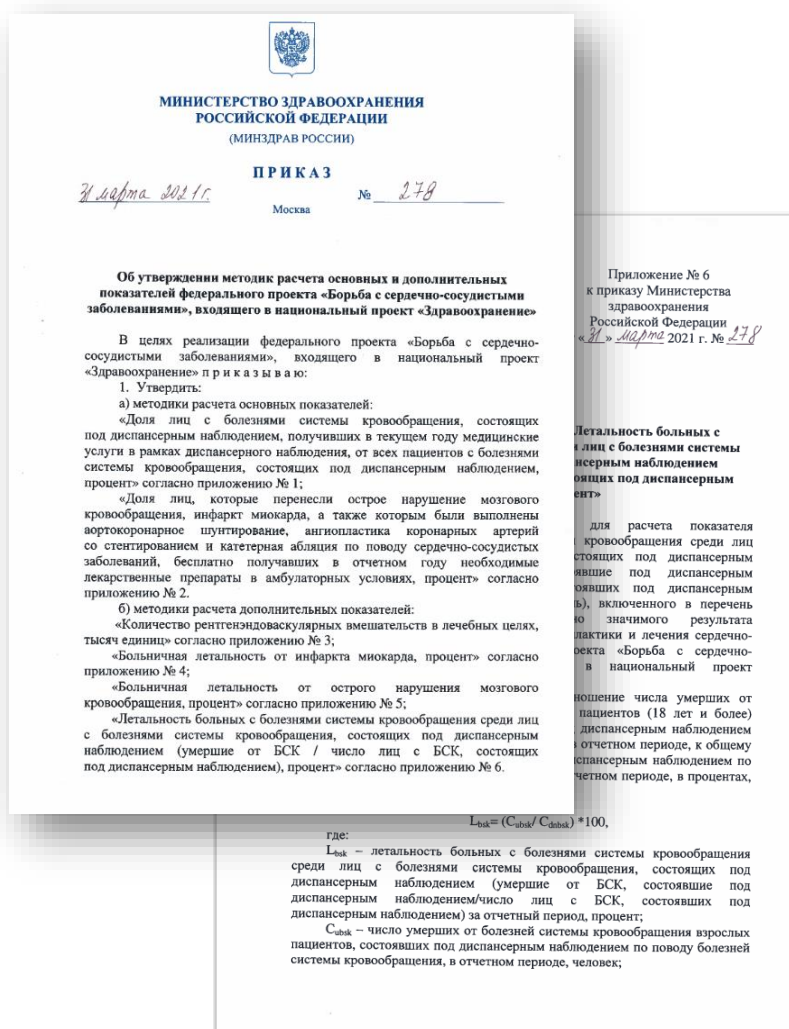
**Clo** - число взрослых пациентов, находящихся под ДН по поводу перенесенного ОНМК, ИМ, а также которым были выполнены АКШ, АПКА со стентированием и КА по ССЗ, бесплатно получавших в отчетном году НЛП в амбулаторных условиях

**Cdn** - число взрослых пациентов, находящихся под ДН по поводу перенесенного ОНМК, ИМ, а также которым были выполнены АКШ, АПКА со стентированием и КА по поводу ССЗ

	Источник данных	Сроки формирования данных	Данные, используемые для расчета
Оперативные данные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (АСММС)	до 30 календарного дня, следующего за отчетным	числитель – строка 13, знаменатель строка 14
Итоговые годовые данные	Форма федерального статистического наблюдения № 12	до 25 марта года, следующего за отчетным	числитель – таблица 3005 графа 2, знаменатель – таблица 3005 графа 1

# Показатель «Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от бск / число лиц с бск, состоящих под диспансерным наблюдением, %)»

Приложение №6 к приказу Минздрава России от 31.03.2021 № 278



$$L_{bsk} = (C_{ubsk} / C_{dnbsk}) * 100$$


**CUbsk** – число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном




**CDbsk** – общее число взрослых пациентов, взятых под диспансерное наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде

Источник данных	Сроки формирования данных	Данные, используемые для расчета	
Оперативные данные	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (АСММС)	до 30 календарного дня, следующего за отчетным	Числитель - строка 11 Знаменатель – строка 12
Итоговые годовые данные	Форма федерального статистического наблюдения № 12	до 25 марта года, следующего за отчетным	Числитель - таблица 3004, графа 4 Знаменатель - таблица 3004, графа 1



## Фактические значения показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на портале Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС)

<p>Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, %</p>	
<p>Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, %</p>	
<p>Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.</p>	

<p>Больничная летальность от инфаркта миокарда, %</p>	
<p>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %</p>	
<p>Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/ число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), %</p>	

Координационный центр по реализации федерального проекта  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»:

**ssz@minzdrav.gov.ru**

Отдел методической поддержки и координации мероприятий:

**Чекулаев Александр Сергеевич** – заведующий отделом

адрес эл. почты: a.chekulaev@internet.ru

раб. телефон: 8 (495) 618-07-92 (доб. 772)

**Дьяконова Карина Дмитриевна** – ведущий специалист отдела

адрес эл. почты: k.dyakonova@internet.ru

раб. телефон: 8 (495) 618-07-92 (доб. 773)

Благодарю за внимание!

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ