

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РЯЗАНЬСТАТ)

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ



2017

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РЯЗАНЬСТАТ)**

# **ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**2017**

**Статистический сборник**

**Рязань  
2017**

**Здравоохранение в Рязанской области. 2017: Стат. сб. / Рязань-  
стат. – Р., 2017. – 167 с.**

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие развитие здравоохранения в Рязанской области.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

© Рязаньстат, 2017  
E-mail: P62\_mailrzn@gks.ru  
<http://www.ryazan.gks.ru>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Статистический сборник содержит информацию, характеризующую состояние здравоохранения в Рязанской области в 2016 году в сравнении с рядом предшествующих лет.

При подготовке сборника использованы данные, получаемые органами государственной статистики от юридических лиц и населения путем проведения федеральных статистических наблюдений, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения.

В сборнике публикуются сведения о медико-демографических аспектах здоровья населения и его отдельных социально-демографических групп, организации лечебно-профилактической помощи, санаторно-курортного лечения населения, а также о состоянии рынка труда в здравоохранении, производстве товаров медицинского назначения, потребительском рынке товаров и услуг здравоохранения. Приведена информация о состоянии окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом контроле. Методологические пояснения помещены в начале каждого раздела.

Статистическая информация о состоянии здравоохранения в Рязанской области в целом, городских округах и муниципальных районах публикуется в основном за 2000, 2005, 2010, 2015-2016 годы.

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... - данных не имеется;
- 0,0 - значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
<b>1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ</b>	
1.1. Численность населения по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	16
1.2. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения.....	17
1.3. Умершие по основным классам причин смерти.....	18
1.4. Умершие в возрасте до 5 лет.....	19
1.5. Младенческая смертность.....	19
1.6. Младенческая смертность по основным классам причин смерти.....	20
1.7. Материнская смертность по причинам смерти.....	21
1.8. Перинатальная смертность.....	22
1.9. Смертность населения по основным классам причин смерти по городским округам и муниципальным районам Рязанской области в 2016 г. ....	23
1.10. Умершие в трудоспособном возрасте по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	25
1.11. Суммарный коэффициент рождаемости.....	26
1.12. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.....	26
1.13. Возрастные коэффициенты рождаемости.....	27
1.14. Возрастные коэффициенты смертности.....	28
<b>2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>	
<b>Заболеваемость населения</b>	
2.1. Заболеваемость населения по основным классам, группам и отдельным болезням.....	33
2.2. Заболеваемость населения отдельными инфекционными и паразитарными болезнями.....	35

## СОДЕРЖАНИЕ

---

2.3. Заболеваемость населения активным туберкулезом.....	36
2.4. Заболеваемость населения активным туберкулезом по полу и возрастным группам.....	37
2.5. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями.....	38
2.6. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и возрастным группам .....	39
2.7. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по полу и отдельным локализациям.....	40
2.8. Заболеваемость населения болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, грибковыми, кожными болезнями и чесоткой.....	42
2.9. Заболеваемость населения сифилисом, гонококковой инфекцией, трихомонозом и хламидийными инфекциями (диаграмма).....	43
2.10. Заболеваемость населения болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем, по полу и возрастным группам.....	44
2.11. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	46
2.12. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	47
2.13. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	48
2.14. Контингенты пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	49
2.15. Заболеваемость населения алкоголизмом и алкогольными психозами (диаграмма).....	50
2.16. Заболеваемость населения наркоманией (диаграмма).....	50
2.17. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.....	51
2.18. Заболеваемость населения активным туберкулезом по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	52

## СОДЕРЖАНИЕ

2.19. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	53
2.20. Заболеваемость населения сифилисом по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	54
2.21. Заболеваемость населения психическими расстройствами и расстройствами поведения по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	55
2.22. Заболеваемость населения алкоголизмом и алкогольными психозами по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	56
2.23. Заболеваемость населения наркоманией по г. Рязани и муниципальным районам Рязанской области.....	57
<b>Состояние здоровья женщин</b>	
2.24. Заболеваемость женщин отдельными болезнями.....	58
2.25. Состояние здоровья беременных, рожениц и родильниц.....	59
2.26. Прерывание беременности (аборты).....	60
2.27. Число прерываний беременности (абортов) и численность родившихся живыми (диаграмма).....	60
2.28. Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам.....	61
2.29. Использование средств контрацепции.....	61
2.30. Оперативное вмешательство при родах.....	62
2.31. Прерывание беременности (аборты) по муниципальным образованиям Рязанской области.....	63
2.32. Использование средств контрацепции по муниципальным образованиям Рязанской области.....	64
<b>Состояние здоровья детей</b>	
2.33. Состояние здоровья новорожденных.....	65
2.34. Грудное вскармливание детей первого года жизни.....	65
2.35. Заболеваемость детей первого года жизни по основным классам и группам болезней.....	66
2.36. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам и группам болезней.....	67

## СОДЕРЖАНИЕ

2.37. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет отдельными инфекционными болезнями.....	68
2.38. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет активным туберкулезом.....	69
2.39. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет злокачественными новообразованиями.....	69
2.40. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем.....	69
2.41. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	70
2.42. Контингенты детей в возрасте 0-14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	71
2.43. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	72
2.44. Контингенты детей в возрасте 0-14 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	73
2.45. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин у детей и подростков в возрасте 0-17 лет.....	74
<b>Состояние здоровья подростков</b>	
2.46. Заболеваемость подростков в возрасте 15-17 лет по основным классам, группам и отдельным болезням.....	75
2.47. Заболеваемость подростков в возрасте 15-17 лет активным туберкулезом.....	76
2.48. Заболеваемость подростков в возрасте 15-17 лет болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем.....	76
2.49. Заболеваемость подростков в возрасте 15-17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	77
2.50. Контингенты подростков в возрасте 15-17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения.....	78
2.51. Заболеваемость подростков в возрасте 15-17 лет психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	79
2.52. Контингенты подростков в возрасте 15-17 лет с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ.....	80
<i>Здравоохранение в Рязанской области. 2017</i>	7



## СОДЕРЖАНИЕ

### Инвалидность населения

2.53. Основные показатели работы бюро медико-социальной экспертизы.....	81
2.54. Численность лиц, в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами.....	82
2.55. Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности.....	83
2.56. Распределение детей-инвалидов в возрасте 0-17 лет по заболеваниям, обусловившим возникновение инвалидности.....	84
2.57. Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Рязанской области.....	85
2.58. Численность инвалидов (диаграмма).....	85
2.59. Стационарные учреждения социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей).....	86
2.60. Медицинское обслуживание участников и инвалидов Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов.....	87

### 3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

#### Сеть и материально-техническая база лечебно-профилактических организаций

3.1. Больничные организации.....	90
3.2. Число больничных коек по специализации.....	91
3.3. Диспансеры.....	92
3.4. Дома-ребенка.....	93
3.5. Скорая медицинская помощь.....	94
3.6. Госпитали для ветеранов войн.....	94
3.7. Стоматологические поликлиники (отделения, кабинеты).....	94
3.8. Амбулаторно-поликлинические организации.....	95
3.9. Больничные организации по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	96
3.10. Амбулаторно-поликлинические организации по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	97

## СОДЕРЖАНИЕ

---

3.11. Число больничных коек по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	98
<b>Оказание лечебно-профилактической помощи населению</b>	
3.12. Использование коечного фонда в больничных организациях.....	99
3.13. Исходы лечения пациентов в стационаре.....	99
3.14. Хирургическая помощь в лечебно-профилактических организациях.....	100
3.15. Состав пациентов в стационаре.....	101
3.16. Стоматологическая помощь населению.....	102
<b>Санаторно-курортное лечение</b>	
3.17. Санаторно-курортные организации.....	103
3.18. Численность лечившихся и отдохавших в санаторно-курортных организациях .....	103
<b>4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ</b>	
<b>Занятость и оплата труда</b>	
4.1. Среднегодовая численность занятых в здравоохранении.....	106
4.2. Среднесписочная численность работников, занятых в здравоохранении .....	106
4.3. Среднесписочная численность работников здравоохранения в организациях по формам собственности.....	107
4.4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, занятых в здравоохранении.....	107
4.5. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения в организациях по формам собственности.....	108
4.6. Распределение численности занятых в здравоохранении по возрастным группам.....	108
4.7. Распределение численности занятых в здравоохранении по уровню образования.....	109
4.8. Распределение численности занятых в здравоохранении по фактическому количеству рабочих часов в неделю на основной работе.....	109
<i>Здравоохранение в Рязанской области. 2017</i>	9

## СОДЕРЖАНИЕ

---

4.9. Распределение численности врачей по отдельным специальностям.....	110
4.10. Распределение численности врачей по квалификационным категориям.....	111
4.11. Распределение численности среднего медицинского персонала по отдельным специальностям.....	111
4.12. Среднегодовая численность работников здравоохранения по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	112
4.13. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников здравоохранения по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	113
4.14. Численность врачей всех специальностей по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	114
4.15. Численность среднего медицинского персонала по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	115

## 5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

### Организация отдыха

5.1. Организация отдыха и туристские базы.....	118
5.2. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха и на туристских базах.....	118
5.3. Детские оздоровительные организации.....	119

### Физическая культура и спорт

5.4. Спортивные сооружения.....	120
5.5. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах.....	121
5.6. Число спортивных сооружений по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	122
5.7. Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах по городским округам и муниципальным районам Рязанской области.....	123

## СОДЕРЖАНИЕ

### 6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

#### Экологические условия

- |  |     |
|--|-----|
| 6.1. Воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы.....   | 131 |
| 6.2. Охрана и защита лесов.....  | 131 |
| 6.3. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников.....                             | 132 |
| 6.4. Сброс основных загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы Рязанской области.....   | 132 |
| 6.5. Образование, использование и обезвреживание токсичных отходов производства и потребления по классам опасности для окружающей среды..... | 133 |

#### Социально-бытовые условия и уровень жизни населения

- |   |     |
|---|-----|
| 6.6. Основные показатели жилищных условий населения.....  | 134 |
| 6.7. Благоустройство жилищного фонда.....   | 135 |
| 6.8. Потребление основных продуктов питания.....  | 136 |
| 6.9. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, потребленных в домашних хозяйствах.....   | 136 |
| 6.10. Удельный вес расходов на медицинские и санаторно-оздоровительные услуги и их распределение по группам населения с различным уровнем среднедушевых располагаемых ресурсов в 2016 г. .... | 137 |

#### Условия труда, производственный травматизм

- |   |     |
|---|-----|
| 6.11. Удельный вес численности работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, по воздействующим факторам, видам экономической деятельности на конец 2016 г..... | 138 |
| 6.12. Производственный травматизм.....  | 140 |
| 6.13. Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом.....                        | 141 |

## СОДЕРЖАНИЕ

### Общественный порядок

- 6.14. Число зарегистрированных преступлений..... 142
- 6.15. Число преступлений, совершенных отдельными категориями лиц..... 142

### 7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 7.1. Основные социально-экономические показатели здравоохранения..... 147

#### Финансы

- 7.2. Расходы бюджетной системы Рязанской области на здравоохранение, физическую культуру и спорт..... 149
- 7.3. Основные финансовые показатели деятельности организаций здравоохранения..... 150

#### Основные фонды и инвестиции

- 7.4. Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения..... 151
- 7.5. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования здравоохранения..... 151

#### Потребительский рынок товаров и услуг

- 7.6. Производство медицинской техники..... 152
- 7.7. Внешняя торговля медикаментами и медицинской техникой..... 152
- 7.8. Розничная продажа медикаментов, химико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения..... 153
- 7.9. Объем и структура платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха..... 153
- 7.10. Индексы физического объема платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха..... 154
- 7.11. Объем платных услуг в области здравоохранения и отдыха на душу населения..... 154
- 7.12. Средние потребительские цены на отдельные виды медикаментов..... 154

## СОДЕРЖАНИЕ

---

7.13. Индексы потребительских цен на отдельные виды медикаментов.....	155
7.14. Средние потребительские цены на отдельные виды платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха.....	155
7.15. Индексы потребительских цен на отдельные виды платных услуг населению в области здравоохранения и отдыха.....	157

### 8. МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

8.1. Численность врачей всех специальностей по субъектам Центрального федерального округа.....	158
8.2. Численность врачей всех специальностей по субъектам Центрального федерального округа (на 10000 человек населения).....	159
8.3. Численность среднего медицинского персонала по субъектам Центрального федерального округа.....	160
8.4. Численность среднего медицинского персонала по субъектам Центрального федерального округа (на 10000 человек населения).....	161
8.5. Число больничных организаций по субъектам Центрального федерального округа.....	162
8.6. Число больничных коек по субъектам Центрального федерального округа.....	163
8.7. Число больничных коек по субъектам Центрального федерального округа (на 10000 человек населения).....	164
8.8. Число амбулаторно-поликлинических организаций по субъектам Центрального федерального округа.....	165
8.9. Мощность амбулаторно-поликлинических организаций по субъектам Центрального федерального округа.....	166
8.10. Мощность амбулаторно-поликлинических организаций по субъектам Центрального федерального округа (на 10000 человек населения).....	167

## 1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В разделе публикуются данные о численности населения, общие показатели воспроизводства населения: рождаемости, смертности (по возрасту, полу и по причинам смерти).

Первоисточником получения данных о населении являются переписи населения.

Текущие оценки численности населения рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории, учитываются изменения численности населения в результате муниципально-территориальных преобразований за год. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Сведения о родившихся и умерших основаны на ежегодной статистической разработке сведений, содержащихся в записях актов гражданского состояния о рождении, о смерти, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

**Общие коэффициенты рождаемости и смертности** - отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле.

**Естественный прирост населения** - разность между числом родившихся и умерших за определенный промежуток времени.

**Коэффициент естественного прироста** определяется как разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

**Коэффициенты смертности по причинам смерти** – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения.

**Коэффициенты младенческой смертности по причинам смерти** рассчитываются аналогично коэффициентам смертности, но, в отличие от них, вычисляются не на 100 000 человек среднегодового населения, а на 10 000 родившихся живыми.

**Материнская смертность**, смертность женщин в конце беременности (после 28 нед.), при родах и в послеродовом периоде (в течение 6 нед. после родов) вычисляется на 100 000 родившихся живыми.

**Перинатальная (околородовая) смертность** - собирательное понятие, объединяющее смертность жизнеспособных плодов, начиная с 28-й недели беременности и до начала родовой деятельности у матери и во время родов и смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни.

**Коэффициент перинатальной смертности** вычисляется как отношение суммы мертворожденных и умерших на первой неделе жизни к сумме родившихся в данном году живыми и мертвыми.

**Суммарный коэффициент рождаемости** показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период.

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении** - число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

**Возрастные коэффициенты рождаемости** - отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень рождений у женщин в каждой возрастной группе в календарном году.

**Возрастные коэффициенты смертности** вычислены как отношения чисел умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

**1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ  
И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(на конец года, человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	1258828	1188811	1151838	1130103	1126739
Городские округа:					
г. Рязань	530412	525901	524286	534762	537622
г. Касимов	36609	35009	33383	30990	30696
г. Сасово	31634	29681	28042	26303	25747
г. Скопин	34324	31400	31380	27836	27348
Муниципальные районы:					
Алекса́ндро-Невский	13339	12338	11807	11297	11304
Ермишинский	11421	9985	8829	7636	7455
Захаровский	10891	9566	9148	8436	8299
Кадо́мский	11465	9527	8445	7693	7706
Касимовский	36617	32720	29473	26706	26188
Клепи́ковский	30493	27496	25414	24314	24050
Кораблинский	26875	24310	22983	22884	22678
Мило́славский	17612	14833	13386	12594	12463
Михайловский	39693	36646	35173	32897	32350
Пите́линский	7622	6508	5855	5220	5158
Пронский	35366	32815	31293	30086	29767
Пу́тятинский	9286	8205	7484	7207	7160
Ры́бновский	37634	35839	35558	36763	36732
Ря́жский	32235	29913	29040	29399	29302
Рязанский	57890	54077	56759	57711	57964
Сапо́жковский	13181	11635	10871	10263	10130
Сара́евский	23805	20442	17731	15945	15640
Сасовский	22079	19807	18427	17035	16640
Скопи́нский	32827	28931	27058	25686	25363
Спасский	35499	33194	30200	26424	26220
Старожи́ловский	18247	17402	17140	17315	17175
Ухоло́вский	12099	10456	9515	8946	8907
Чучко́вский	11540	9790	8652	7425	7341
Ша́цкий	32227	27972	24250	21499	20993
Ши́ловский	45906	42413	40256	38831	38341

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ

	Всего, человек			На 1000 человек населения		
	родившиеся	умершие	естественный прирост, убыль (-) населения	родившиеся	умершие	естественный прирост, убыль (-) населения
<b>Все население</b>						
2000	8876	24420	-15544	7,0	19,3	-12,3
2005	10037	24082	-14045	8,4	20,2	-11,8
2010	11844	20964	-9120	10,2	18,1	-7,9
2015	12560	17896	-5336	11,1	15,8	-4,7
2016	12792	18020	-5228	11,3	16,0	-4,7
<b>Городское население</b>						
2000	6168	13677	-7509	7,1	15,8	-8,7
2005	7041	14177	-7136	8,4	17,0	-8,6
2010	7999	12948	-4949	9,8	15,8	-6,0
2015	8529	11865	-3336	10,6	14,7	-4,1
2016	8910	11856	-2946	11,0	14,7	-3,7
<b>Сельское население</b>						
2000	2708	10743	-8035	6,8	26,8	-20,0
2005	2996	9905	-6909	8,3	27,5	-19,2
2010	3845	8016	-4171	11,4	23,7	-12,3
2015	4031	6031	-2000	12,4	18,6	-6,2
2016	3882	6164	-2282	12,1	19,2	-7,1

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.3. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Человек</b>				
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>24420</b>	<b>24082</b>	<b>20964</b>	<b>17896</b>	<b>18020</b>
в том числе:					
от болезней системы кровообращения	13492	13445	11985	9013	7249
от новообразований	3161	2824	2937	2638	2536
от внешних причин смерти	2919	2768	1803	1453	1414
из них:					
от случайных отравлений алкоголем	466	382	117	77	123
от самоубийств	295	148	83	70	67
от убийств	248	203	52	42	33
от болезней органов дыхания	1145	994	689	850	1238
от болезней органов пищеварения	560	852	746	877	944
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	268	240	158	116	105
из них от туберкулеза (всех форм)	241	218	100	47	19
	<b>На 100 000 человек населения</b>				
<b>Умершие от всех причин</b>	<b>1927,9</b>	<b>2016,7</b>	<b>1812,2</b>	<b>1579,8</b>	<b>1596,9</b>
в том числе:					
от болезней системы кровообращения	1065,2	1125,9	1036,0	795,7	642,4
от новообразований	249,6	236,5	253,9	232,9	224,7
от внешних причин смерти	230,4	231,8	155,9	128,3	125,3
из них:					
от случайных отравлений алкоголем	36,8	32,0	10,1	6,8	10,9
от самоубийств	23,3	12,4	7,2	6,2	5,9
от убийств	19,6	17,0	4,5	3,7	2,9
от болезней органов дыхания	90,4	83,2	59,6	75,0	109,7
от болезней органов пищеварения	44,2	71,4	64,5	77,4	83,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	21,2	20,1	13,7	10,2	9,3
из них от туберкулеза (всех форм)	19,0	18,3	8,6	4,1	1,7

**ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ**

**1.4. УМЕРШИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ**

	Умершие в возрасте до 5 лет, человек								
	все население			городское население			сельское население		
	мальчики и девочки	мальчики	девочки	мальчики и девочки	мальчики	девочки	мальчики и девочки	мальчики	девочки
2000	170	93	77	116	71	45	54	22	32
2005	134	78	56	88	48	40	46	30	16
2010	120	70	50	72	43	29	48	27	21
2015	92	51	41	64	32	32	28	19	9
2016	65	41	24	50	32	18	15	9	6

**1.5. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ**

Годы	Умершие в возрасте до 1 года, человек			Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2000	132	91	41	14,8	14,7	15,1
2005	110	75	35	10,9	10,6	11,7
2010	98	59	39	8,3	7,4	10,3
2015	79	58	21	6,3	6,8	5,1
2016	56	43	13	4,4	4,9	3,3

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

**1.6. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Человек</b>				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	132	110	98	79	56
в том числе:					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	8	4	2	1	-
от болезней органов дыхания	10	8	8	1	-
от болезней органов пищеварения	-	-	4	-	-
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	33	27	27	27	16
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	71	58	46	36	28
от внешних причин смерти	4	5	4	8	5
	<b>На 10 000 родившихся живыми</b>				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	148,5	109,3	83,1	63,0	43,9
в том числе:					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	9,0	4,0	1,7	0,8	-
от болезней органов дыхания	11,2	8,0	6,8	0,8	-
от болезней органов пищеварения	-	-	3,4	-	-
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	37,1	26,8	22,9	21,5	12,6
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	79,9	57,6	39,0	28,7	22,0
от внешних причин смерти	4,5	5,0	3,4	6,4	3,9

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.7. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

	2000	2005	2010	2015	2016
Умерло женщин от причин, связанных с осложнениями беременности, родов и послеродового периода:					
всего, человек	6	5	1	-	-
в том числе по причинам смерти:					
внематочная беременность	-	-	-	-	-
медицинский аборт	1	-	-	-	-
аборт начатый и начавшийся вне лечебного учреждения и неустановленного характера	1	1	-	-	-
кровотечение при беременности и родах	1	1	-	-	-
токсикоз беременных	2	1	-	-	-
сепсис во время родов и послеродовом периоде	-	-	-	-	-
остальные осложнения беременности, родов и послеродового периода	1	2	1	-	-
на 100 000 родившихся живыми	67,6	49,8	8,4	-	-

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.8. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ

	Умершие в перинатальном периоде, человек			Коэффициент перинатальной смертности (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)		
	Всего	в том числе		всего	в том числе	
		мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней		мертво-рожденные	умершие в возрасте до 7 дней
<b>2000</b>						
Мальчики	72	28	44	15,9	6,2	9,7
Девочки	70	38	32	15,8	8,6	7,2
Мальчики и девочки	142	66	76	15,9	7,4	8,5
<b>2005</b>						
Мальчики	71	38	33	13,7	7,3	6,4
Девочки	54	28	26	11,0	5,7	5,3
Мальчики и девочки	125	66	59	12,4	6,5	5,9
<b>2010</b>						
Мальчики	79	44	35	12,6	7,0	5,6
Девочки	37	21	16	6,5	3,7	2,8
Мальчики и девочки	116	65	51	9,7	5,5	4,3
<b>2015</b>						
Мальчики	55	38	17	8,6	5,9	2,7
Девочки	41	30	11	6,6	4,8	1,8
Мальчики и девочки	96	68	28	7,6	5,4	2,2
<b>2016</b>						
Мальчики	50	38	12	7,4	5,6	1,8
Девочки	36	28	8	5,9	4,6	1,3
Мальчики и девочки	86	66	20	6,7	5,1	1,6

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

**1.9. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ  
ПРИЧИН СМЕРТИ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ в 2016 г.**  
(число умерших на 100 000 человек населения)

	Умершие от всех причин смерти	из них по причинам смерти		
		некоторые инфекционные и паразитар- ные болезни	новообра- зования	болезни системы кровообра- щения
<b>Рязанская область</b>	<b>1596,9</b>	<b>9,3</b>	<b>224,7</b>	<b>642,4</b>
Городские округа:				
г. Рязань	1351,0	9,9	224,0	581,9
г. Касимов	1566,0	-	227,0	547,9
г. Сасово	1617,7	19,2	257,4	703,2
г. Скопин	1989,7	18,1	275,4	895,2
Муниципальные районы:				
Алекса́ндро-Невский	1646,0	-	212,4	531,0
Ермишинский	2199,8	13,3	344,6	742,1
Захаровский	2007,9	12,0	370,5	681,2
Кадо́мский	2194,8	-	246,8	792,2
Касимовский	2147,7	15,1	238,2	896,1
Клепиковский	1811,3	-	177,8	471,4
Кораблинский	1659,3	4,4	201,9	583,8
Милославский	1804,0	8,0	199,6	598,7
Михайловский	1863,7	6,1	214,6	705,0
Пигелинский	2119,9	-	308,3	751,6
Пронский	1577,2	16,7	237,3	571,4
Путятинский	1963,0	-	278,4	835,3
Рыбновский	1477,6	5,4	223,1	810,9
Рязский	1560,4	3,4	197,6	504,2
Рязанский	1497,3	8,6	216,1	643,2
Сапожковский	1951,6	-	264,8	764,9
Сараевский	2374,5	12,7	227,9	880,1
Сасовский	1918,4	29,7	130,7	813,7
Скопинский	1927,5	19,6	219,4	1002,9
Спасский	2233,9	7,6	262,1	980,2
Старожилковский	1565,7	11,6	214,6	469,7
Ухоловский	1870,7	-	168,0	604,9
Чучковский	1706,6	-	189,6	609,5
Шацкий	2419,3	4,7	150,6	508,3
Шилковский	2000,7	5,2	246,2	681,6



ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.9

	болезни органов дыхания	болезни органов пищеварения	внешние причины смерти
<b>Рязанская область</b>	<b>109,7</b>	<b>83,7</b>	<b>125,3</b>
Городские округа:			
г. Рязань	85,0	69,9	101,5
г. Касимов	123,2	77,8	152,4
г. Сасово	115,3	88,4	103,7
г. Скопин	58,0	97,9	174,0
Муниципальные районы:			
Алекسانдро-Невский	159,3	115,0	159,3
Ермишинский	79,5	92,8	132,5
Захаровский	107,6	95,6	358,6
Кадомский	129,9	90,9	259,7
Касимовский	200,4	90,7	223,1
Клепиковский	91,0	57,9	136,5
Кораблинский	118,5	136,1	79,0
Милославский	183,6	135,7	183,6
Михайловский	137,9	85,8	269,7
Пителинский	154,2	154,2	173,4
Пронский	127,0	113,6	80,2
Пуятинский	83,5	97,5	181,0
Рыбновский	68,0	49,0	138,8
Рязский	95,4	51,1	102,2
Рязанский	110,7	83,0	134,9
Сапожковский	117,7	166,7	68,6
Сараевский	171,0	190,0	133,0
Сасовский	160,4	89,1	184,1
Скопинский	66,6	101,9	137,1
Спасский	186,2	117,8	125,4
Старожилковский	98,6	98,6	98,6
Ухоловский	246,4	123,2	112,0
Чучковский	189,6	135,4	54,2
Шацкий	301,2	122,4	145,9
Шиловский	173,6	85,5	142,5

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

**1.10. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ<sup>1)</sup>**  
**ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ**  
**РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 (человек)

	2015		2016	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
<b>Рязанская область</b>	<b>2875</b>	<b>667</b>	<b>2852</b>	<b>616</b>
Городские округа:				
г. Рязань	1174	276	1138	269
г. Касимов	93	22	83	14
г. Сасово	61	22	61	14
г. Скопин	75	15	89	15
Муниципальные районы:				
Алекسانдро-Невский	31	8	42	9
Ермишинский	26	5	16	2
Захаровский	32	7	37	9
Кадомский	24	7	25	2
Касимовский	88	12	84	18
Клепиковский	71	10	67	14
Кораблинский	59	12	67	12
Милославский	39	13	44	8
Михайловский	97	23	100	22
Пителинский	25	5	14	5
Пронский	95	21	91	14
Путятинский	19	1	27	3
Рыбновский	99	28	91	19
Ряжский	61	24	70	23
Рязанский	134	34	146	27
Сапожовский	23	3	34	4
Сараевский	49	8	41	10
Сасовский	45	14	42	9
Скопинский	65	15	87	17
Спасский	86	26	65	14
Старожилковский	58	9	42	15
Ухоловский	28	7	18	10
Чучковский	29	3	21	4
Шацкий	62	13	70	9
Шиловский	127	24	140	25

<sup>1)</sup> Мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года.

**ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ**

**1.11. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ**

Годы	Все население	Городское население	Сельское население
2000	1,080	0,995	1,352
2005	1,216	1,120	1,526
2010	1,437	1,279	1,938
2015	1,640	1,432	2,361
2016	1,703	1,517	2,350

**1.12. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ**  
(число лет)

Годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
2000	64,9	58,1	72,7	65,9	59,1	73,3	62,5	55,8	71,3
2005	64,1	56,8	72,8	65,5	58,5	73,3	60,7	53,3	71,3
2010	67,8	61,2	74,8	68,9	62,3	75,5	65,1	58,7	72,9
2015	71,5	65,7	77,1	71,6	65,9	76,8	71,0	65,0	76,9
2016	71,9	66,0	77,7	72,1	66,1	77,6	71,1	65,5	77,4

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.13. ВОЗРАСНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ

Годы	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	15-49
<b>Все население</b>								
2000	26,7	93,5	56,5	26,7	9,3	1,6	0,2	28,2
2005	26,6	89,9	71,6	39,0	14,0	2,2	0,1	33,1
2010	24,8	84,3	91,5	60,7	24,7	4,4	0,1	42,3
2015	22,4	81,0	107,0	79,1	34,9	6,5	0,2	48,9
2016	19,4	83,2	110,8	84,0	37,1	8,5	0,3	50,5
<b>Городское население</b>								
2000	20,2	88,7	54,1	25,4	8,4	1,0	0,2	26,1
2005	21,6	78,7	70,0	38,8	13,2	2,1	0,1	31,1
2010	18,3	70,3	84,7	56,7	23,9	4,3	0,1	38,2
2015	16,4	63,9	96,4	73,6	32,9	6,5	0,2	43,9
2016	13,6	69,0	100,4	78,5	36,3	8,5	0,3	46,4
<b>Сельское население</b>								
2000	47,8	109,2	63,9	30,1	11,6	3,3	0,2	34,4
2005	39,9	128,6	76,9	39,4	16,4	2,4	0,4	39,0
2010	44,6	127,3	113,4	73,2	27,0	4,6	0,1	54,3
2015	40,3	144,1	141,7	97,2	41,3	6,5	0,4	64,2
2016	36,7	131,9	147,1	102,3	39,9	8,5	0,1	63,5

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

1.14. ВОЗРАСНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ

Возраст, лет	Умершие на 1000 человек населения соответствующего пола и возраста				
	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Все население</b>				
	<b>мужчины</b>				
<b>Всего</b>	<b>21,7</b>	<b>24,1</b>	<b>20,4</b>	<b>16,8</b>	<b>17,0</b>
0 <sup>1)</sup>	16,3	12,1	9,4	7,0	5,3
1-4	1,0	0,8	0,6	0,2	0,2
5-9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
10-14	0,7	0,7	0,2	0,2	0,3
15-19	2,1	1,7	1,4	1,0	0,9
20-24	4,7	4,8	3,0	1,7	1,8
25-29	5,5	7,2	5,4	3,5	2,7
30-34	8,0	9,7	8,0	5,0	4,5
35-39	9,9	13,2	9,4	6,5	6,1
40-44	14,3	18,2	12,3	8,3	8,0
45-49	20,4	21,9	14,4	11,9	11,3
50-54	26,7	31,4	21,3	14,4	16,2
55-59	38,9	39,2	29,9	21,6	22,7
60-64	47,9	53,8	39,6	32,2	33,7
65-69	64,2	61,0	58,4	42,6	45,3
70-74	84,1	87,5	74,5	67,7	57,9
75-79	112,3	114,7	100,8	89,0	89,3
80-84	163,4	141,3	152,6	127,3	126,4
85 и более	244,9	247,1	229,7	173,8	179,1

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Продолжение табл. 1.14

Возраст, лет	Умершие на 1000 человек населения соответствующего пола и возраста				
	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Все население</b>				
	<b>Женщины</b>				
<b>Всего</b>	<b>17,2</b>	<b>16,9</b>	<b>16,2</b>	<b>15,0</b>	<b>15,1</b>
0 <sup>1)</sup>	13,4	9,8	7,1	5,5	3,4
1-4	1,0	0,4	0,5	0,3	0,1
5-9	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1
10-14	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2
15-19	0,6	0,6	0,6	0,2	0,5
20-24	1,0	1,2	1,0	0,6	0,3
25-29	1,3	1,8	1,3	0,5	0,7
30-34	1,4	2,4	1,9	1,6	1,4
35-39	1,9	2,6	2,6	2,2	1,8
40-44	3,7	4,2	3,1	3,2	2,7
45-49	4,6	5,5	4,0	3,7	3,3
50-54	6,9	8,1	5,5	4,6	4,8
55-59	11,7	10,4	9,4	7,2	6,9
60-64	15,4	15,1	12,5	10,2	9,9
65-69	24,1	21,9	19,6	15,7	16,8
70-74	40,7	36,3	31,7	28,8	25,7
75-79	66,7	63,2	56,3	45,7	46,6
80-84	111,6	106,1	100,5	84,8	85,5
85 и более	211,0	209,4	199,8	176,6	176,0

<sup>1)</sup> На 1000 родившихся живыми.

## 2. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе приведены сведения Министерства здравоохранения Рязанской области о заболеваемости и смертности населения по основным классам, группам и отдельным видам болезней, состоянии здоровья отдельных социально-демографических групп населения – женщин, мужчин, детей и подростков. Представлена информация Пенсионного фонда России по Рязанской области об инвалидности населения.

**Заболеваемость населения** характеризуется числом случаев заболеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические организации или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении пациенту диагноза впервые в жизни. Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются пациенты, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания.

**Частота распространения заболеваний** определяется отношением числа пациентов к среднегодовой численности постоянного населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

**Контингент пациентов** включает совокупность всех лиц, страдающих данной болезнью, обратившихся в медицинскую организацию как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение числа пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности постоянного населения на конец года.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н «О медицинских критериях рождения» в 2012 г. введен порядок сбора сведений о прерывании беременности до 22 недель (вместо 28 недель).

В общее число прерываний беременности (абортов) включаются **мини – аборты**, т.е. аборты на ранних сроках беременности, проведенных методом вакуум - аспирации.

**Природно-очаговые, зооантропонозные и паразитарные (био-гельминтозы) инфекции** – инфекции, являющиеся как общими для человека и животных, так и передаваемые человеку от животных. При этом заражение происходит при контакте с дикими, сельскохозяйственными, домашними животными; употреблении в пищу плохо термически обработанных мяса и рыбы, воды и продуктов питания, загрязненных экскрементами животных; укусах клещей и кровососущих двукрылых насекомых.

**Национальный календарь прививок** (схема проведения плановых прививок в России в установленные сроки) предусматривает проведение прививок против семи основных инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, эпидемического паротита, шесть из которых (против туберкулеза, полиомиелита, коклюша, дифтерии, столбняка, кори) согласно Федеральному закону Российской Федерации от 30 марта 1999 г. N 52 – ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения” являются обязательными. В соответствии с Национальным календарем прививок установлен возраст проведения начального курса прививок (вакцинация) и повторных прививок (ревакцинация).

**Профилактические прививки** – введение в организм человека медицинских иммунобиологических препаратов для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

**Инвалидность** означает нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности человека и вызывающее необходимость его социальной защиты.

**Первичный выход на инвалидность** - установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1992 по 1998 гг. применялась Международная статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр ВОЗ 1975 г.), с 1999 г. – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).



В **общую численность инвалидов** включаются лица, состоящие на учете и получающие пенсию в системе Пенсионного фонда Российской Федерации, Министерстве обороны Российской Федерации, Министерстве внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации.

**Стационарное учреждение социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов** – медико-социальное учреждение, предназначенное для постоянного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

**2.1. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ,  
ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ**

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего		в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все болезни</b>	<b>1662,7</b>	<b>1716,5</b>	<b>787,3</b>	<b>795,4</b>
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	49,3	47,6	36,9	32,9
новообразования	60,5	60,1	13,0	12,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7,3	7,4	2,6	2,5
из них анемии	6,6	6,7	2,4	2,3
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	84,5	95,7	12,9	18,0
из них сахарный диабет	39,3	41,0	3,1	2,9
болезни нервной системы	40,9	40,4	13,2	14,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	126,3	117,2	37,1	32,1
болезни уха и сосцевидного отростка	39,2	38,0	25,6	25,6
болезни системы кровообращения	294,6	333,8	38,3	42,3
из них:				
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	122,8	146,6	10,0	14,1
ишемическая болезнь сердца	69,7	79,7	12,8	10,7
из нее стенокардия	37,6	41,8	4,6	4,4
острый инфаркт миокарда	1,7	1,9	1,7	1,9
болезни органов дыхания	383,9	396,7	335,2	344,7
болезни органов пищеварения	92,1	98,8	23,5	24,9
из них язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки	15,8	16,5	1,0	1,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	64,6	63,9	50,8	46,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	123,0	122,8	31,6	32,9
болезни мочеполовой системы	114,0	107,1	46,6	41,2
осложнения беременности, родов и послеродового периода	23,1	23,9	12,4	13,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	10,5	11,8	2,0	3,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	98,6	101,4	98,2	101,4

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ**

Продолжение табл. 2.1

	Зарегистрировано заболеваний у пациентов – всего		в том числе с диагнозом, установленным впервые в жизни	
	2015	2016	2015	2016
	<b>На 10 000 человек населения</b>			
<b>Все болезни</b>	<b>14678,2</b>	<b>15211,8</b>	<b>6950,3</b>	<b>7049,0</b>
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	435,3	421,4	325,9	291,5
новообразования	533,7	532,6	114,4	110,1
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	64,4	65,6	22,9	22,2
из них анемии	58,0	59,4	21,1	20,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	745,5	848,3	113,9	159,1
из них сахарный диабет	347,2	363,2	27,2	26,0
болезни нервной системы	361,1	357,7	116,9	126,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	1115,4	1038,5	327,7	284,3
болезни уха и сосцевидного отростка	346,4	336,5	226,2	227,2
болезни системы кровообращения	2600,6	2958,0	338,1	374,9
из них:				
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	1084,4	1298,9	87,9	125,1
ишемическая болезнь сердца <sup>1)</sup>	737,8	850,6	135,6	114,7
из нее стенокардия <sup>1)</sup>	397,9	446,1	49,1	47,0
острый инфаркт миокарда <sup>1)</sup>	18,2	20,2	18,2	20,2
болезни органов дыхания	3389,4	3515,9	2959,0	3054,7
болезни органов пищеварения	813,0	875,9	207,5	220,9
из них язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки	139,5	146,2	9,2	8,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	569,9	566,5	448,6	410,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1086,1	1088,6	278,6	291,3
болезни мочеполовой системы	1006,9	949,6	411,3	365,0
осложнения беременности, родов и послеродового периода <sup>2)</sup>	898,8	942,7	483,0	527,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	92,7	104,3	18,0	29,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	870,0	898,3	867,2	898,3

<sup>1)</sup> В расчете на 10 000 населения в возрасте 18 лет и старше.

<sup>2)</sup> В расчете на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.2. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ  
ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**  
(число зарегистрированных случаев заболевания)

	Всего, человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Кишечные инфекции</b>				
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	129	117	11,4	10,4
Острые кишечные инфекции <sup>1)</sup>	4702	4192	415,1	371,5
из них бактериальная дизентерия	17	18	1,5	1,6
<b>Вирусные гепатиты</b>				
Вирусные гепатиты – всего	41	40	3,6	3,5
из них:				
острый гепатит А	30	29	2,6	2,6
острый гепатит В	8	7	0,7	0,6
острый гепатит С	3	4	0,3	0,4
<b>Воздушно-капельные инфекции</b>				
Дифтерия	-	-	-	-
Коклюш	36	34	3,2	3,0
Корь	-	-	-	-
Краснуха	-	-	-	-
Скарлатина	603	398	53,2	35,3
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Ветряная оспа	5971	5539	527,1	490,9
Менингококковая инфекция	3	2	0,3	0,2
Острые инфекции верхних дыхательных путей	219721	223851	19396,8	19837,5
Грипп	152	408	13,4	36,2
<b>Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции</b>				
Туляремия	4	10	0,4	0,9
Бруцеллез, впервые выявленный	-	-	-	-
Геморрагические лихорадки	75	67	6,6	5,9
Клещевой вирусный энцефалит	-	-	-	-
Клещевой боррелиоз	60	45	5,3	4,0
Лептоспироз	-	-	-	-
Педикулез	311	306	27,5	27,1
Малярия, впервые выявленная	2	1	0,2	0,1
<b>Социально-значимые заболевания</b>				
Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	410	381	36,2	33,8
<b>Паразитарные болезни</b>				
Лямблиоз	322	328	28,4	29,1
Аскаридоз	48	66	4,2	5,8
Трихоцефалез	2	-	0,2	-
Энтеробиоз	824	1014	72,7	89,9
Дифиллоботриоз	3	-	0,3	-
Описторхоз	14	2	1,2	0,2

<sup>1)</sup> Включая: бактериальную дизентерию (шигеллез), энтериты, колиты, гастроэнтериты инфекционного происхождения, пищевые токсикоинфекции установленной и неустановленной этиологии за исключением ботулизма).

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## 2.3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом активного туберкулеза, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	1052	947	803	514	389
на 100 000 человек населения	83,1	79,3	69,4	45,4	34,5
из них с диагнозом активного туберкулеза органов дыхания:					
всего, человек	990	911	781	488	367
на 100 000 человек населения	78,2	76,3	67,5	43,1	32,5
из них имели фазу распада					
всего, человек	430	402	307	154	120
на 100 000 человек населения	33,9	33,7	26,5	13,6	10,6
в том числе с бактериовыделением					
всего, человек	370	303	318	193	171
на 100 000 человек населения	29,2	25,4	27,5	17,0	15,2
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:					
всего, человек	556	487	534	367	275
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	52,9	51,4	66,5	71,4	70,7
Численность пациентов с активным туберкулезом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	3087	2099	1606	983	878
на 100 000 человек населения	245,2	176,6	139,4	87,0	77,9
из них пациенты с активным туберкулезом органов дыхания					
всего, человек	2691	1904	1410	821	736
на 100 000 человек населения	213,8	160,2	122,4	72,6	65,3
из них имели фазу распада					
всего, человек	760	784	684	348	308
на 100 000 человек населения	60,4	65,9	59,4	30,8	27,3

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ  
ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

 (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,  
установленным впервые в жизни)

	Человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Всего</b>				
Мужчины	372	292	72,1	56,8
Женщины	142	97	23,0	15,8
в том числе в возрасте, лет:				
0-14				
Мужчины	2	5	2,4	5,9
Женщины	6	-	7,7	-
15-17				
Мужчины	3	4	21,4	21,5
женщины	2	2	14,7	11,2
18-34				
мужчины	111	79	82,5	60,4
женщины	43	30	34,2	24,6
35-54				
мужчины	177	145	117,8	97,5
женщины	45	31	27,7	19,4
55-64				
мужчины	50	31	67,6	41,6
женщины	19	15	19,1	15,1
65 и старше				
мужчины	29	28	47,7	45,0
женщины	27	19	19,6	13,6

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.5. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	4809	4654	5241	5692	5354
на 100 000 человек населения	379,7	389,7	453,1	502,5	474,5
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	20096	22498	25283	31094	31994
на 100 000 человек населения	1596,4	1892,5	2195,0	2751,4	2839,5
Из числа взятых на учет пациентов с диагнозом злокачественного новообразования, установленным впервые в жизни:					
имели IV стадию заболевания					
всего, человек	1261	1227	1307	1161	1119
в процентах от общего числа пациентов	26,6	26,6	24,9	20,5	20,9
выявлено при профилактических осмотрах					
всего, человек	475	780	1075	1479	1163
в процентах от общего числа пациентов	10,0	16,9	20,5	28,1	23,6
в том числе имели I-II стадии заболевания					
всего, человек	274	460	623	1257	995
в процентах от числа пациентов, выявленных при профилактических осмотрах	57,7	59,0	58,0	85,0	85,6

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.6. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**  
(выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом,  
установленным впервые в жизни)

	Человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Всего</b>				
мужчины	2603	2546	504,5	495,0
женщины	3089	2808	500,8	457,3
в том числе в возрасте, лет:				
0-14				
мужчины	10	5	12,1	5,9
женщины	10	7	12,8	8,8
15-19				
мужчины	6	4	24,0	13,8
женщины	9	1	37,5	3,6
20-39				
мужчины	82	73	50,4	45,6
женщины	129	126	83,3	83,1
40-59				
мужчины	649	672	427,0	447,8
женщины	895	735	513,5	428,5
60 и старше				
мужчины	1856	1792	1976,4	1870,9
женщины	2046	1939	1102,5	1033,5



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.7. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО ПОЛУ И ОТДЕЛЬНЫМ ЛОКАЛИЗАЦИЯМ**  
(выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом,  
установленным впервые в жизни)

	Всего, человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
Все злокачественные новообразования				
мужчины и женщины	5692	5354	502,5	474,5
мужчины	2603	2546	504,5	495,0
женщины	3089	2808	500,8	457,3
в том числе:				
губы, полости рта, глотки				
мужчины и женщины	195	221	17,2	19,6
мужчины	159	180	30,8	35,0
женщины	36	41	5,8	6,7
пищевода				
мужчины и женщины	74	72	6,5	6,4
мужчины	65	69	12,6	13,4
женщины	9	3	1,5	0,5
желудка				
мужчины и женщины	394	371	34,8	32,9
мужчины	232	217	45,0	42,2
женщины	162	154	26,3	25,1
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса				
мужчины и женщины	259	251	22,9	22,2
мужчины	124	136	24,0	26,4
женщины	135	115	21,9	18,7
печени и внутрипеченочных желчных протоков				
мужчины и женщины	26	31	2,3	2,7
мужчины	14	18	2,7	3,5
женщины	12	13	1,9	2,1

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.7

	Всего, человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
поджелудочной железы				
мужчины и женщины	182	162	16,1	14,4
мужчины	93	83	18,0	16,1
женщины	89	79	14,4	12,9
гортани				
мужчины и женщины	53	49	4,7	4,3
мужчины	52	47	10,1	9,1
женщины	1	2	0,2	0,3
трахеи, бронхов, легкого				
мужчины и женщины	587	511	51,8	45,3
мужчины	486	435	94,2	84,6
женщины	101	76	16,4	12,4
женской молочной железы <sup>1)</sup>	648	569	105,1	92,7
шейки и тела матки, плаценты <sup>1)</sup>	525	448	85,1	73,0
предстательной железы <sup>2)</sup>	343	295	66,5	57,4
мочевого пузыря				
мужчины и женщины	159	158	14,0	14,0
мужчины	123	126	23,8	24,5
женщины	36	32	5,8	5,2
почек				
мужчины и женщины	203	198	17,9	17,5
мужчины	117	118	22,7	22,9
женщины	86	80	13,9	13,0
лимфатической и кроветворной ткани				
мужчины и женщины	224	271	19,8	24,0
мужчины	108	142	20,9	27,6
женщины	116	129	18,8	21,0

<sup>1)</sup> На 100 000 женщин.

<sup>2)</sup> На 100 000 мужчин.

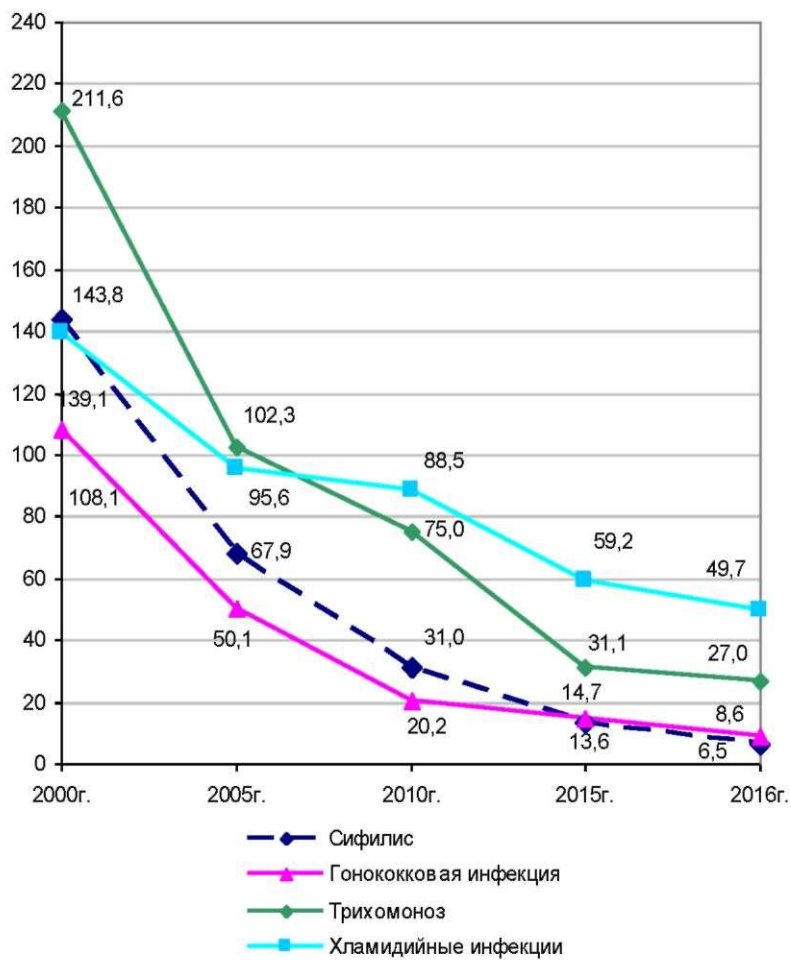
СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.8. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ  
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ГРИБКОВЫМИ,  
КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ И ЧЕСОТКОЙ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, человек	1822	811	359	154	73
на 100 000 человек населения	143,8	67,9	31,0	13,6	6,5
гонококковая инфекция					
всего, человек	1369	598	234	167	97
на 100 000 человек населения	108,1	50,1	20,2	14,7	8,6
трихомоноз					
всего, человек	2680	1222	868	352	305
на 100 000 человек населения	211,6	102,3	75,0	31,1	27,0
хламидийные инфекции					
всего, человек	1762	1141	1024	671	561
на 100 000 человек населения	139,1	95,6	88,5	59,2	49,7
трихофития					
всего, человек	22	3	2	-	-
на 100 000 человек населения	1,7	0,3	0,2	-	-
микроспория					
всего, человек	1742	1207	878	764	939
на 100 000 человек населения	137,5	101,1	75,9	67,4	83,2
чесотка					
всего, человек	3557	3102	1035	307	234
на 100 000 человек населения	280,8	259,8	89,5	27,1	20,7
Численность пациентов с диагнозом сифилиса, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	2893	2124	1621	587	506
на 100 000 человек населения	229,8	178,7	140,7	51,9	44,9

**2.9. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СИФИЛИСОМ,  
ГОНОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ТРИХОМОЗОМ И  
ХЛАМИДИЙНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ**

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни;  
на 100 000 человек населения)



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ,  
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ,  
ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

	Всего, человек		На 100 000 человек Населения	
	2015	2016	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом сифилиса, установленным впервые в жизни:				
всего	154	73	13,6	6,5
мужчины	94	39	18,2	7,6
женщины	60	34	9,7	5,5
в том числе в возрасте, лет:				
0-14				
мужчины	-	-	-	-
женщины	1	-	1,3	-
15-17				
мужчины	-	-	-	-
женщины	1	-	7,4	-
18-29				
мужчины	15	9	16,4	10,4
женщины	10	10	11,7	12,3
30-39				
мужчины	28	9	34,1	10,8
женщины	26	11	32,5	13,7
40 лет и старше				
мужчины	51	21	20,7	8,5
женщины	22	13	6,1	3,6

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 2.10

	Всего, человек		На 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом гонококковой инфекции, установленным впервые в жизни:				
всего	167	97	14,7	8,6
мужчины	129	81	25,0	15,7
женщины	38	16	6,2	2,6
в том числе в возрасте, лет:				
0-14				
мужчины	-	-	-	-
женщины	-	-	-	-
15-17				
мужчины	1	2	7,1	10,7
женщины	2	1	14,7	5,6
18-29				
мужчины	93	63	101,7	72,5
женщины	25	9	29,4	11,1
30-39				
мужчины	30	14	36,5	16,8
женщины	8	5	10,0	6,2
40 лет и старше				
мужчины	5	2	2,0	0,8
женщины	3	1	0,8	0,3

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.11. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	603	513	448	395	407
на 100 000 человек населения	47,6	43,0	38,7	34,9	36,1
из них с диагнозом:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	352	434	315	282	254
на 100 000 человек населения	27,8	36,3	27,2	24,9	22,5
в том числе шизофрения					
всего, человек	120	95	67	56	36
на 100 000 человек населения	9,5	8,0	5,8	4,9	3,2
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	135	39	97	90	115
на 100 000 человек населения	10,7	3,3	8,4	7,9	10,2
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	116	40	36	23	38
на 100 000 человек населения	9,2	3,3	3,1	2,0	3,4
Кроме того, взято пациентов под консультативное наблюдение, впервые в жизни:					
всего, человек	5469	4774	3793	3035	2685
на 100 000 человек населения	431,8	400,0	327,9	267,9	237,9

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.12. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
всего, человек	13661	11568	10924	9893	9777
на 100 000 человек населения	1085,2	973,1	948,4	875,4	867,7
в том числе:					
психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	7839	7258	6981	6598	6504
на 100 000 человек населения	622,7	610,5	606,1	583,8	577,2
в том числе шизофрения					
всего, человек	5066	4697	4386	4134	4044
на 100 000 человек населения	402,4	395,1	380,8	365,8	358,9
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	2326	1559	1509	1253	1268
на 100 000 человек населения	184,8	131,1	131,0	110,9	112,5
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	3496	2751	2434	2042	2005
на 100 000 человек населения	277,7	231,4	211,3	180,7	177,9
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:					
всего, человек	13666	13014	13093	13198	12659
на 100 000 человек населения	1085,6	1094,7	1136,7	1167,9	1123,5



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ  
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

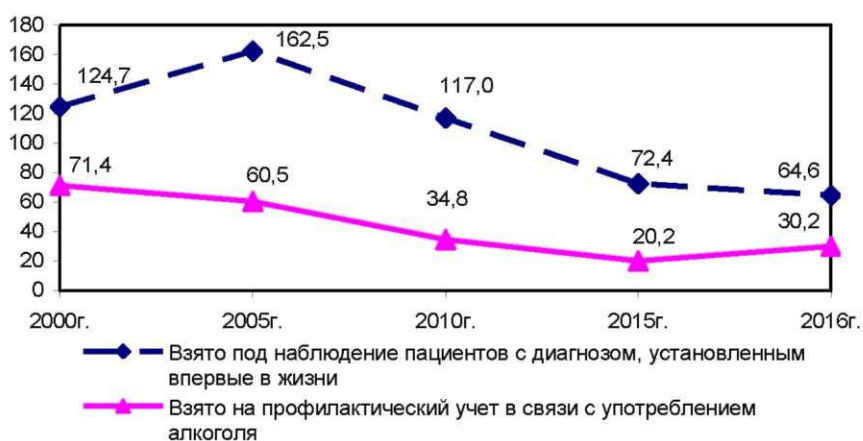
	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	1579	1940	1354	820	729
на 100 000 человек населения	124,7	162,5	117,0	72,4	64,6
наркомания					
всего, человек	319	31	131	335	306
на 100 000 человек населения	25,2	2,6	11,3	29,6	27,1
токсикомания					
всего, человек	6	4	-	5	5
на 100 000 человек населения	0,5	0,3	-	0,4	0,4
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	904	722	403	229	341
на 100 000 человек населения	71,4	60,5	34,8	20,2	30,2
наркотических веществ					
всего, человек	78	21	98	372	361
на 100 000 человек населения	6,2	1,8	8,5	32,8	32,0
ненаркотических веществ					
всего, человек	109	91	32	8	12
на 100 000 человек населения	8,6	7,6	2,8	0,7	1,1

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

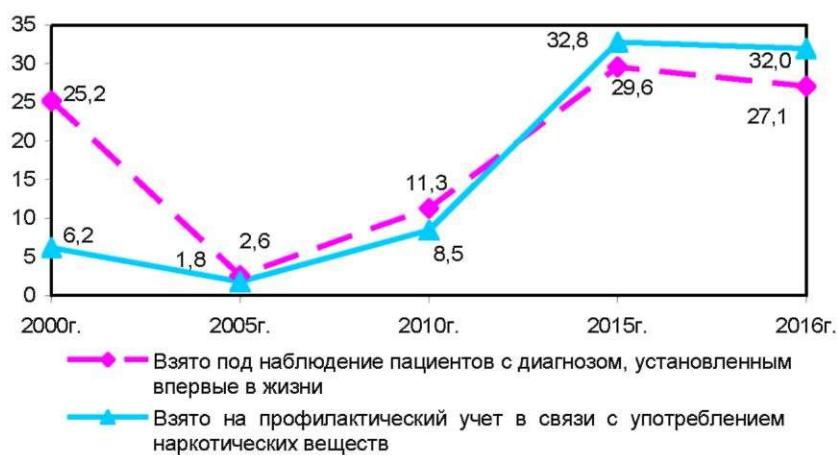
**2.14. КОНТИНГЕНТЫ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ  
ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях с диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	21332	21112	19283	16832	15971
на 100 000 человек населения	1693,8	1775,9	1674,1	1489,4	1417,5
в том числе алкогольные психозы					
всего, человек	1335	1452	915	650	546
на 100 000 человек населения	106,1	122,1	79,4	57,5	48,5
наркомания					
всего, человек	679	753	1014	1556	1241
на 100 000 человек населения	53,9	63,3	88,0	137,7	110,1
токсикомания					
всего, человек	33	60	64	68	54
на 100 000 человек населения	2,6	5,0	5,6	6,0	4,8
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	944	722	428	242	350
на 100 000 человек населения	75,0	60,7	37,2	21,4	31,1
наркотических веществ					
всего, человек	128	22	101	387	401
на 100 000 человек населения	10,2	1,9	8,8	34,2	35,6
ненаркотических веществ					
всего, человек	127	97	37	8	13
на 100 000 человек населения	10,1	8,2	3,2	0,7	1,2

### 2.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ (на 100 000 человек населения)



### 2.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НАРКОМАНИЕЙ (на 100 000 человек населения)



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.17. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ  
ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН**  
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, человек		На 100 000 человек Населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>98239</b>	<b>101362</b>	<b>8672,5</b>	<b>8982,6</b>
в том числе:				
переломы черепа и лицевых костей	513	586	45,3	51,9
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	1792	2473	158,2	219,2
внутричерепные травмы	2407	2143	212,5	189,9
травма глаза и глазницы	830	633	73,3	56,1
переломы костей верхней конечности	11296	12798	997,2	1134,2
переломы костей нижней конечности	7959	8312	702,6	736,6
травмы нервов и спинного мозга	45	3	4,0	0,3
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	131	97	11,6	8,6
термические и химические ожоги отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	2297	1737	202,8	153,9
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	311	683	27,5	60,5
	1395	1132	123,1	100,3

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ  
ПО г. РЯЗАНИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	Выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область <sup>1)</sup></b>	<b>514</b>	<b>389</b>	<b>45,4</b>	<b>34,5</b>	<b>983</b>	<b>878</b>	<b>87,0</b>	<b>77,9</b>
Городской округ								
г. Рязань	153	107	28,7	20,0	355	328	66,4	61,0
Муниципальные районы:								
Алекسانдро-Невский	5	2	44,0	17,7	11	7	97,4	61,9
Ермишинский	2	5	25,9	66,3	5	7	65,5	93,9
Захаровский	9	1	105,4	12,0	17	11	201,5	132,5
Кадомский	3	-	38,9	-	8	4	104,0	51,9
Касимовский	12	16	20,6	27,9	42	36	72,8	63,3
Клепиковский	7	4	28,6	16,5	28	22	115,2	91,5
Кораблинский	8	7	35,0	30,7	25	26	109,2	114,6
Милославский	7	7	55,2	55,9	23	22	182,6	176,5
Михайловский	14	10	42,1	30,7	34	29	103,4	89,6
Пителинский	1	-	19,0	-	3	1	57,5	19,4
Пронский	10	5	33,0	16,7	25	17	83,1	57,1
Путятинский	2	3	27,7	41,8	3	4	41,6	55,9
Рыбновский	10	7	27,2	19,0	26	24	70,7	65,3
Ряжский	17	13	57,9	44,3	38	38	129,3	129,7
Рязанский	17	20	29,5	34,6	66	63	114,4	108,7
Сапожковский	2	6	19,3	58,8	10	8	97,4	79,0
Сараевский	9	7	55,9	44,3	28	20	175,6	127,9
Сасовский	18	12	41,1	28,0	52	51	120,0	120,3
Скопинский	15	6	27,7	11,3	54	39	100,9	74,0
Спасский	12	6	44,9	22,8	30	22	113,5	83,9
Старожиловский	5	8	28,8	46,4	12	17	69,3	99,0
Ухоловский	5	2	55,5	22,4	13	12	145,3	134,7
Чучковский	2	-	26,5	-	4	6	53,9	81,7
Шацкий	12	9	55,1	42,4	27	25	125,6	119,1
Шиловский	13	9	33,3	23,3	44	39	113,3	101,7

<sup>1)</sup> В данные по Рязанской области включены иногородние граждане.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО г. РЯЗАНИ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1)</sup>**

	Выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>5692</b>	<b>5354</b>	<b>502,5</b>	<b>474,5</b>	<b>31094</b>	<b>31994</b>	<b>2751,4</b>	<b>2839,5</b>
Городской округ г. Рязань	2826	2608	529,4	486,4	16321	16761	3052,0	3117,6
Муниципальные районы:								
Алекسانдро-Невский	45	36	395,8	318,6	250	245	2213,0	2167,4
Ермишинский	41	29	531,6	384,3	193	181	2527,5	2427,9
Захаровский	57	-	667,4	-	245	-	2904,2	-
Кадомский	34	40	440,8	519,5	207	208	2690,8	2699,2
Касимовский	283	318	486,0	555,1	1530	1601	2651,8	2814,5
Клепиковский	103	122	420,8	504,5	567	603	2332,0	2507,3
Кораблинский	111	84	485,2	368,7	505	504	2206,8	2222,4
Милославский	50	38	394,4	303,3	281	265	2231,2	2126,3
Михайловский	163	144	490,6	441,4	827	844	2513,9	2609,0
Пителинский	31	-	588,0	-	143	-	2739,5	-
Пронский	157	120	518,8	401,0	848	857	2818,6	2879,0
Путятинский	33	-	456,8	-	143	-	1984,2	-
Рыбновский	178	169	484,8	459,9	935	996	2543,3	2711,5
Ряжский	122	136	415,4	463,4	706	735	2401,4	2508,4
Рязанский	240	291	416,6	439,6	1148	1467	1989,2	2213,9
Сапожковский	46	47	444,5	460,9	231	238	2250,8	2349,5
Сараевский	100	87	621,1	550,9	433	441	2715,6	2819,7
Сасовский	218	216	498,3	449,5	1181	1349	2725,1	3182,6
Скопинский	259	237	479,1	446,2	1316	1341	2458,8	2544,1
Спасский	132	140	494,3	531,9	716	734	2709,7	2799,4
Старожиловский	79	78	455,5	452,3	363	373	2096,4	2171,8
Ухоловский	46	33	510,9	369,7	239	245	2671,6	2750,6
Чучковский	41	38	542,7	514,7	172	191	2316,5	2601,8
Шацкий	112	124	514,0	583,6	599	628	2786,2	2991,5
Шилловский	185	219	473,6	478,5	995	1187	2562,4	2608,7

<sup>1)</sup> С 2016 года Захаровская ЦРБ входит в состав Рязанской ЦРБ, Пителинская ЦРБ - в состав Сасовской ЦРБ, Путятинская ЦРБ - в состав Шилловской ЦРБ.

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## 2.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СИФИЛИСОМ ПО г. РЯЗАНИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	Выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область <sup>1)</sup></b>	<b>154</b>	<b>73</b>	<b>13,6</b>	<b>6,5</b>	<b>587</b>	<b>506</b>	<b>51,9</b>	<b>44,9</b>
Городской округ г. Рязань	20	19	3,7	3,5	147	120	27,5	22,3
Муниципальные районы:								
Александровский	7	2	61,6	17,7	14	14	123,9	123,8
Ермишинский	-	1	-	13,3	-	1	-	13,4
Захаровский	1	3	11,7	35,9	4	7	47,4	84,3
Кадомский	-	-	-	-	6	6	78,0	77,9
Касимовский	5	2	8,6	3,5	13	15	22,5	26,4
Клепиковский	4	1	16,3	4,1	20	16	82,3	66,5
Кораблинский	-	2	-	8,8	7	8	30,6	35,3
Милославский	-	-	-	-	8	6	63,5	48,1
Михайловский	3	-	9,0	-	10	9	30,4	27,8
Пителинский	-	-	-	-	1	1	19,2	19,4
Пронский	3	4	9,9	13,4	10	14	33,2	47,0
Путятинский	-	1	-	13,9	4	5	55,5	69,8
Рыбновский	2	2	5,4	5,4	24	20	65,3	54,4
Ряжский	3	2	10,2	6,8	10	12	34,0	41,0
Рязанский	6	3	10,4	5,2	30	18	52,0	31,1
Сапожковский	-	-	-	-	4	3	39,0	29,6
Сараевский	2	2	12,4	12,7	13	13	81,5	83,1
Сасовский	7	2	16,0	4,7	20	21	46,1	49,5
Скопинский	5	6	9,2	11,3	13	19	24,3	36,0
Спасский	2	4	7,5	15,2	11	14	41,6	53,4
Старожиловский	1	1	5,8	5,8	14	10	80,9	58,2
Ухоловский	-	-	-	-	2	2	22,4	22,5
Чучковский	-	2	-	27,1	2	4	26,9	54,5
Шацкий	2	-	9,2	-	14	13	65,1	61,9
Шилловский	1	-	2,6	-	17	14	43,8	36,5

<sup>1)</sup> В данные по Рязанской области включены иногородние граждане.

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ ПО г. РЯЗАНИ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение, с впервые в жизни установленным диагнозом				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>395</b>	<b>407</b>	<b>34,9</b>	<b>36,1</b>	<b>9893</b>	<b>9777</b>	<b>875,4</b>	<b>867,7</b>
Городской округ								
г. Рязань	181	170	33,9	31,7	4189	4192	783,3	779,7
Муниципальные районы:								
Алекسانдро-Невский	1	2	8,8	17,7	83	83	734,7	734,3
Ермишинский	2	3	25,9	39,8	102	101	1335,8	1354,8
Захаровский	7	3	82,0	35,9	86	83	1019,4	1000,1
Кадомский	9	8	116,7	103,9	108	112	1403,9	1453,4
Касимовский	6	15	10,3	26,2	464	470	804,2	826,2
Клепиковский	20	18	81,7	74,4	249	223	1024,1	927,2
Кораблинский	9	11	39,3	48,3	247	246	1079,4	1084,8
Милославский	11	11	86,8	87,8	138	140	1095,8	1123,3
Михайловский	9	13	27,1	39,8	268	272	814,7	840,8
Пителинский	4	4	75,9	77,1	56	54	1072,8	1046,9
Пронский	38	27	125,6	90,2	249	242	827,6	813,0
Путятинский	1	-	13,8	-	100	100	1387,5	1396,6
Рыбновский	-	-	-	-	189	182	514,1	495,5
Ряжский	7	10	23,8	34,1	211	198	717,7	675,7
Рязанский	3	7	5,2	12,1	406	406	703,5	700,4
Сапожковский	9	4	87,0	39,2	147	147	1432,3	1451,1
Сараевский	6	6	37,3	38,0	151	157	947,0	1003,8
Сасовский	17	40	38,9	93,3	595	605	1372,9	1427,3
Скопинский	14	9	25,9	16,9	512	516	956,6	978,9
Спасский	8	12	30,0	45,6	327	329	1237,5	1254,8
Старожиловский	10	3	57,7	17,4	150	147	866,3	855,9
Ухоловский	6	6	66,6	67,2	212	213	2369,8	2391,4
Чучковский	6	5	79,4	67,7	112	114	1508,4	1552,9
Шацкий	6	8	27,5	37,7	218	190	1014,0	905,1
Шиловский	5	12	12,8	31,1	324	255	834,4	665,1



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.22. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ АЛКОГОЛИЗМОМ  
И АЛКОГОЛЬНЫМИ ПСИХОЗАМИ ПО г. РЯЗАНИ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>820</b>	<b>729</b>	<b>72,4</b>	<b>64,6</b>	<b>16832</b>	<b>15971</b>	<b>1489,4</b>	<b>1417,5</b>
Городской округ								
г. Рязань	259	255	48,5	47,6	7394	6919	1382,7	1287,0
Муниципальные районы:								
Алекса́ндро-Невский	1	3	8,8	26,5	114	107	1009,1	946,6
Ермишинский	5	7	64,8	92,8	114	104	1492,9	1395,0
Захаровский	8	12	93,7	143,4	201	200	2382,6	2409,9
Кадо́мский	13	9	168,5	116,9	192	169	2495,8	2193,1
Касимовский	92	75	158,0	130,9	1215	1159	2105,9	2037,5
Кле́пиковский	14	19	57,2	78,6	272	267	1118,7	1110,2
Кораблинский	14	23	61,2	101,0	246	233	1075,0	1027,4
Милославский	10	6	78,9	47,9	207	192	1643,6	1540,6
Михайловский	39	24	117,4	73,6	593	549	1802,6	1697,1
Пите́линский	7	6	132,8	115,6	89	91	1705,0	1764,2
Пронский	29	10	95,8	33,4	251	226	834,3	759,2
Пу́тятинский	4	5	55,4	69,6	95	89	1318,2	1243,0
Ры́бновский	21	16	57,2	43,5	502	492	1365,5	1339,4
Ряжский	20	10	68,1	34,1	316	245	1074,9	836,1
Рязанский	44	45	76,4	77,8	1094	1106	1895,7	1908,1
Сапожковский	6	9	58,0	88,3	104	101	1013,3	997,0
Сараевский	21	14	130,4	88,6	163	157	1022,3	1003,8
Сасовский	58	67	132,6	156,3	716	748	1652,1	1764,7
Ско́пинский	53	46	98,0	86,6	967	940	1806,7	1783,3
Спасский	27	16	101,1	60,8	262	230	991,5	877,2
Старожиловский	17	7	98,0	40,6	298	284	1721,1	1653,6
Ухоловский	9	5	100,0	56,0	84	79	939,0	886,9
Чучковский	13	11	172,1	149,0	88	94	1185,2	1280,5
Шацкий	16	12	73,4	56,5	896	874	4167,6	4163,3
Шило́вский	20	17	51,2	44,1	359	316	924,5	824,2

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## 2.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НАРКОМАНИЕЙ ПО г. РЯЗАНИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	Выявлено заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни				Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, на конец года			
	всего, человек		на 100 000 человек населения		всего, человек		на 100 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>335</b>	<b>306</b>	<b>29,6</b>	<b>27,1</b>	<b>1556</b>	<b>1241</b>	<b>137,7</b>	<b>110,1</b>
Городской округ г. Рязань	217	185	40,7	34,5	975	628	182,3	116,8
Муниципальные районы:								
Александровский	-	-	-	-	1	1	8,9	8,8
Ермишинский	-	-	-	-	-	-	-	-
Захаровский	4	-	46,8	-	5	4	59,3	48,2
Кадомский	-	-	-	-	3	3	39,0	38,9
Касимовский	19	16	32,6	27,9	96	107	166,4	188,1
Клепиковский	7	3	28,6	12,4	10	12	41,1	49,9
Кораблинский	6	8	26,2	35,1	23	31	100,5	136,7
Милославский	-	4	-	31,9	-	4	-	32,1
Михайловский	-	2	-	6,1	40	28	121,6	86,6
Пителинский	-	-	-	-	-	-	-	-
Пронский	4	3	13,2	10,0	62	65	206,1	218,4
Путятинский	-	2	-	27,8	-	1	-	14,0
Рыбновский	12	8	32,7	21,8	30	36	81,6	98,0
Ряжский	9	10	30,6	34,1	31	38	105,4	129,7
Рязанский	20	17	34,7	29,4	103	70	178,5	120,8
Сапожковский	-	-	-	-	-	-	-	-
Сараевский	1	3	6,2	19,0	12	12	75,3	76,7
Сасовский	7	8	16,0	18,7	37	45	85,4	106,2
Скопинский	5	15	9,2	28,2	80	91	149,5	172,6
Спасский	9	5	33,7	19,0	17	22	64,3	83,9
Старожиловский	4	3	23,1	17,4	12	15	69,3	87,3
Ухоловский	-	-	-	-	-	-	-	-
Чучковский	1	3	13,2	40,6	1	4	13,5	54,5
Шацкий	1	3	4,6	14,1	4	7	18,6	33,3
Шилловский	9	8	23,0	20,7	14	17	36,1	44,3

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

2.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖЕНЩИН ОТДЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни: всего, человек					
злокачественные новообразования	2451	2385	2833	3089	2808
из них:					
молочной железы	445	448	498	648	569
шейки матки	99	98	150	157	134
тела матки	220	267	274	368	314
яичника	100	131	117	123	116
активный туберкулез	222	269	200	142	97
алкоголизм и алкогольные психозы	281	347	324	183	152
расстройства менструаций	2379	3802	4382	3484	5936
бесплодие	301	380	531	582	1310
осложнения беременности, родов и послеродового периода	9486	12295	13623	12412	23874
на 100 000 женщин					
злокачественные новообразования	357,5	366,6	448,9	500,8	457,3
из них:					
молочной железы	64,9	68,9	78,9	105,1	92,7
шейки матки	14,4	15,1	23,8	25,5	21,8
тела матки	32,1	41,0	43,4	59,7	51,1
яичника	14,6	20,1	18,5	19,9	18,9
активный туберкулез	32,4	41,3	31,7	23,0	15,8
алкоголизм и алкогольные психозы	41,0	53,3	51,3	29,7	24,8
расстройства менструаций <sup>1)</sup>	660,8	1138,6	1444,7	1244,2	2145,5
бесплодие <sup>2)</sup>	104,7	137,0	201,5	239,1	546,2
осложнения беременности, родов и послеродового периода <sup>3)</sup>	3009,6	4049,9	4861,1	4830,2	9426,6

<sup>1)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 10-49 лет.

<sup>2)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 18-49 лет.

<sup>3)</sup> На 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.25. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность женщин, закончивших беременность – всего, человек	9070	9237	11294	12450	12736
в том числе:					
родами в срок	8311	8520	10262	11376	11623
преждевременными родами	368	325	387	396	628
абортами <sup>1)</sup>	391	392	645	678	707
Из числа закончивших беременность, процентов:					
осмотрены терапевтом	98,7	94,3	98,4	99,8	99,7
обследованы на реакцию Вассермана	97,9	98,1	99,1	98,9	99,2
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:					
анемией	31,7	27,9	32,1	21,3	22,0
болезнями системы кровообращения	7,6	11,5	10,0	9,3	8,8
дисфункциями щитовидной железы	7,1	6,5	5,2	4,7	5,2
сахарным диабетом	0,1	0,1	0,2	0,4	0,8
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	11,9	14,5	14,9	8,2	-
болезнями мочеполовой системы	11,2	21,5	17,7	11,7	11,6
венозными осложнениями	1,3	1,2	1,8	2,5	2,4
Число заболеваний, осложнивших роды <sup>2)</sup> :					
анемия	223	203	213	287	339
болезни системы кровообращения	72	68	85	49	64
сахарный диабет	1	0,3	2	7	14
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	132	160	125	5	-
болезни мочеполовой системы	137	151	180	63	70
венозные осложнения	19	24	53	4	6
кровотечение в последовом и послеродовом периодах	34	31	13	10	9
нарушения родовой деятельности	143	116	149	67	65

<sup>1)</sup> Самопроизвольные и по медицинским показаниям.

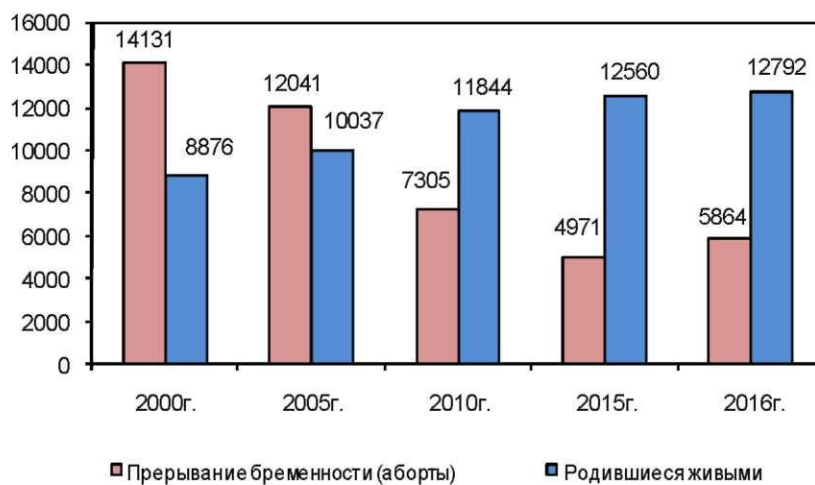
<sup>2)</sup> На 1000 родов.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.26. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)**

	2000	2005	2010	2015	2016
Аборты: всего	14131	12041	7305	4971	5864
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	44,8	39,7	26,1	19,3	23,2
на 100 родов	158,8	120,2	61,9	39,8	46,1
Число абортов у первобеременных	1611	1538	632	807	718

**2.27. ЧИСЛО ПРЕРЫВАНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ (абортов)  
И ЧИСЛЕННОСТЬ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ  
(человек)**



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.28. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

	2010	2015	2016
Число абортов у женщин в возрасте, лет:			
до 15	9	1	1
15-17	86	21	26
18-44	7154	4908	5784
45 и старше	56	41	53
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 <sup>1)</sup>	0,4	0,04	0,04
15-17	5,1	1,5	1,9
18-44	32,7	23,9	28,7
45 и старше	1,2	1,1	1,4

<sup>1)</sup> На 1000 женщин в возрасте 10-14 лет.

**2.29. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность женщин, применявших внутриматочные спирали, на конец года:					
всего, человек	51240	36105	31040	20911	18295
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	162,6	118,9	110,8	81,4	72,2
Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию, на конец года:					
всего, человек	16652	33336	36191	30661	30963
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	52,8	109,8	129,1	119,3	122,3
Проведено операций по поводу стерилизации женщин:					
всего, человек	46	15	-	95	3
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	0,1	0,05	-	0,4	0,01

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## 2.30. ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ РОДАХ

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Всего</b>				
Принято родов – всего	8898	10017	11696	12598	12729
из них нормальные	4626	4730	5744	4850	4782
Проведено акушерских операций:					
наложение щипцов	18	4	8	-	1
вакуум-экстракция	17	2	687	106	128
кесарево сечение	913	1350	1655	3640	3519
плодоразрушающие операции	-	-	-	1	-
	<b>На 100 родов</b>				
Нормальные роды	52,0	47,2	49,1	38,5	37,6
Проведено акушерских операций:					
наложение щипцов	0,2	0,04	0,07	-	0,0
вакуум-экстракция	0,2	0,02	5,9	0,8	1,0
кесарево сечение	10,3	13,5	14,2	28,9	27,6
плодоразрушающие операции	-	-	-	0,0	-

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.31. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)  
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	Число аборт		Число аборт: на 100 родов	
	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>4971</b>	<b>5864</b>	<b>40</b>	<b>46</b>
Городской округ				
г. Рязань	3207	4407	57	73
г. Касимов	-	66	-	17
Муниципальные районы:				
Александро-Невский	14	-	11	-
Ермишинский	-	-	-	-
Захаровский	-	-	-	-
Кадомский	2	-	3	-
Касимовский	216	119	33	17
Клепиковский	13	10	6	5
Кораблинский	19	24	5	8
Милославский	-	-	-	-
Михайловский	153	122	45	32
Пителинский	9	-	23	-
Пронский	107	99	27	27
Путятинский	-	-	-	-
Рыбновский	129	73	30	17
Рязский	41	46	9	11
Рязанский	-	-	-	-
Сапожковский	-	-	-	-
Сараевский	129	103	78	59
Сасовский	185	187	47	51
Скопинский	311	264	51	46
Спасский	73	8	22	2
Старожилковский	15	3	5	1
Ухоловский	-	-	-	-
Чучковский	-	-	-	-
Шацкий	84	74	41	36
Шиловский	264	259	64	70



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.32. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ КОНТРАЦЕПЦИИ  
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(на конец года)

	Численность женщин, применявших внутриматочные спирали, человек		Численность женщин, применявших гормональную контрацепцию, человек	
	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>20911</b>	<b>18295</b>	<b>30661</b>	<b>30963</b>
Городской округ				
г. Рязань	4469	7131	10821	18968
Муниципальные районы:				
Александровский	305	-	310	-
Ермишинский	61	48	111	122
Захаровский	-	-	-	-
Кадомский	224	222	8	6
Касимовский	212	198	2430	2540
Клепиковский	1408	1395	240	248
Кораблинский	246	239	735	678
Милославский	132	130	274	256
Михайловский	715	693	908	912
Пигелинский	55	-	69	-
Пронский	1242	962	900	908
Путятинский	41	-	120	-
Рыбновский	-	779	-	398
Ряжский	1209	1218	711	722
Рязанский	1519	1445	1824	1979
Сапожковский	175	167	201	189
Сараевский	433	301	415	437
Сасовский	3746	584	305	212
Скопинский	767	557	7380	1105
Спасский	723	-	737	-
Старожилковский	108	115	298	204
Ухоловский	114	108	158	220
Чучковский	19	25	-	30
Шацкий	1535	537	956	150
Шиловский	1453	1441	750	679

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ**

**2.33. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Родилось детей больными или заболели (с массой тела 1000 г и более):					
всего, человек	1815	2417	2495	3048	2798
в процентах от числа родившихся живыми	20,4	24,1	21,1	24,3	21,9
в том числе с заболеваниями:					
врожденные аномалии					
всего, человек	134	124	160	461	459
в процентах от числа родившихся живыми	1,5	1,2	1,4	3,7	3,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде					
всего, человек	2276	3041	2927	4394	4300
в процентах от числа родившихся живыми	25,6	30,3	24,7	35,0	33,6
Из общего числа детей, родившихся живыми, - недоношенные:					
всего, человек	587	601	767	579	639
в процентах от числа родившихся живыми	6,6	6,0	6,5	4,6	5,0

**2.34. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность детей, находившихся на грудном вскармливании:					
от 3 до 6 месяцев					
всего, человек	3571	3836	4231	4938	5749
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	40,8	38,6	38,2	40,0	46,3
от 6 месяцев до 1 года					
всего, человек	1979	2212	3244	4035	3975
в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года	22,6	22,3	29,3	32,7	32,0

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.35. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ**  
(человек)

	Всего, Человек		На 1000 детей, достигших в отчетном году 1 года	
	2015	2016	2015	2016
Зарегистрировано заболеваний - всего	31503	31019	2563,9	2505,0
из них:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	646	598	52,6	48,3
из них кишечные инфекции	343	276	27,9	22,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	850	677	69,2	54,7
из них анемия	845	653	68,8	52,7
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	749	828	61,0	66,9
из них рахит	527	552	42,9	44,6
болезни нервной системы	3118	2922	253,8	236,0
из них детский церебральный паралич	4	2	0,3	0,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	969	798	78,9	64,4
болезни уха и сосцевидного отростка	240	181	19,5	14,6
болезни органов дыхания	15487	14285	1260,4	1153,6
болезни органов пищеварения	2351	2405	191,3	194,2
болезни мочеполовой системы	837	830	68,1	67,0
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	2117	2263	172,3	182,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1143	1103	93,0	89,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	142	1931	11,6	155,9

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.36. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ И ГРУППАМ БОЛЕЗНЕЙ**  
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, человек		На 100 000 детей	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все болезни</b>	<b>313225</b>	<b>316154</b>	<b>195208,1</b>	<b>192696,9</b>
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13036	12171	8124,3	7418,3
новообразования	1335	1359	832,0	828,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1478	1404	921,1	855,7
из них анемии	1388	1332	865,0	811,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3501	4545	2181,9	2770,2
из них сахарный диабет	53	39	33,0	23,8
болезни нервной системы	6622	7180	4127,0	4376,2
из них детский церебральный паралич	64	60	39,9	36,6
болезни глаза и его придаточного аппарата	9725	9695	6060,8	5909,1
болезни уха и сосцевидного отростка	8135	7330	5069,9	4467,7
болезни системы кровообращения	1501	1511	935,5	921,0
болезни органов дыхания	204966	207074	127738,9	126212,3
болезни органов пищеварения	9052	10135	5641,4	6177,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	17351	15624	10813,5	9522,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7965	8428	4963,9	5136,9
болезни мочеполовой системы	5138	5846	3202,1	3563,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1718	2876	1070,7	1752,9
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19026	17945	11857,4	10937,5

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.37. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
 ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ**  
 (число зарегистрированных случаев заболевания)

	Всего, человек		На 100 000 детей	
	2015	2016	2015	2016
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	37	32	23,1	19,5
Острые кишечные инфекции	2906	2666	1811,1	1624,9
в том числе бактериальная дизентерия	12	5	7,5	3,0
Вирусные гепатиты	12	8	7,5	4,9
Дифтерия	-	-	-	-
Коклюш	36	31	22,4	18,9
Корь	-	-	-	-
Краснуха	-	-	-	-
Скарлатина	585	392	364,6	238,9
Паротит эпидемический	-	-	-	-
Ветряная оспа	5174	4871	3224,5	2968,9
Менингококковая инфекция	3	1	1,9	0,6
Острые инфекции верхних дыхательных путей	148476	148446	92533,2	90478,3
Грипп	43	60	26,8	36,6
Педикулез	235	240	146,5	146,3

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.38. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	56	22	16	8	5
на 100 000 детей	28,2	14,1	10,8	5,0	3,0
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания					
всего, человек	46	21	15	8	4
на 100 000 детей	23,2	13,5	10,2	5,0	2,4
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	147	32	31	11	11
на 100 000 детей	75,9	20,9	21,0	6,8	6,6

**2.39. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	20	25	20	20	12
на 100 000 детей	10,1	16,0	13,5	12,5	7,3
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	118	122	102	127	125
на 100 000 детей	60,4	79,7	69,1	78,3	75,3

**2.40. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, человек	24	9	6	1	-
на 100 000 детей	12,1	5,8	4,1	0,6	-
гонококковая инфекция					
всего, человек	7	1	1	-	-
на 100 000 детей	3,5	0,6	0,7	-	-

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.41. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	88	46	27	25	55
на 100 000 детей	44,3	29,5	18,3	15,6	33,5
из них с диагнозом: психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	15	8	6	17	23
на 100 000 детей	7,6	5,1	4,1	10,6	14,0
из них шизофрения					
всего, человек	7	4	2	2	1
на 100 000 детей	3,5	2,6	1,4	1,2	0,6
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	23	8	7	2	11
на 100 000 детей	11,6	5,1	4,7	1,2	6,7
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	50	30	14	6	21
на 100 000 детей	25,2	19,2	9,5	3,7	12,8
Кроме того, взято пациентов под консультативное наблюдение, впервые в жизни:					
всего, человек	1549	941	604	636	487
на 100 000 детей	780,3	603,3	409,1	396,4	296,8

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.42. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет С ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
всего, человек	936	572	464	418	499
на 100 000 детей	483,2	373,6	314,3	257,8	300,6
из них с диагнозом: психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	129	102	101	151	206
на 100 000 детей	66,6	66,6	68,4	93,1	124,1
из них шизофрения					
всего, человек	45	52	98	35	34
на 100 000 детей	23,2	34,0	66,4	21,6	20,5
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	184	100	113	101	107
на 100 000 детей	95,0	65,3	76,5	62,3	64,5
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	623	370	250	166	186
на 100 000 детей	321,6	241,6	169,3	102,4	112,1
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:					
всего, человек	2725	1559	2415	2335	2163
на 100 000 детей	1406,6	1018,2	1635,8	1440,3	1303,1



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.43. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
алкоголизм					
всего, человек	-	-	-	-	-
на 100 000 детей	-	-	-	-	-
наркомания					
всего, человек	1	-	-	-	-
на 100 000 детей	0,5	-	-	-	-
токсикомания					
всего, человек	-	1	-	-	-
на 100 000 детей	-	0,6	-	-	-
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	64	31	73	17	40
на 100 000 детей	32,2	19,9	49,4	10,6	24,4
наркотических средств					
всего, человек	5	1	-	7	3
на 100 000 детей	2,5	0,6	-	4,4	1,8
ненаркотических средств					
всего, человек	28	24	13	-	2
на 100 000 детей	14,1	15,4	8,8	-	1,2

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.44. КОНТИНГЕНТЫ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 лет С ПСИХИЧЕСКИМИ  
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С  
УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:					
алкоголизм					
всего, человек	-	1	-	-	-
на 100 000 детей	-	0,7	-	-	-
наркомания					
всего, человек	1	-	-	-	-
на 100 000 детей	0,5	-	-	-	-
токсикомания					
всего, человек	-	6	-	-	-
на 100 000 детей	-	3,9	-	-	-
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя					
всего, человек	82	31	52	13	32
на 100 000 детей	42,3	20,2	35,2	8,0	19,3
наркотических веществ					
всего, человек	5	1	-	6	2
на 100 000 детей	2,6	0,7	-	3,7	1,2
ненаркотических веществ					
всего, человек	32	29	12	-	2
на 100 000 детей	16,5	18,9	8,1	-	1,2

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.45. ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ  
В ВОЗРАСТЕ 0-17 лет**

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, человек		На 100 000 детей и подростков	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все травмы и отравления</b>	<b>23000</b>	<b>22245</b>	<b>12229,9</b>	<b>11622,8</b>
в том числе:				
переломы черепа и лицевых костей	176	239	93,6	124,9
переломы позвоночника, костей туловища, других и неуточненных областей тела	61	66	32,4	34,5
внутричерепные травмы	887	753	471,7	393,4
травмы глаза и глазницы	166	114	88,3	59,6
переломы костей верхней конечности	2601	3794	1383,0	1982,3
переломы костей нижней конечности	1242	1207	660,4	630,6
травмы нервов и спинного мозга	6	-	3,2	-
травмы внутренних органов грудной и брюшной областей, таза	6	6	3,2	3,1
термические и химические ожоги	572	446	304,2	233,0
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, токсическое воздействие веществ, преимущественно немедицинского назначения	27	88	14,4	46,0
последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин	73	73	38,8	38,1

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ

**2.46. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ, ГРУППАМ И ОТДЕЛЬНЫМ БОЛЕЗНЯМ**  
(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, человек		На 100 000 подростков	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все болезни</b>	<b>38800</b>	<b>39411</b>	<b>140549,2</b>	<b>144241,1</b>
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1187	1195	4299,8	4373,6
новообразования	152	120	550,6	439,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	148	141	536,1	516,0
из них анемии	123	131	445,6	479,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1037	1483	3756,4	5427,7
из них: сахарный диабет	11	10	39,8	36,6
ожирение	300	404	1086,7	1478,6
болезни нервной системы	886	1210	3209,4	4428,5
из них:				
детский церебральный паралич	3	3	10,9	11,0
эпилепсия, эпилептический статус	18	31	65,2	113,5
болезни глаза и его придаточного аппарата	1388	1449	5027,9	5303,2
болезни уха и сосцевидного отростка	965	872	3495,6	3191,5
из них хронический отит	6	9	21,7	32,9
болезни системы кровообращения	550	591	1992,3	2163,0
болезни органов дыхания	20348	20546	73708,6	75196,7
болезни органов пищеварения	1156	1309	4187,5	4790,8
болезни кожи и подкожной клетчатки	2449	1804	8871,3	6602,5
из них контактный дерматит	324	261	1173,7	955,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2526	2282	9150,2	8351,9
болезни мочеполовой системы	1440	1415	5216,3	5178,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	93	253	336,9	926,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3974	4300	14395,4	15737,7

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.47. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	15	12	4	5	6
На 100 000 подростков	25,8	22,1	11,6	18,1	22,0
Выявлено пациентов при профилактических осмотрах:					
всего, человек	5	8	4	4	6
На 100 000 подростков	8,6	14,8	11,6	14,5	22,0
в процентах к числу взятых на учет пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни	33,3	66,7	100	80,0	100,0
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года):					
всего, человек	26	15	5	2	5
На 100 000 подростков	44,7	28,3	15,2	7,2	18,4

**2.48. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
сифилис					
всего, человек	68	31	7	1	-
на 100 000 подростков	117,2	57,2	20,3	3,6	-
гонококковая инфекция					
всего, человек	97	33	15	3	3
на 100 000 подростков	167,1	60,9	43,5	10,9	11,0
трихомоноз					
всего, человек	44	39	32	6	5
на 100 000 подростков	75,8	72,0	92,8	21,7	18,3
хламидиоз					
всего, человек	64	21	31	23	10
на 100 000 подростков	110,3	38,7	89,9	83,3	36,6

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.49. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
всего, человек	77	11	6	10	15
на 100 000 подростков	132,7	20,3	17,4	36,2	54,9
из них с диагнозом: психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	5	6	1	1	1
на 100 000 подростков	8,6	11,1	2,9	3,6	3,7
из них шизофрения					
всего, человек	2	5	1	-	1
на 100 000 подростков	3,4	9,2	2,9	-	3,7
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	34	3	2	4	8
на 100 000 подростков	58,6	5,5	5,8	14,5	29,3
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	38	2	3	5	6
на 100 000 подростков	65,5	3,7	8,7	18,1	22,0
Кроме того, взято пациентов под консультативное наблюдение, впервые в жизни:					
всего, человек	376	367	248	152	100
на 100 000 подростков	647,9	677,1	719,6	550,6	366,0

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.50. КОНТИНГЕНТЫ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет С  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:					
всего, человек	633	405	271	186	197
на 100 000 подростков	1089,0	764,1	823,5	675,8	726,6
из них с диагнозом: психозы и состояния слабоумия					
всего, человек	80	67	39	32	42
на 100 000 подростков	137,6	126,4	118,5	116,3	154,9
из них шизофрения					
всего, человек	25	36	32	17	23
на 100 000 подростков	43,0	67,9	97,2	61,8	84,8
психические расстройства непсихотического характера					
всего, человек	156	74	67	56	62
на 100 000 подростков	268,4	139,6	203,6	203,5	228,7
умственная отсталость (олигофрения)					
всего, человек	397	264	165	98	93
на 100 000 подростков	683,0	498,1	501,4	356,1	343,0
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:					
всего, человек	865	849	923	704	626
на 100 000 подростков	1488,1	1601,7	2804,8	2557,8	2308,8

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.51. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет  
ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Взято под наблюдение пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни:					
алкоголизм и алкогольные психозы всего, человек	4	5	1	-	-
на 100 000 подростков	6,9	9,2	2,9	-	-
наркомания всего, человек	21	-	1	7	4
на 100 000 подростков	36,2	-	2,9	25,4	14,6
токсикомания всего, человек	3	1	-	1	-
на 100 000 подростков	5,2	1,8	-	3,6	-
Кроме того, взято на профилактический учет в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя всего, человек	332	186	212	83	199
на 100 000 подростков	572,0	343,2	615,1	300,7	728,3
наркотических веществ всего, человек	30	7	7	49	31
на 100 000 подростков	51,7	12,9	20,3	177,5	113,5
ненаркотических веществ всего, человек	79	63	17	2	9
на 100 000 подростков	136,1	116,2	49,3	7,2	32,9



СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.52. КОНТИНГЕНТЫ ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ 15-17 лет С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы всего, человек	6	11	3	-	-
на 100 000 подростков	10,3	20,8	9,1	-	-
наркомания всего, человек	24	1	3	10	5
на 100 000 подростков	41,3	1,9	9,1	36,3	18,4
токсикомания всего, человек	11	17	9	1	1
на 100 000 подростков	18,9	32,1	27,3	3,6	3,7
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями:					
алкоголя всего, человек	337	186	203	76	181
на 100 000 подростков	579,8	350,9	616,9	276,1	667,6
наркотических веществ всего, человек	46	7	5	40	29
на 100 000 подростков	79,1	13,2	15,2	145,3	107,0
ненаркотических веществ всего, человек	93	64	21	1	7
на 100 000 подростков	160,0	120,7	63,8	3,6	25,8

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

## ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

2.53. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ  
БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ <sup>1)</sup>

	2000	2005	2010	2015	2016
Число бюро медико-социальной экспертизы	13	15	17	16	16
Численность врачей-специалистов, работающих в бюро медико-социальной экспертизы, человек	41	51	48	48	50
из них на основной работе	36	48	48	48	50
Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, человек	42191	56112	44455	24275	22691
в том числе для определения группы инвалидности	40428	50075	38656	20556	19467
из них признано инвалидами	39044	47668	36162	18589	17958

<sup>1)</sup> По данным Минздрава Рязанской области.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.54. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 лет и старше,  
ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Всего					
человек	12533	20051	11295	6416	6083
на 10 000 человек населения соответствующего возраста	124,1	203,8	115,9	67,9	64,9
Из общей численности признанных инвалидами, человек:					
инвалиды I группы	1934	3776	2010	1385	1378
инвалиды II группы	8967	14404	6398	2299	2154
инвалиды III группы	1632	1871	2887	2732	2551
в процентах от общей численности инвалидов:					
инвалиды I группы	15,4	18,8	17,8	21,6	22,7
инвалиды II группы	71,6	71,9	56,6	35,8	35,4
инвалиды III группы	13,0	9,3	25,6	42,6	41,9
Из общей численности признанных инвалидами, человек:					
инвалиды вследствие трудового увечья или профессионального заболевания	104	129	65	25	19
инвалиды из числа участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф	23	17	1	-	-
инвалиды из числа бывших военнослужащих	100	119	223	175	216
инвалиды с детства	121	111	46	43	29
Из общей численности инвалидов – инвалиды в трудоспособном возрасте					
всего, человек	5881	5889	4915	2603	2472
в процентах от общей численности инвалидов	46,9	29,4	43,5	40,6	40,6

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.55. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 лет и старше, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ**

	Всего, человек		На 10 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все болезни</b>	<b>6416</b>	<b>6083</b>	<b>67,9</b>	<b>64,9</b>
в том числе:				
туберкулез	120	115	1,3	1,2
болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	6	7	0,06	0,07
злокачественные новообразования	2047	1958	21,7	20,9
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	85	96	0,9	1,0
психические расстройства и расстройства поведения	228	245	2,4	2,6
болезни нервной системы	192	203	2,0	2,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	156	133	1,7	1,4
болезни уха и сосцевидного отростка	86	89	0,9	0,9
болезни системы кровообращения	2650	2465	28,1	26,3
болезни органов дыхания	75	64	0,8	0,7
болезни органов пищеварения	106	100	1,1	1,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	277	252	2,9	2,7
болезни мочеполовой системы	40	60	0,4	0,6
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	220	175	2,3	1,9
последствия производственных травм	22	15	0,2	0,2
профессиональные болезни	3	5	0,03	0,05

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.56. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ 0-17 лет  
ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ОБУСЛОВИВШИМ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИНВАЛИДНОСТИ**

	Всего, человек		На 10 000 детей и подростков	
	2015	2016	2015	2016
<b>Все болезни</b>	<b>3244</b>	<b>3212</b>	<b>172,5</b>	<b>167,8</b>
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11	13	0,6	0,7
из них:				
туберкулез	10	12	0,5	0,6
новообразования	129	132	6,9	6,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36	34	1,9	1,8
из них нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	18	20	1,0	1,0
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	207	240	11,0	12,5
из них сахарный диабет	158	177	8,4	9,2
психические расстройства и расстройства поведения	1151	1067	61,2	55,7
болезни нервной системы	602	620	32,0	32,4
из них воспалительные болезни центральной нервной системы	13	14	0,7	0,7
болезни глаза и его придаточного отрезка	119	112	6,3	5,9
болезни уха и сосцевидного отростка	237	243	12,6	12,7
болезни системы кровообращения	11	9	0,6	0,5
болезни органов дыхания	44	40	2,3	2,1
болезни органов пищеварения	16	18	0,9	0,9
болезни кожи и подкожной клетчатки	5	7	0,3	0,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	91	69	4,8	3,6
болезни мочеполовой системы	33	24	1,8	1,3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	4	0,3	0,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	517	551	27,5	28,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	30	29	1,6	1,5

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.57. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ, СОСТОЯЩИХ НА УЧЕТЕ В СИСТЕМЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность инвалидов:					
всего, человек	68563	142585	154078	142894	137423
на 1000 человек населения	54,5	119,9	133,8	126,4	122,0
Из них численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии:					
всего, человек	5888	5211	3688	3524	3554
на 10 000 детей	233,8	252,8	200,0	185,8	184,0

**2.58. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНВАЛИДОВ**



## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.59. СТАЦИОНАРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ДЛЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ (взрослых и детей)**  
 (на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Число учреждений для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых)	13	13	18	17	16
в них: мест, единиц	2565	2565	2390	2056	2057
проживающих, человек	1916	2021	2040	1936	1971
Число учреждений для детей- инвалидов	1	1	1	1	1
в них: мест, единиц	235	235	235	103	103
проживающих, человек	141	137	95	104	101

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

**2.60. МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ИНВАЛИДОВ  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Состояло под диспансерным наблюдением, человек:					
участники Великой Отечественной войны	2460	6611	3133	1203	929
инвалиды Великой Отечественной войны	6298	3518	1404	490	380
воины-интернационалисты	2171	2917	3404	4014	3971
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами, в процентах от числа состоящих под наблюдением:					
участники Великой Отечественной войны	87,5	95,0	99,8	99,2	98,5
инвалиды Великой Отечественной войны	88,6	97,2	99,7	99,6	99,7
воины-интернационалисты	66,0	65,3	74,9	86,6	87,2
Получили стационарное лечение, в процентах от числа нуждавшихся:					
участники Великой Отечественной войны	87,7	94,3	99,4	99,2	98,9
инвалиды Великой Отечественной войны	91,2	91,9	100,0	100,0	100,0
воины-интернационалисты	91,5	96,9	100,0	98,6	98,7
Получили санаторно-курортное лечение, человек:					
участники Великой Отечественной войны	330	391	82	28	15
инвалиды Великой Отечественной войны	216	225	70	19	9
воины-интернационалисты	25	79	42	70	85



### 3. РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В разделе публикуется информация о сети и материально-технической базе лечебно-профилактических организаций, об оказании населению лечебно-профилактической помощи, а также о деятельности организаций отдыха, туристических баз.

В число **амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных организаций и др.). В амбулаторно-поликлинических организациях учитывается их **мощность (число посещений в смену)**. Этот показатель предусмотрен в проектной документации, а при его отсутствии определяется как частное от деления фактически занимаемой площади на нормативный показатель площади.

**Больничные организации** – организации системы здравоохранения, осуществляющие медицинское обслуживание госпитализированных пациентов.

В больничных организациях учету подлежат **койки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

**Среднее число дней занятости больничной койки** рассчитывается как отношение числа койко-дней, проведенных пациентами, к среднегодовому числу больничных коек.

**Средняя длительность пребывания пациента на койке** определяется отношением числа койко-дней, проведенных пациентами, к численности использованных пациентов. При этом численность использованных пациентов рассчитывается как средняя арифметическая из численности поступивших и выбывших пациентов.

**Оборот (функция) койки** рассчитывается как отношение среднего числа дней занятости койки к средней длительности пребывания пациента на койке.

**Санатории и пансионаты с лечением** – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие пациентам за определенный промежуток времени реабилитационное лечение, главным образом на основе использования целебных свойств природных лечебных факторов (климата, минеральных вод, лечебных грязей и др.). Все они специализированны и могут быть одно- или многопрофильными, располагаются, как правило, в пределах курортов и лечебно-оздоровительных местностей. В сборнике приведены данные о койках (местах), готовых к приему пациентов, в месяц максимального развертывания. Приведены данные о детских санаториях, включая санатории для детей с родителями и санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия.

**Санатории-профилактории** – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками, действующие при организациях, обеспечивающие лечебно-оздоровительные мероприятия работникам без отрыва от производства, в свободное от работы время.

**СЕТЬ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**3.1. БОЛЬНИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Всего</b>				
Число больничных организаций	125	116	65	50	47
Число коек в больничных организациях:					
всего	16737	14117	11423	8939	8936
на 10 000 человек населения	133,0	118,7	99,2	79,1	79,3
Число центральных районных больниц <sup>1)</sup>	25	25	25	25	22
в них коек	5193	3984	3812	1960	1815
средняя мощность одной больницы, коек	208	159	152	78	83
Число районных больниц <sup>1)</sup>	7	7	5	-	-
в них коек	510	327	256	-	-
средняя мощность одной больницы, коек	73	47	51	-	-
Число участковых больниц <sup>1)</sup>	50	42	6	-	-
в них коек	1115	482	86	-	-
средняя мощность одной больницы, коек	22	11	14	-	-
	<b>В городских населенных пунктах</b>				
Число больничных организаций	32	71	56	46	45
Число коек в больничных организациях:					
всего	15312	13462	11280	8404	8430
на 10 000 человек населения	177,6	161,7	138,1	104,1	104,4
Число центральных районных больниц <sup>1)</sup>	23	23	23	23	21
Число районных больниц <sup>1)</sup>	7	6	3	-	-
	<b>В сельских населенных пунктах</b>				
Число больничных организаций	48	45	9	4	2
Число коек в больничных организациях:					
всего	1425	655	143	535	506
на 10 000 человек населения	35,9	18,4	4,3	16,6	15,8
Число центральных районных больниц <sup>1)</sup>	2	2	2	2	1
Число районных больниц <sup>1)</sup>	1	1	2	-	-
Число участковых больниц <sup>1)</sup>	45	42	6	-	-

<sup>1)</sup> В системе Минздрава Рязанской области.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.2. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

	Всего		На 10 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Всего больничных коек</b>	<b>8939</b>	<b>8936</b>	<b>79,1</b>	<b>79,3</b>
в том числе:				
терапевтических	2147	2154	19,0	19,1
хирургических	1589	1624	14,1	14,4
онкологических	354	359	3,1	3,2
гинекологических <sup>1)</sup>	399	377	6,5	6,2
туберкулезных	485	465	4,3	4,1
инфекционных	497	469	4,4	4,2
офтальмологических	130	130	1,2	1,2
отоларингологических	95	113	0,8	1,0
дермато-венерологических	85	91	0,8	0,8
для психических больных	1510	1510	13,4	13,4
наркологических	172	152	1,5	1,3
неврологических	413	458	3,7	4,1
для беременных женщин и рожениц <sup>1)</sup>	409	414	16,0	16,5
прочие	654	620	5,8	5,5
Из всего числа коек – койки для детей <sup>1)</sup>	1118	1086	69,0	65,4

<sup>1)</sup> Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин; коек для беременных женщин и рожениц - на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет; коек для детей - на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.3. ДИСПАНСЕРЫ <sup>1)</sup>

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Число организаций</b>				
Все диспансеры	10	10	7	6	6
в том числе в сельской местности	-	-	-	-	-
Из общего числа - диспансеры по специализации:					
противотуберкулезные	1	1	1	1	1
онкологические	1	1	1	1	1
кожно-венерологические	2	2	1	1	1
психоневрологические	1	1	1	-	-
врачебно-физкультурные	1	1	1	1	1
наркологические	3	3	1	1	1
кардиологические	1	1	1	1	1
	<b>Из общего числа организаций - организации, имеющие стационары</b>				
Все диспансеры	8	7	6	5	5
в том числе в сельской местности	-	-	-	-	-
Из общего числа - диспансеры по специализации:					
противотуберкулезные	1	1	1	1	1
онкологические	1	1	1	1	1
кожно-венерологические	2	2	1	1	1
психоневрологические	1	1	1	-	-
врачебно-физкультурные	-	-	-	-	-
наркологические	3	1	1	1	1
кардиологические	1	1	1	1	1
	<b>Число коек в них</b>				
Все диспансеры	1770	1639	1569	1363	1308
в том числе в сельской местности	-	-	-	-	-
Из общего числа – диспансеры по специализации:					
противотуберкулезные	520	520	520	446	426
онкологические	265	265	265	326	326
кожно-венерологические	320	194	184	105	90
психоневрологические	60	60	60	-	-
врачебно-физкультурные	-	-	-	-	-
наркологические	205	200	140	140	140
кардиологические	400	400	400	346	326

<sup>1)</sup> В системе Минздрава Рязанской области.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.4. ДОМА РЕБЕНКА<sup>1)</sup>

	2000	2005	2010	2015	2016
Число домов ребенка (на конец года)	1	1	1	1	1
В них детей, человек	150	135	110	91	75
в том числе в возрасте:					
0-12 месяцев	58	57	40	20	23
1-3 года	72	68	63	51	41
3 года и старше	20	10	7	20	11
Из общей численности детей - сироты и оставшиеся без попечения родителей	124	95	82	33	24
Поступило детей в течение года	109	148	158	133	145
в том числе:					
поступившие от родителей	22	58	68	79	61
сироты и оставшиеся без попечения родителей	87	90	90	54	84
Выбыло детей в течение года	110	122	179	150	160
в том числе:					
взято родителями	11	25	68	76	80
взято для усыновления	71	48	50	21	19
Численность детей, отстающих:					
в физическом развитии	66	98	43	44	34
в психическом развитии	69	57	23	25	16

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 3.5-3.7 - организации системы Минздрава Рязанской области.

**РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**3.5. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Число больниц скорой медицинской помощи	1	1	1	1	1
в них коек	500	485	485	427	427
Средняя мощность одной больницы, коек	500	485	485	427	427
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи	32	32	26	28	23
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах: всего, тыс. человек	487,5	451,3	456,4	406,1	399,3
на 1000 человек населения	384,9	377,9	394,5	358,5	353,9

**3.6. ГОСПИТАЛИ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН**

	2000	2005	2010	2015	2016
Число госпиталей для ветеранов войн	1	1	1	1	1
в них коек	130	120	120	120	120

**3.7. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ)**

	2000	2005	2010	2015	2016
Число самостоятельных стоматологических поликлиник (бюджетных и хозрасчетных)	9	9	6	5	5
из них детские поликлиники	1	1	1	1	1
Число лечебно-профилактических организаций, имеющих стоматологические отделения (кабинеты)	94	97	49	43	44

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.8. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Всего</b>				
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	213	226	93	216	221
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:					
всего	27367	27168	27239	28681	29709
на 10 000 человек населения	217,4	228,5	236,5	253,8	263,7
Число детских поликлиник, отделений, кабинетов	84	41	87	56	96
Число женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений, кабинетов	79	70	79	90	87
Число фельдшерско-акушерских пунктов	817	796	651	503	501
	<b>В городских населенных пунктах</b>				
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	121	139	84	136	153
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:					
всего	24598	24628	26429	25911	26359
на 10 000 человек населения	285,4	295,9	323,5	320,9	326,4
	<b>В сельских населенных пунктах</b>				
Число амбулаторно-поликлинических организаций (самостоятельных и входящих в состав других организаций)	90	87	9	80	68
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену:					
всего	2769	2540	810	2770	3350
на 10 000 человек населения	69,8	71,3	24,2	85,8	104,9



РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**3.9. БОЛЬНИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>125</b>	<b>116</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>47</b>
Городские округа:					
г. Рязань	24	27	25	23	23
г. Касимов	5	5	1	1	1
г. Сасово	2	3	1	1	1
Г. Скопин	6	5	1	1	1
Муниципальные районы:					
Александров-Невский	1	1	1	1	1
Ермишинский	1	1	1	1	1
Захаровский	1	1	1	1	-
Кадомский	2	2	1	1	1
Касимовский	4	4	2	-	-
Клепиковский	8	7	2	1	1
Кораблинский	2	1	1	1	1
Мипославский	6	4	3	1	1
Михайловский	4	4	3	1	1
Пителинский	1	1	1	1	-
Пронский	2	2	1	1	1
Путятинский	2	2	1	1	-
Рыбновский	6	4	2	2	2
Рязский	1	2	1	1	1
Рязанский	3	3	2	1	1
Саложковский	1	1	1	1	1
Сараевский	6	6	1	1	1
Сасовский	7	5	-	-	-
Скопинский	2	1	3	-	-
Спасский	5	5	2	1	1
Старожилковский	3	2	1	1	1
Ухоловский	2	2	1	1	1
Чучковский	5	5	1	1	1
Шацкий	6	5	1	2	2
Шиповский	7	5	3	1	1

## 3.10. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>213<sup>1)</sup></b>	<b>226</b>	<b>93</b>	<b>216</b>	<b>221</b>
Городские округа:					
г. Рязань	49	59	57	62	90
г. Касимов	9	8	1	9	14
г. Сасово	6	6	2	11	12
г. Скопин	8	6	1	11	11
Муниципальные районы:					
Александрово-Невский	1	1	1	2	1
Ермишинский	1	1	1	3	1
Захаровский	4	4	1	2	-
Кадомский	3	3	1	1	1
Касимовский	7	10	-	-	-
Клепиковский	11	9	2	6	9
Кораблинский	3	4	1	2	2
Мипославский	7	6	1	3	2
Михайловский	6	7	2	7	3
Пителинский	2	2	1	2	-
Пронский	4	7	1	6	5
Путятинский	2	3	1	3	-
Рыбновский	10	9	6	11	12
Ряжский	1	2	1	4	2
Рязанский	13	12	1	20	14
Сапожовский	1	1	1	3	1
Сараевский	6	7	1	5	6
Сасовский	12	11	-	-	-
Скопинский	7	6	-	-	-
Спасский	8	8	2	10	9
Старожилковский	5	6	1	8	4
Ухоловский	2	4	1	2	1
Чучковский	4	5	1	4	2
Щацкий	7	8	2	7	7
Шиповский	13	11	2	12	12

<sup>1)</sup> В данные по области включены медицинские организации, не вошедшие в другие группировки.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**3.11. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	Всего		На 10 000 человек Населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>8939</b>	<b>8936</b>	<b>79,1</b>	<b>79,3</b>
Городские округа:				
г. Рязань	6504	6661	121,6	123,9
г. Касимов <sup>1)</sup>	276	239	47,8	42,0
г. Сасово <sup>1)</sup>	256	241	59,1	56,9
г. Скопин <sup>1)</sup>	305	298	57,0	56,5
Муниципальные районы:				
Алекسانдро-Невский	27	26	23,9	23,0
Ермишинский	26	29	34,0	38,9
Захаровский	-	-	-	-
Кадомский	23	17	29,9	22,1
Касимовский <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Клепиковский	61	61	25,1	25,4
Кораблинский	63	54	27,5	23,8
Милославский	29	28	23,0	22,5
Михайловский	95	87	28,9	26,9
Пителинский	8	8	15,3	15,5
Пронский	92	86	30,6	28,9
Путятинский	20	13	27,8	18,2
Рыбновский	124	104	33,7	28,3
Рязский	112	105	38,1	35,8
Рязанский	40	40	6,9	6,9
Сапожковский	39	44	38,0	43,4
Сараевский	60	55	37,6	35,2
Сасовский <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Скопинский <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Спасский	60	53	22,7	20,2
Старожилловский	31	20	17,9	11,6
Ухоловский	20	20	22,4	22,5
Чучковский	25	18	33,7	24,5
Шацкий	488	480	227,0	228,6
Шиловский	155	149	39,9	38,9

<sup>1)</sup> Данные по ЦРБ объединены – городской округ и муниципальный район.

**ОКАЗАНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ  
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ**

**3.12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЕЧНОГО ФОНДА  
В БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность госпитализированных пациентов на 100 человек населения	21	23	23	21	21
Среднее число дней пребывания пациента на койке	13,8	14,2	14,1	11,7	11,4
Оборот (функция) койки <sup>1)</sup>	21	22	23	27	28
Среднее число дней занятости койки в стационарах	290	316	312	321	321
в том числе в больницах:					
центральных районных	303	310	253	328	337
районных	313	349	314	-	-
участковых	270	354	286	-	-

<sup>1)</sup> Среднее число пациентов, приходящееся на одну фактически развернутую койку за год.

**3.13. ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ<sup>1)</sup>**

	2000	2005	2010	2015	2016
Выписано пациентов - всего, человек	286201	258003	249506	229206	229986
в том числе детей и подростков в возрасте 0 -17 лет <sup>2)</sup>	43884	45369	41829	38114	39329
из них в возрасте до 1 года	7360	8403	8976	7906	8120
Умерло пациентов - всего, человек	3629	3764	3774	4036	4054
в том числе детей и подростков в возрасте 0 -17 лет <sup>2)</sup>	145	129	106	80	60
из них в возрасте до 1 года	118	97	91	57	46
из числа умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар	52	30	15	8	3

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 3.14 - 3.16 – в организациях системы Минздрава Рязанской области.

<sup>2)</sup> 2000 г. - дети в возрасте 0 -14 лет.

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**3.14. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Число проведенных операций</b>				
Всего:					
в стационаре	67763	66713	69398	72549	71178
в амбулаторно-поликлинических организациях	43438	38243	29409	30092	26486
на 1000 человек населения:					
в стационаре	53,5	55,9	60,0	64,0	63,1
в амбулаторно-поликлинических организациях	34,3	32,0	25,4	26,6	23,5
	<b>Численность оперированных пациентов</b>				
Всего, человек:					
в стационаре	62168	59155	60444	62936	61864
в амбулаторно-поликлинических организациях	42808	35877	28888	27672	25741
на 1000 человек населения:					
в стационаре	49,1	49,5	52,3	55,6	54,8
в амбулаторно-поликлинических организациях	33,8	30,0	25,0	24,4	22,8

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.15. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ

	2015		2016	
	Человек	в процен- тах от общего числа выбывших пациентов	Человек	в процен- тах от общего числа выбывших пациентов
Выбыло пациентов – всего	233242	100,0	234040	100,0
из них с диагнозом:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	9783	4,2	10025	4,3
новообразования	18498	7,9	19006	8,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1036	0,4	1056	0,5
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5557	2,4	5901	2,5
психические расстройства и расстройства поведения	11194	4,8	10430	4,5
болезни нервной системы	4966	2,1	5475	2,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	7408	3,2	6817	2,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1066	0,5	1174	0,5
болезни системы кровообращения	48260	20,7	46941	20,1
болезни органов дыхания	22551	9,7	25752	11,0
болезни органов пищеварения	19693	8,4	19459	8,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	4675	2,0	4740	2,0
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10708	4,6	10516	4,5
болезни мочеполовой системы	17801	7,6	17855	7,6
осложнения беременности, родов и послеродового периода	30632	13,1	29820	12,7
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1313	0,6	1216	0,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	14624	6,3	14510	6,2

РЕСУРСЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

3.16. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

	2010	2015	2016
Численность лиц, осмотренных в порядке профилактических осмотров:			
тыс. человек	192,4	99,9	90,2
в процентах от общей численности населения	16,7	8,8	8,0
Из числа осмотренных – осмотрены, в процентах от общей численности лиц соответствующей возрастной группы:			
дети в возрасте 0 -14 лет	59,8	23,2	24,3
подростки и взрослые	10,4	6,4	5,2
Из числа осмотренных нуждались в санации, процентов:			
дети в возрасте 0 -14 лет	46,9	36,7	43,6
подростки и взрослые	56,7	43,6	50,1
Численность лиц, получивших зубные протезы, человек	17604	14552	18332

**САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**

**3.17. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Число санаторно-курортных организаций - всего	12	13	11	13	12
в них коек (мест)	2317	2753	2275	2771	2312
Из числа санаторно-курортных организаций:					
санатории и пансионаты с лечением	8	10	9	11	11
в них коек (мест)	2067	2482	2225	2581	2312
из них детские санатории <sup>1)</sup>	5	6	5	6	4
в них коек (мест)	1315	1834	1565	1787	1180
санатории-профилактории	4	3	2	2	1
в них мест	250	271	50	190	-

<sup>1)</sup> Здесь и в таб. 3.18 включая санатории для детей с родителями.

**3.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛЕЧИВШИХСЯ И ОТДЫХАВШИХ  
В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**  
(за год)

	2000	2005	2010	2015	2016
Всего	24287	33861	25632	31281	36300
из них:					
в санаториях и пансионатах с лечением	20748	31365	24828	29721	35600
из них детей	8232	6878	6766	9178	11351
в санаториях-профилакториях	3539	2496	804	1560	700



#### 4. ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

В разделе представлены данные о численности и заработной плате работников, занятых в виде экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг», ее распределении по отдельным специальностям, сведения о численности врачей и среднего медицинского персонала, а также информация о подготовке специалистов со средним и высшим профессиональным образованием для системы здравоохранения.

**К занятым в экономике** относятся лица, которые в рассматриваемый период выполняли работу по найму, а также приносящую доход работу не по найму как с привлечением, так и без привлечения наемных работников. В численность занятых включаются лица, которые выполняли работу в качестве помогающих на семейном предприятии, а также лица, которые временно отсутствовали на работе.

Данные о **среднегодовой численности занятых** формируются по основной работе один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочных обследований населения по проблемам занятости, данных органов исполнительной власти.

**Среднесписочная численность работников за год** исчисляется путем суммирования среднесписочной численности работников организаций за каждый месяц соответствующего года и деления полученной суммы на 12. При этом среднесписочная численность работников за месяц определяется делением суммы численности работников списочного состава за каждый календарный день на число календарных дней месяца.

**Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата** работников рассчитывается делением фонда заработной платы, начисленной работникам организаций, на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. Пособия, получаемые работниками из государственных социальных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

В **общую численность врачей** включаются все врачи с высшим медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, организациях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, организациях, занятых подготовкой кадров, в аппарате органов здравоохранения и др.

Квалификационные категории врачей присваиваются в соответствии с профессиональной подготовкой и стажем работы.

В **общую численность среднего медицинского персонала** включаются все лица со средним медицинским образованием, занятые в лечебных, санитарных организациях, организациях социального обеспечения, дошкольных и образовательных организациях, школах, домах ребенка и др.

**ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА**

**4.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ<sup>1)</sup>**

	2000	2005	2010	2015	2016
Всего занятых в здравоохранении					
человек	40160	38004	37857	34822	35276 <sup>2)</sup>
в процентах от среднегодовой численности занятых в экономике	7,5	7,2	7,5	7,1	7,0

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 4.2 - 4.5, 4.12 - 4.13 – вид экономической деятельности «Здравоохранение и предоставление социальных услуг» в соответствии с ОКВЭД.

<sup>2)</sup> Данные предварительные.

**4.2. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ  
(человек)**

	2005	2010	2015	2016
Всего	37215	37333	32714	32796
из них:				
деятельность лечебных организаций	24277	25715	22712	22891
врачебная практика	4622	4027	3182	3173
стоматологическая практика	682	680	578	590

ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

**4.3. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

	Человек		В процентах к итогу	
	2015	2016	2015	2016
<b>Всего</b>	<b>32714</b>	<b>32796</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе по формам собственности:				
государственная	30415	29911	93,0	91,2
муниципальная	66	50	0,2	0,2
частная	1961	2689	6,0	8,2
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	1	3	0,0	0,0
смешанная российская собственность	211	79	0,6	0,2
собственность предприятий и организаций с участием иностранного капитала	60	64	0,2	0,2

**4.4. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**  
(рублей)

	2005	2010	2015	2016
<b>Всего</b>	<b>4000,4</b>	<b>10154,9</b>	<b>20509,1</b>	<b>21069,5</b>
из них:				
деятельность лечебных организаций	4075,8	10175,0	20446,2	21019,1
врачебная практика	4316,3	11950,5	22298,8	23248,2
стоматологическая практика	5139,9	12541,1	25190,4	25530,1

**ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ**

**4.5. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**  
(рублей)

	Рублей		В процентах к итогу	
	2015	2016	2015	2016
<b>Всего</b>	<b>20509,1</b>	<b>21069,5</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе по формам собственности:				
государственная	20381,0	21054,0	99,4	99,9
муниципальная	15637,0	16730,8	76,2	79,4
частная	22139,1	20468,1	107,9	97,1
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	20000,0	17908,3	97,5	85,0
смешанная российская собственность	19802,4	28569,2	96,6	135,6
собственность предприятий и организаций с участием иностранного капитала	40023,6	47848,4	195,2	227,1

**4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ<sup>1)</sup>**

	Всего	в том числе в возрасте, лет									
		до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72
<b>Человек</b>											
2000	37362	...	2232	5289	6140	5472	6562	4210	4265	2432	758
2005	39155	192	1652	5786	7189	3826	3345	5586	5461	5088	1030
2010	38354	106	1630	3571	3120	6243	5487	4166	6020	5059	2952
2015	37790	...	1574	2846	1626	6181	5697	6932	6480	4222	2232
2016	35391	...	1782	2340	3335	3912	5195	5973	5891	4666	2297
<b>В процентах к итогу</b>											
2000	100	...	6,0	14,2	16,4	14,6	17,6	11,3	11,4	6,5	2,0
2005	100	0,5	4,2	14,8	18,4	9,8	8,5	14,3	13,9	13,0	2,7
2010	100	0,3	4,2	9,3	8,1	16,3	14,3	10,9	15,7	13,2	7,7
2015	100	...	4,2	7,5	4,3	16,4	15,1	18,3	17,1	11,2	5,9
2016	100	...	5,0	6,6	9,4	11,0	14,7	16,9	16,6	13,2	6,5

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 4.7-4.8 данные приведены по материалам выборочных обследований населения по проблемам занятости.

**4.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ**

	Всего	в том числе имеют образование						
		высшее профессиональное <sup>1)</sup>	неполное высшее профессиональное	среднее профессиональное	начальное профессиональное	среднее (полное) общее	основное общее	не имеют основного общего
<b>Человек</b>								
2000	37362	6283	859	15461	7807	5895	762	295
2005	39155	9420	...	19452	2639	6528	1116	...
2010	38354	8861	...	21566	3459	2856	1612	...
2015	37790	13371	...	18368	2710	1782	1559	...
2016	35391	13310	...	15579	3114	2833	555	...
<b>В процентах к итогу</b>								
2000	100	16,8	2,3	41,4	20,9	15,8	2,0	0,8
2005	100	24,1	...	49,7	6,7	16,7	2,9	...
2010	100	23,1	...	56,2	9,0	7,4	4,2	...
2015	100	35,4	...	48,6	7,2	4,7	4,1	...
2016	100	37,6	...	44,0	8,8	8,0	1,6	...

<sup>1)</sup> Включая послевузовское образование.

**4.8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ КОЛИЧЕСТВУ  
РАБОЧИХ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ**

	Занято – всего	в том числе							временно отсутствовали
		отработали в неделю, часов							
		менее 9 часов	9-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51 и более	
<b>Человек</b>									
2010	38354	...	136	468	1328	34829	726	453	414
2015	37790	...	...	64	1060	35852	114	...	700
2016	35391	138	...	...	1016	34100	...	...	137
<b>В процентах к итогу</b>									
2010	100	...	0,4	1,2	3,5	90,8	1,9	1,2	1,1
2015	100	...	...	0,2	2,8	94,9	0,3	...	1,8
2016	100	0,4	...	...	2,9	96,4	...	...	0,4

**4.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ  
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

	Всего, человек			На 10 000 человек населения		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
<b>Численность врачей всех специальностей</b>	<b>6542</b>	<b>5408</b>	<b>5831</b>	<b>56,8</b>	<b>47,9</b>	<b>51,8</b>
из них:						
терапевтического профиля	1589	1395	1519	13,8	12,3	13,5
хирургического профиля <sup>1)</sup>	606	506	564	5,3	4,5	5,0
акушеров-гинекологов <sup>2)</sup>	379	365	388	6,0	5,9	6,3
педиатров <sup>3)</sup>	494	475	426	33,5	29,3	25,7
офтальмологов	141	138	152	1,2	1,2	1,3
отоларингологов	100	85	102	0,9	0,8	0,9
неврологов	238	214	231	2,1	1,9	2,1
психиатров и наркологов	221	187	198	1,9	1,7	1,8
фтизиатров	66	63	54	0,6	0,6	0,5
дермато-венерологов	110	99	116	1,0	0,9	1,0
рентгенологов и радиологов	170	159	170	1,5	1,4	1,5
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	41	37	40	0,4	0,3	0,4
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	266	168	194	2,3	1,5	1,7
стоматологов	389	375	445	3,4	3,3	3,9

<sup>1)</sup> Без анестезиологов-реаниматологов.

<sup>2)</sup> Численность акушеров-гинекологов рассчитана на 10 000 женщин.

<sup>3)</sup> С учетом детских хирургов, детских эндокринологов, детских онкологов. Численность педиатров рассчитана на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет.

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ  
ПО КВАЛИФИКАЦИОННЫМ КАТЕГОРИЯМ<sup>1)</sup>**  
(в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Всего врачей</b>				
Имеют квалификационную категорию:					
высшую	17,9	27,8	34,2	42,2	43,3
первую	31,6	30,6	25,0	20,4	18,9
вторую	17,0	13,3	9,6	8,3	8,3
Имеют сертификат специалиста	52,6	86,6	86,9	99,2	99,4
	<b>Из них работающие в организациях, расположенных в сельской местности</b>				
Имеют квалификационную категорию:					
высшую	4,8	13,6	20,6	22,5	23,6
первую	22,3	30,5	34,0	23,0	21,8
вторую	17,8	8,6	8,4	4,2	3,0
Имеют сертификат специалиста	31,5	74,9	96,6	96,9	99,4

<sup>1)</sup> В организациях системы Минздрава Рязанской области.

**4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО  
ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

	Всего, человек			На 10 000 человек населения		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
<b>Численность среднего медицинского персонала - всего</b>	<b>13117</b>	<b>12258</b>	<b>12655</b>	<b>113,9</b>	<b>108,5</b>	<b>112,3</b>
из них:						
фельдшеры (лечебное дело)	1538	1082	1091	13,4	9,6	9,7
акушерки <sup>1)</sup>	635	508	521	10,1	8,3	8,5
медицинские сестры	8920	8382	8702	77,4	74,2	77,2
лаборанты	243	87	104	2,1	0,8	0,9
фельдшеры – лаборанты (медицинские лабораторные техники)	599	675	675	5,2	6,0	6,0
рентгенолаборанты	297	304	319	2,6	2,7	2,8
зубные врачи	203	153	143	1,8	1,4	1,3

<sup>1)</sup> Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин.



ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ

**4.12. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1)</sup>**  
(человек)

	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>35483</b>	<b>36404</b>	<b>31729</b>	<b>31131</b>
Городские округа:				
г. Рязань	17539	18064	17172	16901
г. Касимов	2352	2148	1600	1509
г. Сасово	1167	849	1093	1111
г. Скопин	1672	1450	1469	1476
Муниципальные районы:				
Алекса́ндро-Невский	232	262	195	190
Ермишинский	308	329	249	230
Захаровский	192	233	171	97
Кадо́мский	259	290	214	207
Касимовский	651	729	529	545
Кле́пиковский	568	553	492	465
Кора́блинский	576	567	441	424
Мило́славский	425	427	312	274
Миха́йловский	826	851	700	658
Пите́линский	231	241	135	103
Пронский	781	739	548	504
Пу́тятинский	241	274	171	40
Ры́бновский	1036	1067	1052	1033
Ря́жский	741	775	632	639
Ря́занский	99	449	397	516
Сапо́жковский	381	363	371	371
Сара́евский	486	512	308	296
Сасо́вский	83	388	34	34
Ско́пинский	101	324	6	6
Спа́сский	1333	1266	940	907
Старожи́ловский	384	365	323	315
Ухо́ловский	387	375	227	219
Чу́чковский	406	344	205	165
Ща́цкий	836	890	785	815
Ши́ловский	1190	1280	961	1081

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

**ЗАНЯТОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ**

**4.13. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1)</sup>**  
(рублей)

	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>3986,6</b>	<b>10099,5</b>	<b>20412,2</b>	<b>21105,4</b>
Городские округа:				
г. Рязань	4684,9	11351,5	22803,1	23514,4
г. Касимов	3193,0	8003,0	15141,5	15979,6
г. Сасово	3202,0	8424,3	18188,8	18314,2
г. Скопин	3491,6	8802,7	17805,9	17968,3
Муниципальные районы:				
Алекسانдро-Невский	3196,7	9878,8	20746,8	21774,8
Ермишинский	2629,6	7125,6	14349,1	14703,8
Захаровский	3833,6	6717,0	17608,5	18400,5
Кадомский	2818,0	7396,8	14903,2	15260,0
Касимовский	3366,4	9225,6	15530,2	15625,6
Клепиковский	3439,2	8735,9	17248,8	18097,8
Кораблинский	2984,6	7936,3	16708,5	17052,5
Мипославский	3058,2	8828,5	16969,6	17349,5
Михайловский	2825,7	7722,3	16726,4	18986,9
Пителинский	2649,9	7801,0	16294,7	16857,0
Пронский	2860,6	8718,6	17973,3	18633,2
Путятинский	3294,6	6968,9	15371,8	21041,3
Рыбновский	5155,2	13915,1	21134,8	21667,9
Ряжский	2955,1	8326,2	16780,8	16491,4
Рязанский	3586,1	10483,8	21033,0	20899,3
Сапожковский	2823,7	8185,7	15828,8	16017,5
Сараевский	3414,8	8601,2	16248,9	17627,1
Сасовский	3050,0	8100,4	14608,1	16528,4
Скопинский	2925,8	7424,6	17156,9	15925,0
Спасский	3864,0	10763,1	20725,2	22775,3
Старожиловский	3490,5	10284,0	17628,6	19108,3
Ухоловский	2402,2	7484,7	17355,3	17992,0
Чучковский	2976,4	8816,7	18563,2	19107,2
Щацкий	3166,8	8685,7	17713,8	18036,9
Шиповский	3026,5	8083,1	17438,6	17316,3

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

**4.14. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ГОРОДСКИМ  
ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(человек)

	Всего		На 10 000 человек населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>5408</b>	<b>5831</b>	<b>47,9</b>	<b>51,8</b>
Городские округа:				
г. Рязань	4033	4450	75,4	82,8
г. Касимов <sup>1)</sup>	163	176	28,3	30,9
г. Сасово <sup>1)</sup>	110	117	25,4	27,6
г. Скопин <sup>1)</sup>	118	113	22,0	21,4
Муниципальные районы:				
Алекسانдро-Невский	18	22	15,9	19,5
Ермишинский	17	16	22,3	21,5
Захаровский	14	15	16,6	18,1
Кадомский	17	15	22,1	19,5
Касимовский <sup>1)</sup>	5	9	1,9	3,4
Клепиковский	52	57	21,4	23,7
Кораблинский	36	37	15,7	16,3
Милославский	18	19	14,3	15,2
Михайловский	74	73	22,5	22,6
Пителинский	9	8	17,2	15,5
Пронский	75	72	24,9	24,2
Путятинский	18	15	25,0	20,9
Рыбновский	172	165	46,8	44,9
Рязский	55	50	18,7	17,1
Рязанский	76	78	13,2	13,5
Сапожковский	23	21	22,4	20,7
Сараевский	30	30	18,8	19,2
Сасовский <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Скопинский <sup>1)</sup>	-	-	-	-
Спасский	84	79	31,8	30,1
Старожиловский	21	22	12,1	12,8
Ухоловский	16	16	17,9	18,0
Чучковский	10	9	13,5	12,3
Шацкий	49	51	22,8	24,3
Шилловский	95	96	24,5	25,0

<sup>1)</sup> Данные по ЦРБ объединены – городской округ и муниципальный район.

**4.15. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА  
ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(человек)

	Всего		На 10 000 человек Населения	
	2015	2016	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>12258</b>	<b>12655</b>	<b>108,5</b>	<b>112,3</b>
Городские округа:				
г. Рязань	7072	7428	132,2	138,2
г. Касимов <sup>1)</sup>	739	733	128,1	128,9
г. Сасово <sup>1)</sup>	422	442	97,4	104,3
г. Скопин <sup>1)</sup>	597	594	111,5	112,7
Муниципальные районы:				
Александрово-Невский	72	72	63,7	63,7
Ермишинский	79	72	103,5	96,6
Захаровский	39	38	46,2	45,8
Кадомский	65	62	84,5	80,5
Касимовский <sup>1)</sup>	47	100	17,6	38,2
Клепиковский	164	162	67,5	67,4
Кораблинский	174	168	76,0	74,1
Милославский	107	115	85,0	92,3
Михайловский	213	207	64,7	64,0
Пителинский	43	39	82,4	75,6
Пронский	271	253	90,1	85,0
Путятинский	60	54	83,3	75,4
Рыбновский	439	432	119,4	117,6
Рязжский	214	207	72,8	70,6
Рязанский	177	191	30,7	33,0
Сапожковский	103	106	100,4	104,6
Сараевский	133	133	83,4	85,0
Сасовский <sup>1)</sup>	-	2	-	1,2
Скопинский <sup>1)</sup>	-	13	-	5,1
Спасский	273	258	103,3	98,4
Старожиловский	89	87	51,4	50,7
Ухоловский	83	86	92,8	96,6
Чучковский	59	58	79,5	79,0
Шацкий	205	202	95,4	96,2
Шиловский	319	341	82,2	88,9

<sup>1)</sup> Данные по ЦРБ объединены – городской округ и муниципальный район.

## 5. ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

В разделе публикуется информация о деятельности организаций отдыха, туристических баз, а также о сети спортивных сооружений, численности занимающихся физкультурой и спортом.

**Дома отдыха, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха, туристские базы** – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

**Спортивные сооружения** – сооружения, предназначенные для проведения учебно-тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, отдельно стоящие или входящие в состав комплексных сооружений, отвечающие правилам соревнований по видам спорта, имеющие паспорта или учетные карточки (плоскостные спортивные сооружения), зарегистрированные в установленном порядке.

**Плоскостные спортивные сооружения** – площадки, поля и спортивные ядра для определенного вида игр и занятий: волейбольные, баскетбольные, городошные, для ручного мяча, теннисные корты.

**Спортивные залы** – крытые спортивные, оборудованные для определенного вида занятий или универсального назначения.

**Плавательные бассейны** – открытые и крытые ванны плавательных бассейнов, размером не менее 10х6 метров.

**Лыжные базы** – комплексные сооружения, включающие лыжехранилища, раздевалки, подсобные помещения и трассы для занятий лыжным спортом и для проведения соревнований.

**Единовременная пропускная способность** – планово-расчетный показатель численности занимающихся и режимов эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений (приказ ГКФТ РФ от 5.02.1998 г. № 44).

**В общую численность занимающихся** в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах включаются занимающиеся физической культурой в секциях и группах по видам спорта, клубах и группах физкультурно-оздоровительной направленности. Каждый занимающийся учитывается только по одной форме занятий.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОТДЫХА**

**5.1. ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ТУРИСТСКИЕ БАЗЫ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
Число организаций отдыха - всего	13	11	16	17	20
в них коек (мест)	1989	1038	1535	1983	2597
Из общего числа организаций отдыха:					
дома отдыха <sup>1)</sup>	2	-	-	-	-
в них мест	739	-	-	-	-
базы отдыха, кемпинги и другие					
организации отдыха	11	11	16	15	20
в них мест	1250	1038	1535	1383	2597
Туристские базы	1	3	3	2	2
в них мест	400	665	700	600	600

<sup>1)</sup> Здесь и в таб. 5.2 - 2000 г. – включая пансионаты отдыха.

**5.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ**  
**В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА И НА ТУРИСТСКИХ БАЗАХ**  
(за год; человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
В организациях отдыха – всего	13707	10687	23668	24814	31481
в том числе:					
в домах отдыха	6348	-	-	-	-
в них детей	1560	-	-	-	-
на базах отдыха, в кемпингах и в					
других организациях отдыха	7359	10687	23668	24814	31481
в них детей	1086	1123	2839	2799	9633
На туристских базах	2300	6014	4148	1261	1855
в них детей	1300	2920	1270	665	1579

ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

5.3. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

	2000	2005	2010	2015	2016
Число детских оздоровительных организаций – всего	251	317	376	364	384
в том числе:					
загородные стационарные	22	19	22	22	21
оздоровительные с дневным пребыванием детей	189	249	348	306	303
санаторно-оздоровительные	-	2	1	2	2
палаточные	-	-	5	11	11
профильные	16	6	-	-	-
оборонно-спортивные, оздоровительно-спортивные	14	11	-	-	-
труда и отдыха	10	30	-	23	47
Численность детей, отдохнувших в них за лето - всего, человек	33218	30350	23810	28542	29426
в том числе в организациях:					
загородных стационарных	16508	13805	10608	13408	13822
оздоровительных с дневным пребыванием детей	11246	11260	11604	12777	12381
санаторно-оздоровительных	-	1856	1099	1235	1710
палаточных	-	-	499	627	687
профильных	1673	693	-	-	-
оборонно-спортивных, оздоровительно-спортивных	3154	1645	-	-	-
труда и отдыха	637	1091	-	495	826



**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ**

**5.4. СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Число сооружений</b>				
Всего сооружений	2294	2749	2809	2840	2797
в том числе:					
стадионы с трибунами на 1500 мест и более <sup>1)</sup>	19	21	13	15	15
легкоатлетические манежи	1	1	1	1	2
плоскостные спортивные сооружения	1213	1367	1333	1359	1346
спортивные залы	431	471	499	516	527
плавательные бассейны	26	26	31	41	43
из них крытые	20	19	27	38	41
лыжные базы	10	17	16	15	17
стрелковые тиры	109	112	98	77	64
другие сооружения	485	734	818	816	783
	<b>Единовременная пропускная способность, человек</b>				
Всего сооружений	57428	66946	66879	68376	68212
в том числе:					
стадионы с трибунами на 1500 мест и более <sup>1)</sup>	1361	1673	1092	1177	1192
легкоатлетические манежи	61	126	126	350	470
плоскостные спортивные сооружения	32934	37303	35730	34487	33638
спортивные залы	12854	14430	15299	16234	16904
плавательные бассейны	633	660	878	1223	1344
из них крытые	508	515	712	1120	1159
лыжные базы	605	1208	1113	875	845
стрелковые тиры	304	412	349	318	302
другие сооружения	8676	11134	12292	13712	13517

<sup>1)</sup> С 2010 г. – стадионы с трибунами (независимо от числа посадочных мест).

ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

**5.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНИМАВШИХСЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КЛУБАХ, СЕКЦИЯХ И ГРУППАХ**  
(человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
Численность занимавшихся – всего	85296	110684	124325	347899	383728
в том числе:					
в дошкольных образовательных организациях	23527	21924	16943	39445	39868
в общеобразовательных организациях	3157	3271	763	32448	35752
в образовательных организациях среднего профессионального образования	2354	3074	3688	9602	11684
в образовательных организациях высшего образования	2452	3835	3802	18954	18951
в организациях дополнительного образования детей	-	31957	34335	41485	41643
на предприятиях, в организациях	-	39481	51230	97557	107740
из них имеющие спортивные клубы	1078	2068	1219	2168	2358
в организациях по месту жительства	...	...	4896	3658	4990

ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

**5.6. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И  
МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(на конец года)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>2294</b>	<b>2749</b>	<b>2809</b>	<b>2840</b>	<b>2797</b>
Городские округа:					
г. Рязань	328	487	507	589	595
г. Касимов	60	99	128	132	132
г. Сасово	72	100	100	111	111
г. Скопин	52	87	96	127	127
Муниципальные районы:					
Алекسانдро-Невский	72	87	105	96	93
Ермишинский	39	52	59	39	39
Захаровский	42	49	51	40	40
Кадамский	40	30	23	29	33
Касимовский	133	138	120	126	121
Клепиковский	40	43	49	57	57
Кораблинский	76	74	66	67	44
Милославский	52	66	65	55	55
Михайловский	119	120	119	122	120
Пителинский	27	33	28	28	30
Пронский	108	136	127	128	123
Путятинский	9	34	37	43	43
Рыбновский	70	83	89	97	98
Ряжский	61	64	83	81	81
Рязанский	150	151	155	157	158
Сапожковский	46	50	48	38	38
Сараевский	64	66	56	42	42
Сасовский	82	73	79	80	67
Скопинский	108	111	110	60	57
Спасский	96	98	99	82	84
Старожилковский	73	81	80	77	77
Ухоловский	45	60	48	38	38
Чучковский	37	53	54	54	54
Шацкий	92	121	138	143	137
Шиловский	92	103	90	102	103

ОТДЫХ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

**5.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНИМАВШИХСЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КЛУБАХ, СЕКЦИЯХ И ГРУППАХ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Рязанская область</b>	<b>85296</b>	<b>110684</b>	<b>124325</b>	<b>347899</b>	<b>383728</b>
Городские округа:					
г. Рязань	30931	46224	61409	167598	187804
г. Касимов	4953	6330	7356	10230	10761
г. Сасово	2657	3998	5688	9144	9212
г. Скопин	2683	4033	5246	10786	11329
Муниципальные районы:					
Алекسانдро-Невский	1100	1449	1645	4308	4873
Ермишинский	797	922	839	2700	2879
Захаровский	922	1174	811	2590	2733
Кадомский	573	533	778	2445	2723
Касимовский	2156	2141	1841	9080	9955
Клепиковский	2465	2331	2373	7397	7903
Кораблинский	2352	2030	1430	5451	6125
Милославский	1131	1053	808	3500	3903
Михайловский	2106	2210	2549	10070	10602
Пителинский	322	461	333	1250	1549
Пронский	4719	5179	4842	10297	10903
Путятинский	334	717	408	1572	2163
Рыбновский	1601	2352	2717	10836	11806
Ряжский	1950	3109	2497	8245	8855
Рязанский	3517	3900	3843	16651	18582
Сапожковский	1255	1288	760	2850	3100
Сараевский	1965	2387	1304	3858	4305
Сасовский	1862	1583	1730	5015	5373
Скопинский	2453	3528	1874	6598	7451
Спасский	2097	2222	2091	6120	7151
Старожилковский	1446	1472	1150	3725	4283
Ухоловский	820	744	703	2370	2568
Чучковский	925	826	774	2944	3010
Шацкий	2846	3280	2580	7202	7699
Шиловский	2358	3208	3946	13067	14128

## 6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья населения: природно-климатических условиях, состоянии окружающей среды и воздействии на нее хозяйственной и иной деятельности человека, о мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды, условиях труда и уровне производственного травматизма, а также о социально-бытовых условиях и общественном порядке.

**Лесовосстановление** – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустынях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) и комбинированного восстановления лесов.

**Окружающая среда** – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. Компонентами окружающей среды являются земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

**Загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

**Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ** – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье человека и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источни-

ков загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

**Стационарный источник загрязнения атмосферы** – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

**Забор воды из природных водных объектов для использования** – объем изъятия водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

**Сброс сточных вод** в поверхностные водоемы включают объемы нормативно-чистых, нормативно-очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

**Загрязненные сточные воды** – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс.

Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

**Отходы производства и потребления** – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов и иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства; классы опасности отходов:

- 1 – чрезвычайно опасные,
- 2 – высоко опасные,
- 3 – умеренно опасные,
- 4 – мало опасные,
- 5 – неопасные.

**Опасные отходы** – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

**Использование отходов** – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

**Обезвреживание отходов** – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

**Жилищный фонд** – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Рязанской области.

В составе жилищного фонда не учитываются дачи, летние садовые домики, спортивные и туристические базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

**Благоустройство населенных пунктов.** В число населенных пунктов, имеющих **централизованное водоснабжение и канализацию**, включаются те города, поселки городского типа и сельские населенные пункты, в которых водопроводы и отдельные водопроводные сети отпускают воду населению и бюджетофинансируемым организациям, а канализации осуществляют централизованный отвод сточных вод из жилых домов и бюджетофинансируемых организаций.

**Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств** является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения. Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распространении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен; обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

**Домашнее хозяйство** – совокупность лиц, проживающих в одном помещении или его части, как связанных, так и не связанных отношениями родст-

## УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

ва, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства (не включаются коллективные домашние хозяйства, состоящие из лиц, длительно находящихся в больницах, домах-интернатах для престарелых, школах-интернатах и других институциональных заведениях). Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, живущего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены.

**Располагаемые ресурсы домашних хозяйств** представляют собой объем средств (денежных и натуральных), которыми располагало домохозяйство для обеспечения своих расходов и создания сбережений в период обследования.

**Условия труда** – совокупность факторов трудового процесса и производственной среды, в которой осуществляется деятельность человека.

**Вредный производственный фактор** – фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях (интенсивность, длительность и др.) может вызвать профессиональное заболевание, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства.

К вредным производственным факторам отнесены:

физические факторы:

температура, влажность и скорость движения воздуха, тепловое излучение;

неионизирующие электромагнитные поля и излучения: электростатические поля, постоянные магнитные поля (в том числе геомагнитное), электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц), электромагнитные излучения радиочастотного диапазона, электромагнитные излучения оптического диапазона (в том числе лазерное и ультрафиолетовое);

ионизирующие излучения;

производственный шум; ультразвук, инфразвук;

вибрация (локальная, общая);

аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия;



## УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

---

освещение – естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, прямая и отраженная слепящая блескость, пульсация освещенности);

электрические заряженные частицы воздуха – аэроионы;

химические факторы, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты) получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа;

биологические факторы: микроорганизмы – продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в препаратах микроорганизмов, патогенные микроорганизмы.

Факторы трудового процесса.

**Тяжесть труда** – характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность.

Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемого и перемещаемого груза, общим числом стереотипных

рабочих движений, величиной статистической нагрузки, формой рабочей позы, степени наклона корпуса, перемещениями в пространстве.

**Напряженность труда** – характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника.

К факторам, характеризующим напряженность труда, относятся: интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы.

**Опасный производственный фактор** – фактор производственной среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.

В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные вредные производственные факторы могут быть опасными.

**Удельный вес численности работников, работающих в условиях, не отвечающих гигиеническим нормам условий труда**, исчисляется делением численности работников, испытывающих воздействие хотя бы одного вредного производственного фактора в пределах, превышающих установленные гигиенические нормативы условий труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

**Удельный вес численности работников, занятых тяжелым физическим трудом**, исчисляется делением численности работников, физическая нагрузка которых за смену превышает нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей вручную, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

**Удельный вес численности работников, работающих на оборудовании, не отвечающем требованиям охраны труда**, исчисляется делением численности работников, работающих на оборудовании, машинах и механизмах, не отвечающих требованиям системы стандартов безопасности труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

**Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса**, исчисляется делением численности работников, у которых нагрузка на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу за смену превышает нормы предельно допустимых нагрузок, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

**Удельный вес численности работников, работающих во вредных и опасных условиях труда**, исчисляется делением численности лиц, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу в производствах, цехах и профессиях с тяжелыми и вредными условиями труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах). При этом каждый работник может иметь право на один или несколькими видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-

## УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

---

профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

Статистическое наблюдение за **производственным травматизмом** с 1996 г. проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство, транспорт и связь, строительство, оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения, заготовки, геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая службы, жилищно-коммунальное хозяйство, здравоохранение. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним предприятиям - сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства - ценовым методом, основанным на численности работающих.

**Зарегистрированное преступление** – выявленное и официально взятое на учет общественно опасное деяние, предусмотренное уголовным законодательством.

Регистрация преступлений, лиц, их совершивших, и уголовных дел производится правоохранительными органами Рязанской области, осуществляющими в пределах своей компетенции уголовное преследование.

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**6.1. ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Забор воды из природных водных объектов для использования <sup>1)</sup> , млн. м <sup>3</sup>	268,8	254,6	212,0	175,2	175,3
Сброс загрязненных сточных вод <sup>1)</sup> , млн. м <sup>3</sup>	25,6	20,0	89,4	82,3	79,5
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. т: от стационарных источников	135,8	140,8	133,9	98,5	99,5
Образовалось опасных отходов <sup>2)</sup> , тыс. т	342,6	1125,0	1007,5	1625,1	1796,6
из них использовано и обезврежено	11,3	300,3	564,3	1142,4	1311,2

<sup>1)</sup> По данным Московско-Окского бассейнового водного управления по Рязанской области.

<sup>2)</sup> 2000 г. – токсичные отходы; с 2005 г. – отходы производства и потребления (с I по V класс опасности для окружающей среды); по данным Росприроднадзора по Рязанской области.

**6.2. ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Лесовосстановление, га	2729	2136	2368	5477	5115

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.3. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ**  
(тысяч тонн)

	2000	2005	2010	2015 <sup>1)</sup>	2016 <sup>1)</sup>
Всего	135,7	140,8	133,8	98,5	99,5
в том числе:					
твердые вещества	16,6	23,4	20,9	16,8	14,6
газообразные и жидкие вещества	119,1	117,4	113,0	81,7	84,8
из них:					
диоксид серы	37,7	41,9	26,5	21,8	26,8
оксиды азота <sup>2)</sup>	18,6	13,8	20,6	20,1	20,1
оксид углерода	15,6	11,8	14,1	9,6	10,5
углеводороды (без летучих органических соединений)	5,4	11,3	14,2	21,0	18,6
летучие органические соединения	33,7	30,2	35,6	8,3	8,1

<sup>1)</sup> С учетом индивидуальных предпринимателей.

<sup>2)</sup> В пересчете на NO<sub>2</sub>.

**6.4. СБРОС ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ  
ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ <sup>1)</sup>**

	2000	2005	2010	2015	2016
Объем сброса сточных вод, млн. м <sup>3</sup>	171,1	172,6	101,9	124,3	122,6
В составе сточных вод сброшено:					
сульфатов, тыс. тонн	14,7	10,4	9,9	10,1	10,2
хлоридов, тыс. тонн	12,0	11,5	10,2	11,8	10,5
фосфора общего, тонн	139,2	57,2	154,0	162,3	171,9
азота аммонийного, тонн	171,9	116,2	194,7	657,0	216,5
нитратов, тонн	1177,7	1182,7	1674,7	1544,0	1959,9

<sup>1)</sup> По данным Московско-Окского бассейнового водного управления по Рязанской области.

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.5. ОБРАЗОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ  
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ  
ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ<sup>1)</sup>**  
(тонн)

	Образовалось отходов	Использовано отходов в организациях	Обезврежено отходов
<b>Отходы I класса опасности</b>			
2000	111,8	8,5	80,0
2005	36,0	0,0	42,1
2010	30,8	0,0	0,0
2015	34,1	0,0	0,6
2016	28,6	0,0	0,5
<b>Отходы II класса опасности</b>			
2000	473,6	119,7	1,6
2005	2828,6	226,8	102,3
2010	1560,1	19504,5	11,1
2015	5958,6	15954,4	0,0
2016	6935,6	20931,8	9,1
<b>Отходы III класса опасности</b>			
2000	7191,6	50,9	12,0
2005	119064,5	83684,3	56,9
2010	170467,4	151080,5	2456,5
2015	234489,7	323631,1	0,5
2016	230584,4	382500,1	1501,9
<b>Отходы IV класса опасности</b>			
2000	334795,4	7584,6	3474,9
2005	565633,6	108874,7	0,7
2010	498150,2	182924,7	17,7
2015	277565,7	219478,8	1,7
2016	372517,9	253755,5	827,7
<b>Отходы V класса опасности</b>			
2000	-	-	-
2005	437456,6	107117,9	172,1
2010	337294,0	208219,3	101,9
2015	1107098,2	580576,1	2771,1
2016	1186525,2	651708,5	0,0

<sup>1)</sup> По данным Росприроднадзора по Рязанской области.

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И  
УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

**6.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (на конец года) - всего, м <sup>2</sup>	20,7	23,5	25,8	28,8 <sup>1)</sup>	29,5 <sup>1)</sup>
из нее:					
в городской местности	18,9	21,2	23,6	26,3 <sup>1)</sup>	26,8 <sup>1)</sup>
в сельской местности	24,7	28,8	31,3	35,2 <sup>1)</sup>	36,4 <sup>1)</sup>
Удельный вес числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, в общем числе семей (на конец года), процентов	10,3	4,7	3,7	3,2	3,2
Общая площадь капитально отремонтированных жилых помещений в многоквартирных жилых домах - всего, тыс. м <sup>2</sup>	15,3 <sup>2)</sup>	50,6 <sup>2)</sup>	10,6	59,5	61,4
Приватизировано жилых помещений, единиц	10970	18309	13181	2681	1130
их общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	519,1	927,4	651,1	117,9	50,1

<sup>1)</sup> В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация за 2015-2016 годы сформирована органами местного самоуправления, федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъекта Российской Федерации не по полному кругу единиц учёта.

<sup>2)</sup> За 2000 г., 2005 г. и 2010 г. приведены данные общей площади капитально отремонтированных жилых домов.

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.7. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**  
(на конец года; в процентах)

	Удельный вес общей площади, оборудованной						
	водо- про- водом	водо- отве- дени- ем (кана- лиза- цией)	ото- пле- нием	ван- нами (ду- шем)	газом (сетевым, сжи- женным)	горя- чим водо- снаб- же- нием	на- поль- ными элек- тро- пли- тами
Весь жилищный фонд							
2000	68,9	62,5	63,8	56,8	89,4	49,5	1,9
2005	72,8	66,7	72,1	58,0	92,3	52,6	0,8
2010	76,0	70,9	81,0	59,0	92,4	54,7	0,8
2015 <sup>1)</sup>	82,2	74,0	88,9	64,1	93,4	59,9	1,3
2016 <sup>1)</sup>	82,5	74,7	89,1	64,5	93,8	60,4	1,1
Городской жилищный фонд							
2000	83,5	80,7	83,6	75,1	91,3	70,5	3,0
2005	87,6	85,0	89,8	75,4	95,2	71,3	1,2
2010	89,9	87,8	93,0	75,4	95,5	71,3	1,2
2015 <sup>1)</sup>	93,2	89,1	96,1	77,3	96,3	73,3	1,5
2016 <sup>1)</sup>	93,2	89,5	96,1	77,7	96,8	73,8	1,5
Сельский жилищный фонд							
2000	44,7	32,4	30,9	26,3	86,4	14,7	0,1
2005	47,6	35,6	42,1	28,3	87,5	20,7	0,1
2010	50,4	39,8	58,9	28,7	86,8	24,1	0,1
2015 <sup>1)</sup>	61,7	45,8	75,6	39,5	87,8	34,9	0,9
2016 <sup>1)</sup>	62,5	47,1	76,1	40,1	88,2	35,5	0,3

<sup>1)</sup> В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация за 2015-2016 годы сформирована органами местного самоуправления, федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъекта Российской Федерации не по полному кругу единиц учёта.



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.8. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**  
(на душу населения в год; килограммов)

	2000	2005	2010	2015	2016
Мясо и мясопродукты	50	53	59	59	58
Молоко и молокопродукты	278	231	258	232	225
Яйца, шт.	311	300	295	293	297
Сахар и кондитерские изделия	32	35	34	34	35
Масло растительное и др. жиры	7,7	9,4	11,2	12,4	12,1
Картофель	171	126	102	120	121
Овощи и бахчевые культуры	102	69	78	83	90
Фрукты и ягоды	58	43	50	49	50
Хлебные продукты	139	126	119	116	116

**6.9. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ**

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на одного члена домохозяйства; в сутки)

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Все домашние хозяйства</b>				
Пищевая ценность, г					
белки	65	77	69	64	73
жиры	85	99	94	93	101
углеводы	415	405	292	264	298
Энергетическая ценность, ккал	2692	2833	2300	2154	2403
	<b>Домашние хозяйства в городской местности</b>				
Пищевая ценность, г					
белки	61	79	69	60	71
жиры	83	102	94	88	97
углеводы	368	396	278	245	284
Энергетическая ценность, ккал	2474	2832	2248	2021	2304
	<b>Домашние хозяйства в сельской местности</b>				
Пищевая ценность, г					
белки	73	73	68	72	79
жиры	88	93	93	102	110
углеводы	511	423	324	310	333
Энергетическая ценность, ккал	3136	2834	2417	2458	2646

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.10. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС РАСХОДОВ НА МЕДИЦИНСКИЕ И САНАТОРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2016 г.**

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в процентах)

	Удельный вес в расходах на оплату всех услуг		Распределение суммарных расходов на оплату	
	медицинских услуг	санаторно-оздоровительных услуг	медицинских услуг	санаторно-оздоровительных услуг
<b>Все домашние хозяйства</b>	<b>5,0</b>	<b>2,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
в том числе по 20-процентным группам населения:				
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	0,4	...	1,0	...
вторая	0,6	0,0	1,6	0,2
третья	1,3	2,5	4,4	19,4
четвертая	1,6	0,0	6,8	0,3
пятая	11,5	4,6	86,2	80,1

**УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ****6.11. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ  
ВО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА,  
ПО ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ,****ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на конец 2016 г.**

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	В организациях по видам экономической деятельности					
	добыча полез- ных иско- паемых	обра- баты- ваю- щие произ- во- дства	произ- водство и рас- преде- ление электро- энер- гии, газа и воды <sup>1)</sup>	строи- тельст- во	транс- порт	Связь
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	45,4	25,7	27,5	30,3	40,5	2,3
мужчины	56,2	29,9	31,3	33,7	52,1	6,7
женщины	15,1	20,0	20,7	5,3	8,6	-
из них работали под воздействием факторов производственной среды:						
шума, ультразвука воздушного, инфразвука – всего	26,1	9,9	13,0	5,2	12,8	-
мужчины	30,6	11,6	16,5	5,9	17,1	-
женщины	13,3	7,5	6,9	-	0,9	-
вибрации (общей и локальной) - всего	22,2	1,1	0,4	1,6	7,0	-
мужчины	26,4	1,5	0,2	1,6	9,5	-
женщины	10,2	0,5	0,8	0,9	-	-
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия – всего	-	2,0	5,1	3,3	0,1	-
мужчины	-	2,5	6,5	3,8	0,1	-
женщины	-	1,3	2,4	-	-	-

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.11

	В организациях по видам экономической деятельности					
	добыча полез- ных иско- паемых	обра- баты- ваю- щие произ- во- дства	произ- водство и рас- преде- ление электро- энер- гии, газа и воды <sup>1)</sup>	строи- тельст- во	транс- порт	Связь
химического фактора – всего	9,0	8,1	4,0	4,2	2,4	0,7
мужчины	11,3	8,9	5,2	4,7	2,9	2,0
женщины	2,4	7,0	2,0	0,2	0,9	-
неионизирующего излучения – всего	-	1,1	0,4	0,0	0,2	0,0
мужчины	-	1,4	0,2	0,0	0,3	0,0
женщины	-	0,7	0,7	-	-	-
ионизирующего излучения – всего	-	0,0	-	0,2	-	-
мужчины	-	0,0	-	0,2	-	-
женщины	-	0,0	-	-	-	-
работали под воздействием факторов трудового процесса:						
тяжести - всего	12,3	6,7	8,9	19,3	14,3	1,6
мужчины	16,6	8,2	12,8	21,6	18,7	4,5
женщины	-	4,6	1,9	2,4	2,1	-
напряженности - всего	11,6	1,6	3,0	5,7	19,9	0,0
мужчины	15,7	2,1	4,5	6,5	25,4	0,1
женщины	-	0,9	0,2	-	4,7	-

<sup>1)</sup> Кроме деятельности по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей; распределения газообразного топлива и воды.

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.12. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2000	2005	2010	2015	2016
Число пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					
всего, человек	1522	711	362	214	170
на 1000 работающих	5,7	3,2	2,0	1,3	1,0
в том числе со смертельным исходом:					
всего, человек	38	34	16	9	11
на 1000 работающих	0,141	0,153	0,087	0,054	0,065
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:					
всего, тыс. дней	41,3	22,5	17,4	10,3	10,5
на одного пострадавшего, дней	27,1	31,6	48,1	48,1	61,9

УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

**6.13. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ С УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ  
НА 1 РАБОЧИЙ ДЕНЬ И БОЛЕЕ И СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ  
(человек)**

	2010	2015	2016
<b>Всего</b>	<b>362</b>	<b>214</b>	<b>170</b>
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	49	23	18
Рыболовство, рыбоводство	4	-	-
Добыча полезных ископаемых	6	-	-
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	2	-	-
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	4	-	-
Обрабатывающие производства	184	121	95
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	47	19	11
текстильное и швейное производство	6	-	3
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	3	4	5
обработка древесины и производство изделий из дерева	5	-	-
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	1	4	1
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	4	1	1
химическое производство	1	-	1
производство резиновых и пластмассовых изделий	-	3	2
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	26	24	25
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	29	22	15
производство машин и оборудования	15	11	10
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	29	21	15
производство транспортных средств и оборудования	14	9	4
прочие производства	4	3	2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	20	7	3
Строительство	25	12	14
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	3	1	9
Транспорт и связь	33	19	14
связь	12	5	8
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	6	8	-
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	29	18	13
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	3	3	1

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК****6.14. ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Зарегистрировано преступлений - всего	15565	17313	10593	10364	9524
в том числе:					
убийство и покушение на убийство	217	249	96	59	60
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	304	348	200	113	151
изнасилование и покушение на изнасилование	47	58	23	8	10
грабеж	419	1462	425	294	250
разбой	154	295	97	70	54
кража	7177	7934	3646	3560	3154
преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков	968	807	1204	1261	1202
нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств	1433	282	242	208	167
из них повлекшие по неосторожности смерть человека, двух или более лиц	441	185	124	87	91

**6.15. ЧИСЛО ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ЛИЦ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Число преступлений, совершенных:					
несовершеннолетними или при их соучастии	1145	834	296	268	254
лицами, ранее совершавшими преступления	5085	3266	2199	3548	3865
в группе	3190	1483	578	645	630
в том числе организованной	208	194	29	90	30
в состоянии алкогольного опьянения	2774	2194	1110	2148	2572

## 7. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В разделе представлены макроэкономические показатели и основные экономические индикаторы развития здравоохранения, информация о развитии потребительского рынка товаров и услуг здравоохранения, продаже медикаментов, химико-фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения, оказанию населению платных услуг в области здравоохранения, потребительских ценах на товары и услуги здравоохранения.

**Бюджет** – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

**Бюджетная система Российской Федерации**, основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая нормами права совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

**Бюджет субъекта Российской Федерации** (региональный бюджет) и бюджет территориального государственного внебюджетного фонда, предназначены для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

**Доходы бюджета** – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

**Расходы бюджета** – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

**Расходы бюджетной системы Российской Федерации на здравоохранение, физическую культуру и спорт** – финансирование мероприятий в области здравоохранения, развития физической культуры и спорта.



**Полная учетная стоимость основных фондов** – это сумма учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

**Коэффициент обновления основных фондов** – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

**Коэффициент выбытия основных фондов** – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года по полной учетной стоимости, в процентах. Данный показатель наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

**Ввод в действие объектов здравоохранения** отражается в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

**Инвестиции в основной капитал** – совокупность затрат, направленных на воспроизводство основных средств (новое строительство, расширение, а также реконструкция и модернизация объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств).

**Объем платных услуг населению** представляет собой денежный эквивалент услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированные на территории Российской Федерации) гражданам Российской Федерации, членам их семей, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки скрытой и неформальной деятельности на рынке услуг по утвержденной методике.

Платные услуги населению включают: бытовые, услуги пассажирского транспорта, связи, жилищные, коммунальные, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, культуры, туристские, медицинские, санаторно-оздоровительные, ветеринарные, системы образования, физической культуры и спорта, правового характера и другие.

Расчет индекса физического объема платных услуг населению за 2013 год пересчитан по отношению к данным 2012 года по методологии формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению, утвержденной приказом Росстата от 26 июня 2013 года № 234 и введенной в действие с 1 января 2014 года.

**Объем платных медицинских услуг населению** представляет собой денежный эквивалент медицинской (в т.ч. в области стоматологии и зубопротезирования, физиотерапии, косметологии и т.д.) и санитарно-профилактической помощи, оказанной населению медицинскими организациями, их подразделениями, частнопрактикующими в области здравоохранения специалистами.

**Объем санаторно-оздоровительных услуг** представляет собой денежный эквивалент оказанных населению услуг санаторно-курортными и оздоровительными организациями: услуг стоматологических, косметологических, массажных и других лечебных кабинетов и т.д., включенных в стоимость путевки.

В объем санаторно-оздоровительных услуг не включается стоимость путевок на санаторно-курортное лечение, представленных льготным категориям граждан за счет средств бюджетов всех уровней внебюджетных фондов, например, участникам и инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам, ветеранам труда, и т.п.

**Объем платных услуг физической культуры и спорта** населению представляет собой денежный эквивалент оказанных населению услуг по проведению занятий по физической культуре и спорту в учебных группах, школах и клубах по обучению навыкам спорта и развитию физических качеств на курсах и т.п., проведению спортивно-зрелищных мероприятий, праздников и т.п., предоставлению в пользование объектов физической культуры и спорта, ремонту, подгонке и установке спортивного инвентаря и других услуг.

**Индекс потребительских цен (ИПЦ)** измеряет отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) в Рязанской области проводится в областном центре и городах: Касимов, Сасово, Скопин, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического положения региона и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

**Средние потребительские цены** на отдельные товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних цен по области рассчитывается как средняя арифметическая величина из уровней цен по городам, участвующим в наблюдении, взвешенных на удельный вес численности населения представляемых ими территорий в общей численности населения субъекта Российской Федерации.

На базе индивидуальных индексов по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по области. В качестве весов используется удельный вес численности населения обследуемой территории в общей численности населения субъекта Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги в целом по региону и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы потребительских цен в целом на группы продовольственных, непродовольственных товаров и услуг, а также ИПЦ по субъекту в целом.

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	2000	2005	2010	2015	2016
Среднесписочная численность занятых в здравоохранении <sup>1)</sup> , человек	39591	37215	37333	32714	32796
в процентах к предыдущему году	100,0	100,7	100,7	97,5	100,3
Удельный вес услуг в общем объеме платных услуг, оказанных населению, процентов:					
медицинских	14,0	8,3	6,3	6,0	6,2
санаторно-оздоровительных	1,4	1,4	0,9	1,3	1,2
услуг физической культуры и спорта	0,1	0,2	0,6	0,7	0,7
Индексы потребительских цен на услуги здравоохранения (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов:					
медицинские услуги	115,7	116,7	105,1	122,8	102,6
санаторно-оздоровительные услуги	127,6	116,6	114,7	105,8	97,3
услуги физической культуры и спорта	126,6	121,0	107,5	104,5	102,4

<sup>1)</sup> В соответствии с ОКВЭД по виду экономической деятельности "Здравоохранение и предоставление социальных услуг".

**ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Продолжение табл. 7.1					
	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Медицинское обслуживание</b>				
Число больничных организаций	125	116	65	50	47
Число амбулаторно-поликлинических организаций	213	226	93	216	221
На 10 000 населения приходится:					
коек в больничных организациях	133,0	118,7	99,2	79,1	79,3
посещений в смену в амбулаторно-поликлинических организациях	217,4	228,5	236,5	253,8	263,7
врачей, человек	52,2	53,6	56,8	47,9	51,8
среднего медицинского персонала, человек	121,4	118,0	113,9	108,5	112,3
	<b>Санаторно-курортное лечение и отдых</b>				
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	26	27	30	30	34
Численность обслуженных лиц в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха, тыс. человек	40,3	50,6	53,4	57,4	68,9
	<b>Физическая культура и спорт</b>				
Число спортивных сооружений	2294	2749	2809	2840	2797
Численность занимавшихся в физкультурно-оздоровительных клубах, секциях и группах, тыс. человек	85,3	110,7	124,3	347,9	383,7

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**ФИНАНСЫ**

**7.2. РАСХОДЫ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ И СПОРТ<sup>1)</sup>**

	2010	2015	2016
	<b>Миллионов рублей</b>		
Консолидированный бюджет	10116 <sup>2)</sup>	17208 <sup>2)</sup>	17383 <sup>2)</sup>
в том числе:			
бюджет субъекта Российской Федерации	4465	7410	7510
местные бюджеты	2222	153	113
	<b>В процентах от общего объема расходов</b>		
Консолидированный бюджет	24,4	28,0	27,9
в том числе:			
бюджет субъекта Российской Федерации	13,7	17,7	17,6
местные бюджеты	14,2	0,7	0,5

<sup>1)</sup> По данным Министерства финансов Рязанской области.

<sup>2)</sup> С учетом государственного внебюджетного фонда (ТФОМС).

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.3. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ<sup>1)</sup>**

	2010	2015	2016
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), тыс. руб.	-22033	-55760	-36404
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	-	-	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций, процентов	40,0	60,0	60,0
Сумма прибыли, тыс. руб.	5723	16699	7400
Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов	60,0	40,0	40,0
Сумма убытка, тыс. руб.	27756	72459	43804
Рентабельность продукции, процентов	-0,1	-8,1	-3,5
Рентабельность активов, процентов	-3,8	-8,7	-5,8
Коэффициент текущей ликвидности, процентов	58,7	65,9	53,8
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, процентов	-131,1	-181,6	-249,9
Коэффициент автономии, процентов	69,8	56,2	52,5

<sup>1)</sup> По данным бухгалтерской отчетности. Здесь и далее - в соответствии с ОКВЭД вид экономической деятельности "Здравоохранение и предоставление социальных услуг".

**ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ И ИНВЕСТИЦИИ**

**7.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ,  
НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ<sup>1)</sup>**  
(в фактически действовавших ценах)

	2000	2005	2010	2015	2016
Инвестиции в основной капитал:					
тыс. руб.	25801	373476	2219204	377290	846001
в процентах от общего объема инвестиций в основной капитал в экономику	0,9	1,8	7,8	0,9	2,3

<sup>1)</sup> Здесь и в табл. 7.5 приведены данные без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций не наблюдаемых прямыми статистическими методами. 2000 г. - по крупным и средним организациям.

**7.5. СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ  
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
(в процентах к итогу)

	2000	2005	2010	2015	2016
Инвестиции в основной капитал - всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
собственные средства организаций	14,5	4,1	0,9	1,8	0,0
привлеченные средства организаций	85,5	95,9	99,1	98,2	100,0
из них бюджетные средства	78,2	92,0	95,3	67,1	84,5
в том числе за счет:					
федерального бюджета	27,3	20,8	23,1	18,8	52,5
бюджета субъекта Российской Федерации	50,9	67,1	70,8	42,2	30,3





ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.8. РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МЕДИКАМЕНТОВ,  
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

	2000	2005	2010	2015	2016
Всего продано:					
млн. руб.	4502,9	2210,1	9235,5	15512,9	16686,8
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,0	116,5	115,7	79,3	102,2
в процентах от объема оборота розничной торговли	4,0	6,1	9,5	9,2	9,8

**7.9. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ  
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**

	2000	2005	2010	2015	2016
	<b>Миллионов рублей</b> (в фактически действовавших ценах)				
<b>Платные услуги населению – всего</b>	2171,0	10700,2	27072,5	39834,4	43070,7
из них:					
медицинские	305,0	883,7	1696,3	2393,7	2683,3
санаторно-оздоровительные	30,7	145,5	231,0	511,7	527,0
услуги физической культуры и спорта	2,8	23,2	154,0	281,9	310,2
	<b>В процентах к итогу</b>				
<b>Платные услуги населению – всего</b>	100	100	100	100	100
из них:					
медицинские	14,0	8,3	6,3	6,0	6,2
санаторно-оздоровительные	1,4	1,4	0,9	1,3	1,2
услуги физической культуры и спорта	0,1	0,2	0,6	0,7	0,7

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.10. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ  
НАСЕЛЕНИЮ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**  
(в процентах к предыдущему году)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Платные услуги населению – всего</b>	99,8	104,0	112,2	94,2	102,2
из них:					
медицинские	109,7	89,1	115,0	92,7	106,4
санаторно-оздоровительные	26,6	107,4	99,2	128,2	105,3
услуги физической культуры и спорта	115,7	138,3	149,5	112,6	106,2

**7.11. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И ОТДЫХА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**  
(рублей)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Платные услуги населению – всего</b>	1701	8961	23403	35166	38169
из них:					
медицинские	239	740	1466	2113	2378
санаторно-оздоровительные	24	122	200	452	467
услуги физической культуры и спорта	2	20	133	249	275

**7.12. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ  
ВИДЫ МЕДИКАМЕНТОВ**  
(на конец года; рублей)

	2000	2005	2010	2015	2016
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,93	2,33	4,29	8,56	9,87
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,31	1,58	3,78	5,57	5,58
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг, за 100 таблеток	75,88	135,24	205,22	223,84	232,17
Нитроглицерин, 0,5 мг, за 10 таблеток	2,66	4,21	9,79	11,24	12,52
Валокордин, капли за 20 мл	23,82	37,85	57,88	130,50	133,84
Валидол, 60 мг, за 10 таблеток	2,20	2,89	4,00	29,74	29,23
Корвалол, капли за 25 мл	4,58	6,38	8,15	13,35	16,32
Йод, за 10 мл	2,55	3,43	8,33	7,90	10,35

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.13. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ  
ВИДЫ МЕДИКАМЕНТОВ**

(на конец года; в процентах к декабрю предыдущего года)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Медикаменты</b>	<b>116,9</b>	<b>103,9</b>	<b>98,4</b>	<b>120,4</b>	<b>104,2</b>
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	97,2	124,4	88,0	167,5	114,8
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	108,9	122,7	98,2	175,8	98,8
Дротаверин (Но-шпа), 40 мг, за 100 таблеток	100,1	101,2	92,3	95,1	103,8
Нитроглицерин, 0,5 мг, за 10 таблеток	221,7	96,2	117,4	101,5	116,4
Валокордин, капли за 20 мл	102,1	99,2	93,1	158,8	102,2
Валидол, 60 мг, за 10 таблеток	96,9	110,2	101,2	132,0	98,1
Корвалол, капли за 25 мл	128,0	98,8	89,9	142,5	124,0
Йод, за 10 мл	111,8	111,7	85,1	107,2	124,5

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.14. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ  
ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ В ОБЛАСТИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**  
(на конец года; рублей)

	2000	2005	2010	2015	2016
Санаторий, за день	374,44	827,07	1268,51	1571,88	1905,68
Дом отдыха, пансионат, за день	158,33	600,00	1145,64	1800,00	1749,29
Первичный консультативный прием у врача специалиста, за посещение	28,67	131,15	210,83	261,05	261,62
Физиотерапевтическое лечение, за процедуру	11,00	41,94	72,86	83,15	93,93
Общий анализ крови, за анализ	18,41	55,99	141,82	148,99	173,58
Первичный консультативный осмотр пациента у стоматолога, за посещение	6,48	49,89	81,02	132,01	131,24
Удаление одного зуба под местным обезболиванием, за удаление	36,90	213,06	429,65	825,99	867,47
Изготовление коронки, за шт.	66,99	319,95	663,48	2568,91	2668,31
Занятия в группах общей физической подготовки, за месяц	112,50	282,80	785,46	1178,35	1259,51
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	151,00	608,17	1647,49	2200,56	2290,59

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**7.15. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ  
ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ В ОБЛАСТИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**

(на конец года; в процентах к декабрю предыдущего года)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Санаторно-оздоровительные услуги</b>	<b>127,6</b>	<b>116,6</b>	<b>114,7</b>	<b>105,8</b>	<b>97,3</b>
Санаторий, за день	128,5	112,0	106,3	102,9	99,0
Дом отдыха, пансионат, за день	126,7	120,0	114,7	105,9	97,2
<b>Медицинские услуги</b>	<b>115,7</b>	<b>116,7</b>	<b>105,1</b>	<b>122,8</b>	<b>102,6</b>
Первичный консультативный прием у врача специалиста, за посещение	107,5	118,0	108,8	111,4	100,0
Физиотерапевтическое лечение, за процедуру	112,8	132,4	108,1	106,4	105,4
Общий анализ крови, за анализ	122,6	115,7	102,6	99,2	112,6
Первичный консультативный осмотр пациента у стоматолога, за посещение	122,0	114,8	101,8	134,3	100,0
Удаление одного зуба под местным обезболиванием, за удаление	109,1	128,4	102,1	130,1	102,4
Изготовление коронки, за шт.	117,4	107,9	112,6	108,2	100,2
<b>Услуги физической культуры и спорта</b>	<b>126,6</b>	<b>121,0</b>	<b>107,5</b>	<b>104,5</b>	<b>102,4</b>
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	132,3	125,3	107,1	104,0	104,1
Занятия в группах общей физической подготовки, за месяц	118,4	116,7	107,9	104,9	100,7

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8. МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ**

**8.1. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(тысяч человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>680,2</b>	<b>690,3</b>	<b>715,8</b>	<b>673,0</b>	<b>680,9</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>189,3</b>	<b>193,9</b>	<b>205,6</b>	<b>180,4</b>	<b>181,7</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>5,4</b>	<b>5,8</b>
Белгородская область	5,7	6,0	6,2	6,4	6,5
Брянская область	5,2	4,8	4,6	4,6	4,8
Владимирская область	5,8	5,0	4,8	4,7	4,7
Воронежская область	12,0	12,5	12,3	12,1	11,9
Ивановская область	6,2	5,6	5,5	4,5	4,5
Калужская область	4,2	4,0	4,0	3,9	4,1
Костромская область	2,8	2,6	2,3	2,3	2,4
Курская область	5,9	5,9	6,5	5,5	5,4
Липецкая область	4,8	4,8	4,7	4,9	4,9
Московская область	21,8	23,5	25,5	27,8	28,2
Орловская область	3,3	3,1	3,1	3,4	3,4
Смоленская область	6,4	6,1	5,9	4,8	4,9
Тамбовская область	4,2	3,8	3,7	3,8	3,8
Тверская область	7,7	7,3	7,2	5,7	5,7
Тульская область	5,6	5,5	5,1	5,3	5,4
Ярославская область	7,6	7,6	8,0	6,7	6,7
г. Москва	73,5	79,4	89,7	68,6	68,6

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(на 10000 человек населения)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>46,8</b>	<b>48,6</b>	<b>50,1</b>	<b>45,9</b>	<b>46,4</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>49,6</b>	<b>50,9</b>	<b>53,5</b>	<b>46,1</b>	<b>46,3</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>52,2</b>	<b>53,3</b>	<b>56,8</b>	<b>47,9</b>	<b>51,8</b>
Белгородская область	38,0	39,6	40,4	41,3	41,6
Брянская область	37,0	36,4	36,2	38,0	39,1
Владимирская область	36,9	33,7	33,1	33,8	33,9
Воронежская область	49,6	53,1	52,6	51,7	50,9
Ивановская область	52,5	51,0	51,9	43,8	43,8
Калужская область	39,8	38,8	39,6	38,5	40,1
Костромская область	36,8	36,7	34,6	36,0	37,1
Курская область	46,7	50,0	58,0	49,0	48,5
Липецкая область	39,4	39,8	40,4	42,5	42,3
Московская область	32,9	34,7	35,8	38,0	38,0
Орловская область	37,3	37,6	39,9	44,5	44,6
Смоленская область	59,3	59,7	59,7	50,1	50,9
Тамбовская область	34,2	33,7	34,0	35,8	37,0
Тверская область	50,6	51,6	53,1	43,4	44,1
Тульская область	32,7	33,9	33,1	35,2	36,2
Ярославская область	54,8	58,1	62,9	52,7	53,0
г. Москва	72,7	72,7	77,7	55,7	55,4



## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(тысяч человек)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>1563,6</b>	<b>1529,8</b>	<b>1508,7</b>	<b>1549,7</b>	<b>1537,9</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>405,2</b>	<b>389,4</b>	<b>383,7</b>	<b>382,8</b>	<b>380,2</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>15,3</b>	<b>14,0</b>	<b>13,1</b>	<b>12,3</b>	<b>12,7</b>
Белгородская область	17,6	17,8	17,8	17,6	17,5
Брянская область	15,6	15,1	14,5	14,5	14,6
Владимирская область	16,6	15,1	13,6	13,8	13,7
Воронежская область	27,6	27,8	27,0	26,6	25,9
Ивановская область	16,7	14,9	11,0	10,6	10,6
Калужская область	11,1	10,5	10,2	10,2	10,5
Костромская область	9,3	8,6	7,8	7,5	7,6
Курская область	13,9	13,6	13,4	13,2	13,0
Липецкая область	15,2	15,1	14,1	13,6	13,3
Московская область	56,6	56,1	51,6	58,5	57,7
Орловская область	10,0	9,5	9,0	8,8	8,8
Смоленская область	12,1	11,4	10,4	10,2	10,0
Тамбовская область	13,1	12,5	11,7	11,5	11,4
Тверская область	16,0	15,1	14,1	13,2	13,1
Тульская область	19,7	18,5	15,9	15,2	15,3
Ярославская область	14,9	14,5	13,9	13,5	13,4
г. Москва	103,9	99,2	114,7	112,0	111,0

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(на 10000 человек населения)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>107,6</b>	<b>107,7</b>	<b>105,6</b>	<b>105,8</b>	<b>104,8</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>106,2</b>	<b>102,2</b>	<b>99,8</b>	<b>97,9</b>	<b>97,0</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>121,4</b>	<b>117,4</b>	<b>113,9</b>	<b>108,5</b>	<b>112,3</b>
Белгородская область	116,7	117,8	116,1	113,4	112,5
Брянская область	110,9	113,7	113,8	118,1	119,6
Владимирская область	106,4	101,8	94,6	99,0	98,9
Воронежская область	114,0	117,6	115,6	114,1	111,0
Ивановская область	141,8	135,5	103,8	103,5	103,6
Калужская область	104,9	102,8	100,9	100,8	103,7
Костромская область	123,3	122,6	116,4	115,0	116,6
Курская область	109,7	115,7	119,2	118,3	115,6
Липецкая область	123,9	126,2	120,2	117,7	115,3
Московская область	85,5	82,8	72,6	79,9	77,8
Орловская область	114,0	116,1	114,7	115,7	116,9
Смоленская область	112,2	111,6	105,6	106,0	105,1
Тамбовская область	107,8	109,8	107,3	109,4	109,8
Тверская область	105,4	106,4	104,5	101,2	101,0
Тульская область	114,7	114,7	102,8	101,1	102,0
Ярославская область	107,2	110,4	109,0	106,2	105,5
г. Москва	102,7	90,8	99,4	90,8	89,7

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.5. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>10704</b>	<b>9479</b>	<b>6308</b>	<b>5433</b>	<b>5357</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>2337</b>	<b>2076</b>	<b>1513</b>	<b>1206</b>	<b>1183</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>125</b>	<b>116</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>47</b>
Белгородская область	109	87	56	52	50
Брянская область	109	99	63	55	55
Владимирская область	129	96	73	62	62
Воронежская область	199	146	80	76	78
Ивановская область	116	80	58	48	48
Калужская область	45	48	47	42	42
Костромская область	85	72	50	50	47
Курская область	98	86	55	55	55
Липецкая область	96	96	55	44	42
Московская область	317	325	240	193	186
Орловская область	58	49	44	40	38
Смоленская область	98	72	50	52	52
Тамбовская область	142	107	65	44	45
Тверская область	151	131	100	80	80
Тульская область	129	126	99	52	53
Ярославская область	105	94	81	53	53
г. Москва	226	246	232	158	150

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.6. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА  
(тысяч коек)**

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>1671,6</b>	<b>1575,4</b>	<b>1339,5</b>	<b>1222,0</b>	<b>1197,2</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>448,2</b>	<b>428,2</b>	<b>354,7</b>	<b>306,8</b>	<b>299,5</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>16,7</b>	<b>14,1</b>	<b>11,4</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>
Белгородская область	18,7	16,9	12,5	11,9	11,3
Брянская область	17,5	16,9	11,8	9,4	9,1
Владимирская область	19,2	15,5	11,1	12,0	11,7
Воронежская область	29,0	25,3	21,3	20,0	19,6
Ивановская область	17,1	13,9	11,0	9,2	8,4
Калужская область	12,2	11,8	10,0	8,5	8,0
Костромская область	11,3	11,1	6,4	6,2	6,2
Курская область	15,0	13,4	10,6	9,6	9,5
Липецкая область	16,2	15,8	11,7	9,6	9,6
Московская область	68,7	75,0	53,4	55,4	54,9
Орловская область	10,6	9,8	8,0	7,3	7,0
Смоленская область	14,6	12,9	10,8	9,4	9,3
Тамбовская область	15,9	13,9	10,9	8,6	8,4
Тверская область	19,2	17,7	14,6	12,4	12,2
Тульская область	24,4	22,4	16,5	13,1	12,9
Ярославская область	17,6	17,2	14,6	12,0	11,8
г. Москва	104,3	104,8	107,8	83,3	80,7

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.7. ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА  
(на 10000 человек населения)**

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>115,0</b>	<b>110,9</b>	<b>93,8</b>	<b>83,4</b>	<b>81,6</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>117,4</b>	<b>112,4</b>	<b>92,3</b>	<b>78,5</b>	<b>76,4</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>133,0</b>	<b>118,7</b>	<b>99,2</b>	<b>79,1</b>	<b>79,3</b>
Белгородская область	124,3	111,5	81,4	77,1	72,7
Брянская область	124,5	127,4	92,2	76,8	74,9
Владимирская область	123,4	104,2	77,3	86,0	84,0
Воронежская область	119,7	107,1	91,1	85,7	84,1
Ивановская область	145,2	125,7	104,0	88,9	82,0
Калужская область	115,3	115,2	99,8	83,8	79,3
Костромская область	149,3	158,0	96,6	95,3	95,6
Курская область	118,3	114,2	94,0	85,4	85,1
Липецкая область	131,5	132,2	99,9	83,1	83,0
Московская область	103,9	110,5	75,2	75,7	74,0
Орловская область	120,8	118,9	102,1	95,7	92,6
Смоленская область	134,4	125,3	110,3	98,5	97,1
Тамбовская область	131,0	122,4	100,3	81,6	80,6
Тверская область	126,2	124,8	108,4	95,3	93,9
Тулльская область	142,1	138,4	106,2	87,2	85,8
Ярославская область	126,5	131,2	115,2	94,3	92,6
г. Москва	103,1	96,0	93,4	67,6	65,2

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

8.8. ЧИСЛО АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>21254</b>	<b>21783</b>	<b>15732</b>	<b>18564</b>	<b>19126</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>5375</b>	<b>5745</b>	<b>4462</b>	<b>4811</b>	<b>4999</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>213</b>	<b>226</b>	<b>93</b>	<b>216</b>	<b>221</b>
Белгородская область	200	218	219	157	160
Брянская область	169	166	89	199	200
Владимирская область	210	238	218	266	280
Воронежская область	336	440	176	389	395
Ивановская область	199	172	123	129	128
Калужская область	74	80	76	140	152
Костромская область	136	152	116	140	147
Курская область	207	208	103	93	89
Липецкая область	171	162	99	124	139
Московская область	759	813	883	1044	1153
Орловская область	126	144	76	140	143
Смоленская область	247	246	186	178	190
Тамбовская область	223	152	83	94	100
Тверская область	274	284	146	125	130
Тульская область	265	253	208	203	216
Ярославская область	209	207	231	212	217
г. Москва	1357	1584	1337	962	939

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.9. МОЩНОСТЬ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(число посещений в смену)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>3533,7</b>	<b>3637,9</b>	<b>3685,1</b>	<b>3861,0</b>	<b>3914,2</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>992,3</b>	<b>1024,9</b>	<b>1033,5</b>	<b>1060,7</b>	<b>1064,0</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>27,4</b>	<b>27,2</b>	<b>27,2</b>	<b>28,7</b>	<b>29,7</b>
Белгородская область	29,9	33,9	35,6	37,5	37,5
Брянская область	28,9	29,8	31,0	34,3	34,7
Владимирская область	46,7	44,6	45,4	47,7	48,1
Воронежская область	46,8	49,2	56,3	56,3	57,9
Ивановская область	22,7	22,9	29,3	24,8	24,9
Калужская область	25,9	25,9	26,0	25,9	26,4
Костромская область	14,5	15,0	15,6	17,5	17,7
Курская область	26,8	26,7	27,2	28,2	28,5
Липецкая область	36,0	36,1	37,6	39,4	39,3
Московская область	158,8	175,8	156,2	156,9	156,1
Орловская область	16,0	18,9	20,0	20,9	20,5
Смоленская область	25,7	25,7	25,8	27,0	27,4
Тамбовская область	28,2	27,6	27,3	28,2	28,4
Тверская область	28,9	28,6	28,3	28,6	28,8
Тульская область	37,7	37,0	37,9	38,0	38,7
Ярославская область	35,1	33,7	34,7	34,0	34,3
г. Москва	356,3	366,2	372,1	386,8	385,1

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СРАВНЕНИЯ

**8.10. МОЩНОСТЬ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ПО СУБЪЕКТАМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(на 10000 человек населения)

	2000	2005	2010	2015	2016
<b>Российская Федерация</b>	<b>243,2</b>	<b>256,0</b>	<b>257,9</b>	<b>263,5</b>	<b>266,6</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>259,9</b>	<b>268,9</b>	<b>268,8</b>	<b>271,3</b>	<b>271,4</b>
<b>Рязанская область</b>	<b>217,4</b>	<b>228,5</b>	<b>236,5</b>	<b>253,8</b>	<b>263,7</b>
Белгородская область	198,7	224,2	232,4	241,7	241,4
Брянская область	205,2	224,5	243,1	279,9	284,4
Владимирская область	299,8	299,8	314,9	341,4	345,9
Воронежская область	193,2	208,5	241,3	241,4	247,8
Ивановская область	192,9	207,7	276,0	240,4	243,7
Калужская область	244,6	253,2	257,6	256,7	260,1
Костромская область	192,1	214,9	234,2	269,1	272,8
Курская область	211,2	226,9	241,4	252,1	253,7
Липецкая область	293,1	302,5	320,8	340,7	340,0
Московская область	240,1	259,1	219,8	214,3	210,3
Орловская область	182,9	230,3	254,2	275,5	272,2
Смоленская область	237,7	250,4	262,0	281,4	287,5
Тамбовская область	232,4	242,8	250,5	268,1	273,3
Тверская область	190,4	202,2	209,9	219,6	222,0
Тульская область	219,2	229,2	244,2	252,5	258,2
Ярославская область	251,6	257,0	273,3	267,6	269,7
г. Москва	352,2	335,2	322,5	313,7	311,1



Территориальный орган Федеральной службы  
государственной статистики по Рязанской области

**ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
2017**  
Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

З.П. Трушкина  
Тел.: (4912) 25-28-61

Подписано в печать: 05.10.2017г.  
Формат 60×84 1/16

Заказ № 197  
Тираж 22 экз.

Отпечатано в Территориальном органе Федеральной службы  
государственной статистики по Рязанской области  
390013. г. Рязань, ул. Типанова, д.4