

**Министерство здравоохранения Республики Башкортостан**  
**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**Республики Башкортостан**  
**«Медицинский информационно-аналитический центр»**

**ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**  
**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**Республики Башкортостан**  
**в 2015 году**

**Уфа – 2016**

Настоящий сборник подготовлен специалистами Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан «Медицинский информационно-аналитический центр».

Ответственный за выпуск: директор ГБУЗ РБ «Медицинский информационно-аналитический центр» Суфияров Р.С.

Телефон: (347) 272-65-74

Факс: (347) 272-64-04

## Предисловие

В ежегодном сборнике «Здоровье населения и деятельность медицинских организаций Республики Башкортостан в 2015 году» представлены материалы, разработанные на основе данных статистических отчетов медицинских организаций системы Министерства здравоохранения Республики Башкортостан и Российской Федерации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан.

Показатели, представленные в сборнике, рассчитаны на данные о численности населения по состоянию на 01.01.15г.

Информация приведена в разрезе муниципальных образований, медицинских округов, а также в целом по Республике Башкортостан.

В таблицах, в которых отражены показатели по муниципальным районам и городским округам, сумма может не давать итога за счет республиканских и федеральных медицинских организаций. В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

ГБУЗ РБ «Медицинский информационно-аналитический центр» благодарит за сотрудничество и помощь в составлении сборника:

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан (Башкортостанстат);

Министерство здравоохранения Республики Башкортостан;

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;

ГБУЗ Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями;

ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова;

ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница;

ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер №1;

ГБУЗ Республиканский наркологический диспансер № 1;

ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер;

ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер;

ГБУЗ Республиканская клиническая психиатрическая больница № 1;

ГАУЗ Республиканский врачебно-физкультурный диспансер;

АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника;

ГБУЗ Республиканский кардиологический центр;

Федеральное казенное учреждение «Главное Бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан» Минтруда России;

ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф;

ГБУЗ Башкирский центр медицинской профилактики.

Сборник не может быть использован в коммерческих целях и для публикации в печати.  
Медицинский информационно-аналитический центр, 2016.

## **МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан (далее Башкортостанстат), численность постоянного населения республики на 1 января 2016 года составила 4071064 человека, из них городское население составило 2515900 человек (61,8%), сельское население – 1555164 (38,2%).

Численность постоянного населения республики на 1 января 2015 года составила 4071987 человек, из них городское население составило 2511893 человека (61,7%), сельское население – 1560094 (38,3%).

Возрастной состав населения республики на 1 января 2015 года был представлен следующим образом:

- дети до 1 года – 59860 человек (1,5%),
- дети (0-14 лет) – 752478 человек (18,5 %),
- подростки (15-17 лет) – 127346 (3,1%),
- взрослые (18 лет и старше) – 3192163 человека (78,4%),
- моложе трудоспособного (0 – 15 лет) – 793043 человека (19,5%);
- трудоспособный возраст – 2376053 человека (58,3%),
- старше трудоспособного возраста – 902891 человек (22,2%),
- фертильный возраст – 982908 человек (46,4% от численности женского населения).

Численность женского населения преобладает над численностью мужского, соответственно 2163319 человек (53,1%) и 1908668 человек (46,9 %).

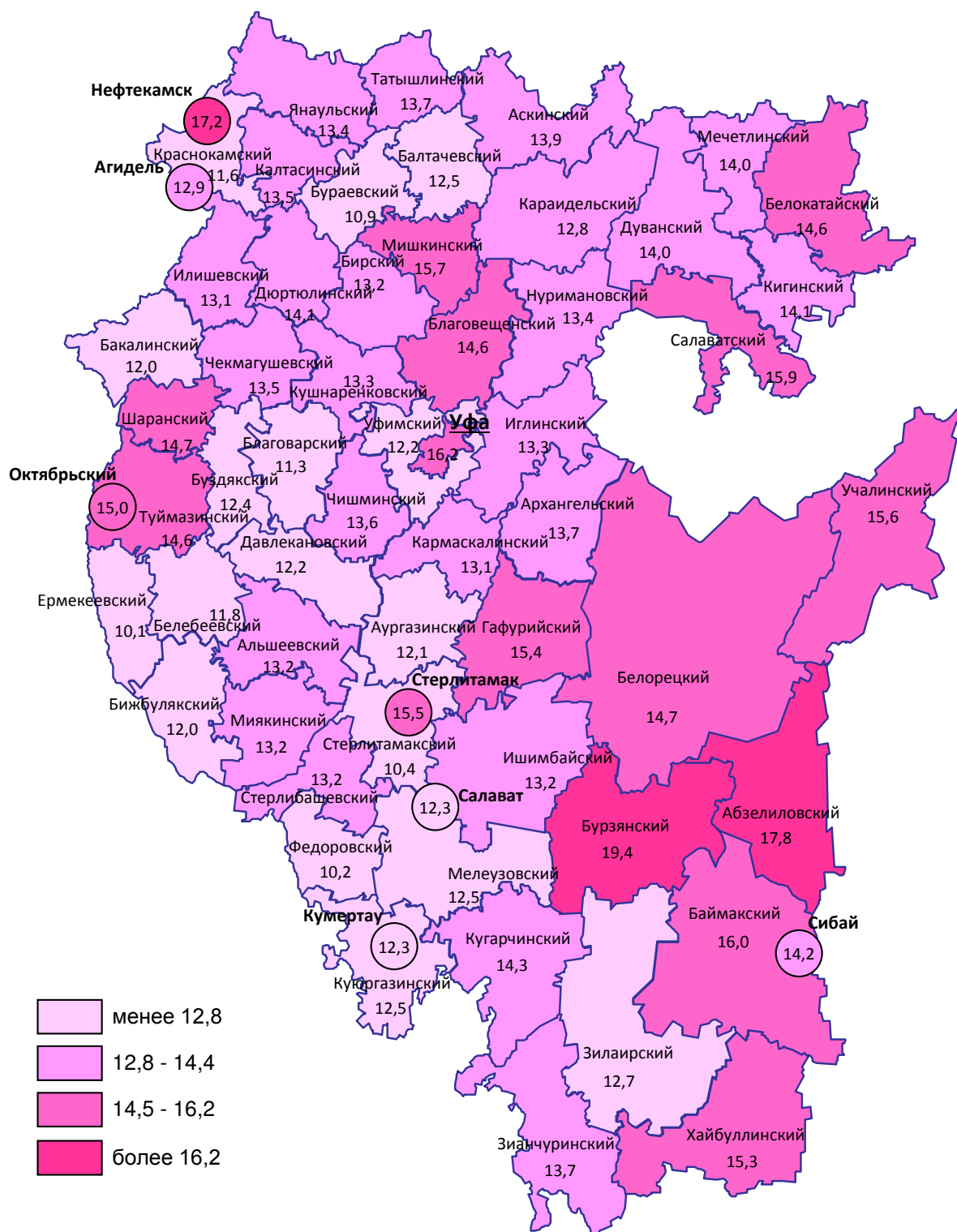
Численность населения в медицинских округах на 1 января 2015 года представлена следующим образом:

**Численность населения медицинских округов на 01.01.2015 года**

Медицинский округ	Население на 01.01.2015 человек	моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного	из общего числа по возрастам		
					0-14 лет	15-17 лет	18 лет и старше
Белорецкий	236931	54201	131173	51557	51392	8087	177452
Бирский	512822	103338	295228	114256	97847	17097	397878
Кумертауский	247644	49861	139740	58043	47094	8068	192482
Октябрьский	464327	91133	263575	109619	86409	14885	363033
Сибайский	167513	39671	95550	32292	37591	6308	123614
Стерлитамакский	716761	136006	418475	162280	128847	22642	565272
Уфимский	1593819	289010	958255	346554	275146	45564	1273109
Дуванский	115895	26720	63812	25363	25217	4159	86519
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>4071987</b>	<b>793043</b>	<b>2376053</b>	<b>902891</b>	<b>752478</b>	<b>127346</b>	<b>3192163</b>

Коэффициент рождаемости в 2015 году в Республике Башкортостан составил 14,5 на 1000 населения. Уровень рождаемости по муниципальным образованиям республики значительно варьировал и отличался в 1,9 раза между самым высоким и низким показателями.

Наиболее высокий уровень рождаемости наблюдался в муниципальных образованиях: в Бурзянском (19,4‰), Абзелиловском (17,8‰), г.Нефтекамск (17,2‰), г.Уфа (16,2‰), Баймакском (16,0‰), Салаватском (15,9‰), Мишкинском (15,7‰), Учалинском (15,6‰), г.Стерлитамак (15,5‰); низкий уровень рождаемости зарегистрирован в Ермекеевском (10,1‰), Федоровском (10,2‰), Стерлитамакском (10,4‰), Бураевском (10,9‰), Благоварском (11,3‰), Краснокамском (11,6‰), Белебеевском (11,8‰).



**Рис.1. Общие коэффициенты рождаемости (число родившихся на 1000 населения) по муниципальным образованиям Республики Башкортостан в 2015 году**

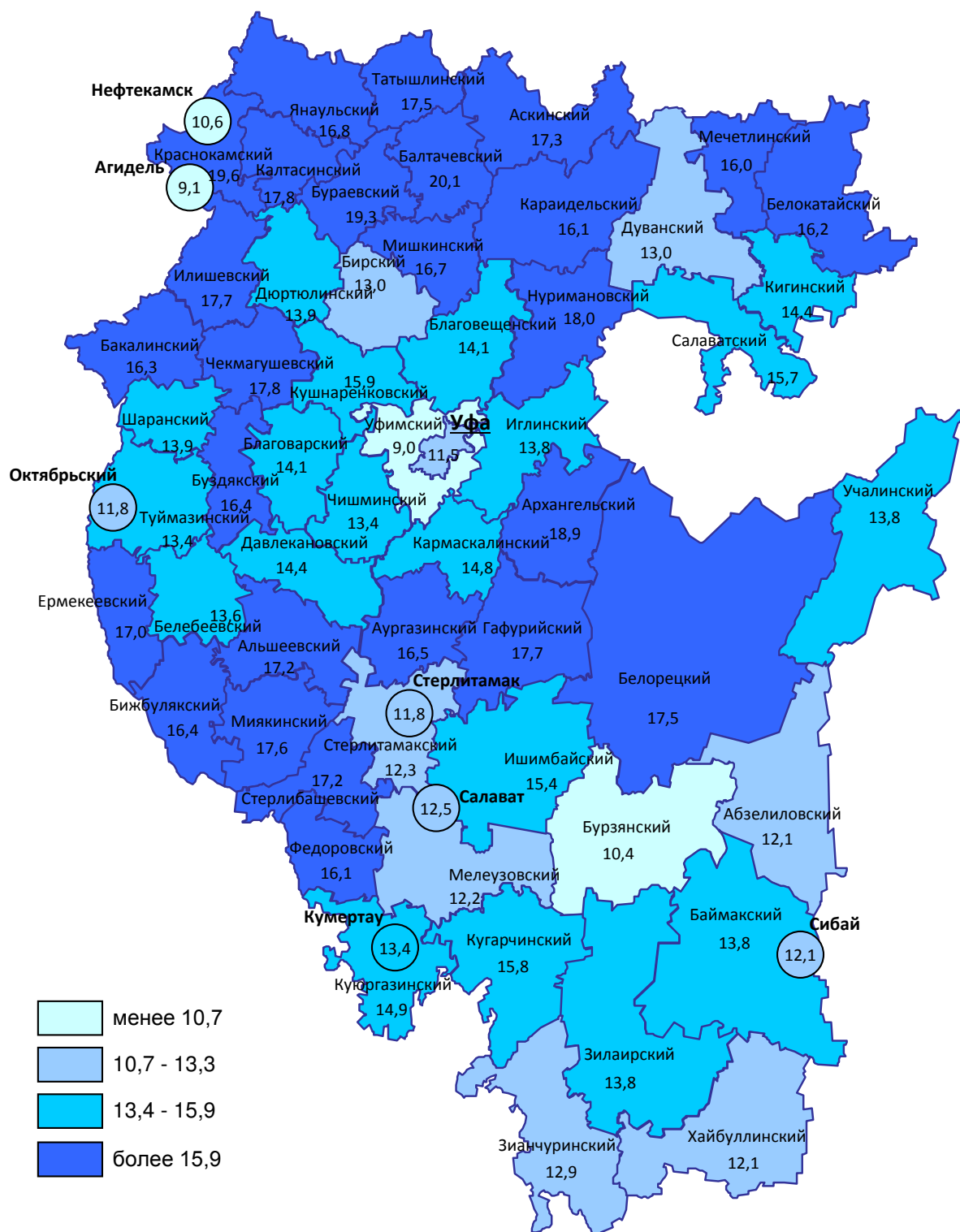


Рис.2. Общие коэффициенты смертности (число умерших на 1000 населения) по муниципальным образованиям Республики Башкортостан в 2015 году

В 2015 году общий коэффициент смертности в Республике Башкортостан составил 13,3 на 1000 населения. Высокий уровень смертности зарегистрирован в муниципальных образованиях: Балтачевском (20,1‰), Краснокамском (19,6‰), Бураевском (19,3‰), Архангельском (18,9‰), Нуримановском (18,0‰), Калтасинском (17,8‰), Чекмагушевском (17,8‰), Гафурийском (17,7‰), Илишевском (17,7‰), Миякинском (17,6‰), Белорецком (17,5‰), Татышлинском (17,5‰).

Наименьший уровень смертности – в Уфимском районе (9,0‰), г.Агидель (9,1‰), Бурзянском районе (10,4‰), г.Нефтекамск (10,6‰), г.Уфа (11,5‰), г.Стерлитамак (11,8‰), г.Октябрьский (11,8‰), г.Сибай (12,1‰), Хайбуллинском районе (12,1‰), Абзелиловском районе (12,1‰).

В структуре причин смерти после болезней системы кровообращения (40,4%), 2-е место занимают новообразования (12,2%), на третьем месте - несчастные случаи (10,9%), далее следуют болезни органов дыхания (5,9%), пищеварения (5,2%).

По данным Башкортостанстата

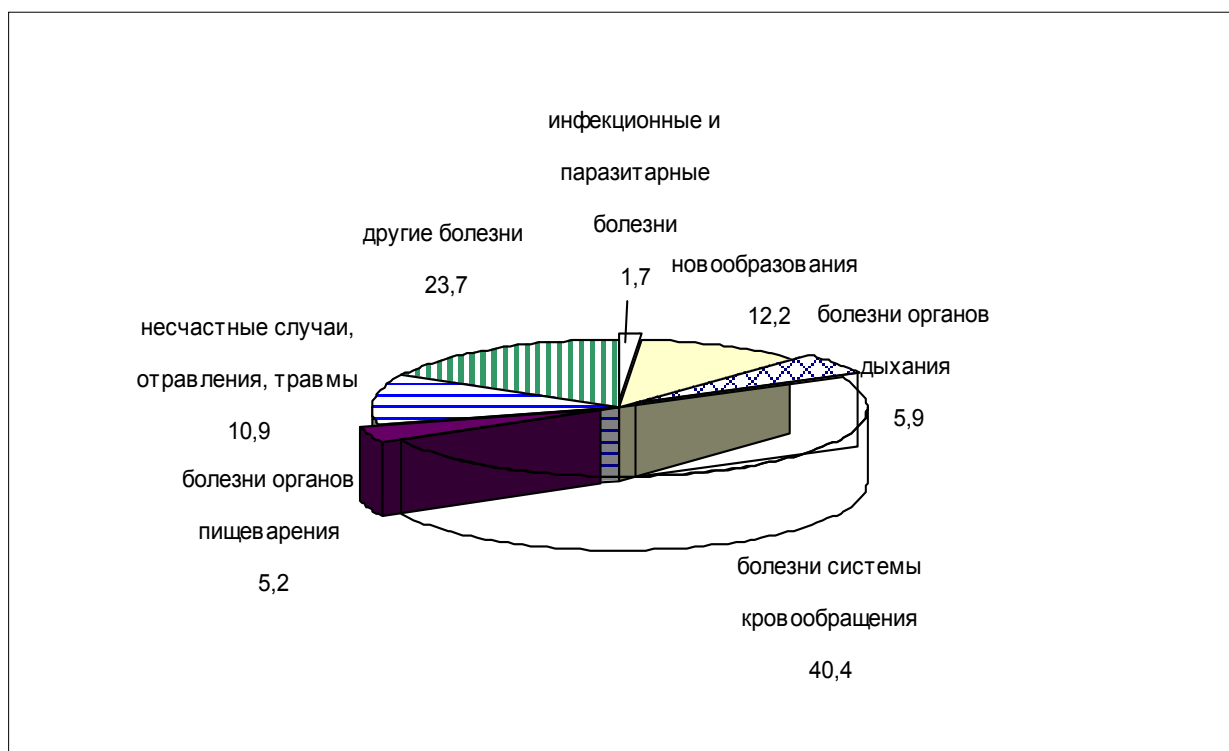


Рис.3. Структура причин смерти населения Республики Башкортостан в 2015 году

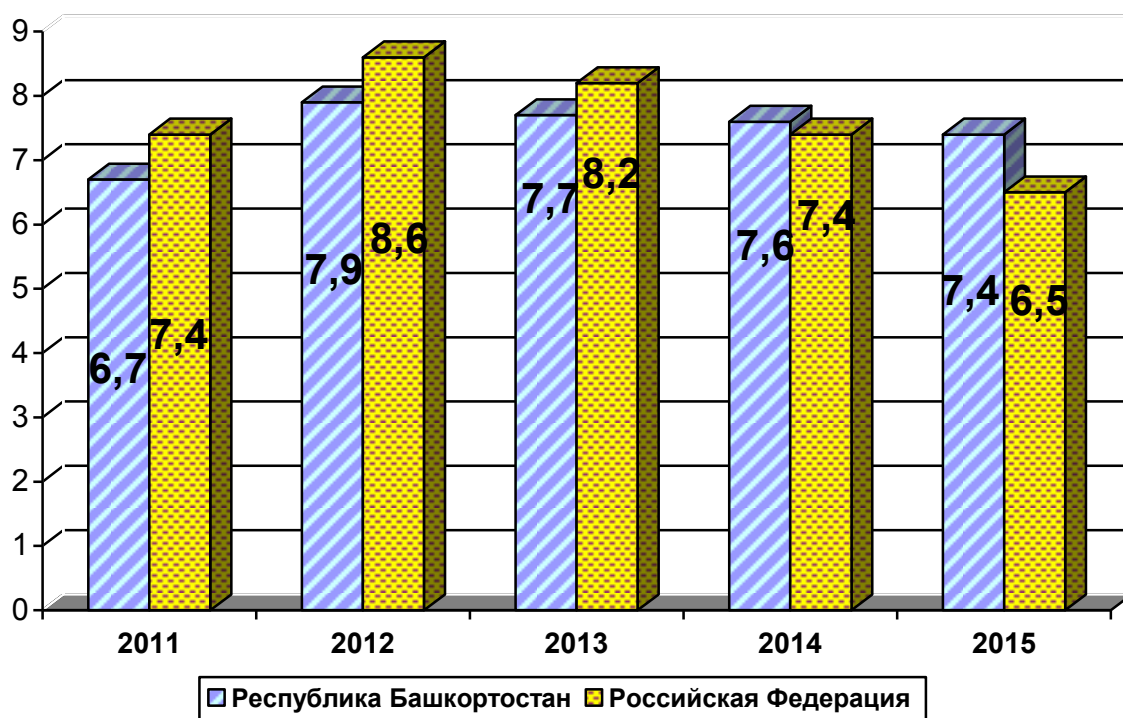


**Динамика показателей естественного движения населения  
в Республике Башкортостан за 2006-2015 гг.**

По данным Башкортостанстата

Годы	Число родившихся (в тыс.)	Коэффициент рождаемости (на 1000 населения)	Число умерших (в тыс.)	Коэффициент смертности (на 1000 населения)	Естествен- ный прирост (+), убыль (-) населения (в тыс.)	Коэффициент естественного прироста (+), убыли (-) на 1000 населения
2006	45,0	11,1	55,3	13,6	-10,3	-2,5
2007	51,4	12,7	55,1	13,6	-3,7	-0,9
2008	54,5	13,4	55,6	13,7	-1,1	-0,3
2009	55,6	13,7	53,2	13,1	2,4	0,6
2010	57,1	14,0	54,5	13,4	2,6	0,6
2011	56,0	13,8	54,4	13,4	1,6	0,4
2012	59,2	14,6	53,6	13,2	5,6	1,4
2013	59,3	14,6	53,4	13,1	5,9	1,5
2014	60,2	14,8	53,5	13,1	6,7	1,7
2015	59,0	14,5	54,0	13,3	5,0	1,2

**Естественный прирост населения** за 2015 год составил 1,2 в расчете на 1000 человек населения. Естественный прирост населения в 2015 году зарегистрирован в 23 муниципальных образованиях: Абзелиловском (5,7), Баймакском (2,2), Бирском (0,2), Благовещенском (0,5), Бурзянском (9,0), Дуванском (1,0), Дюртюлинском (0,2), Зианчуринском (0,8), Мелеузовском (0,3), Салаватском (0,2), Туймазинском (1,2), Уфимском (3,2), Учалинском (1,8), Хайбуллинском (3,2), Чишминском (0,2), Шаранском (0,8), а также в городских округах: Уфа (4,7), Агидель (3,8), Нефтекамск (6,6), Октябрьский (3,2), Сибай (2,1), Стерлитамак (3,7) и в г.Межгорье (2,9).



**Рис.4. Динамика показателя младенческой смертности на территории Республики Башкортостан и Российской Федерации за 2011-2015г.г. (на 1000 родившихся живыми)**

Показатель младенческой смертности в 2015 году составил 7,4 на 1000 родившихся живыми, что на 2,6% ниже, чем в 2014 году. Показатель младенческой смертности в разрезе районов и городов характеризуется значительными колебаниями.

Наиболее высокие показатели младенческой смертности зарегистрированы в Кугарчинском районе (18,9), Нуримановском районе (18,1), Давлекановском районе (18,0), Калтасинском районе (18,0), Архангельском районе (15,7), Краснокамском районе (15,4), Караидельском районе (15,3), Альшеевском районе (15,2), Илишевском районе (13,9), Кармаскалинском районе (13,6), Мишкинском районе (13,4), Шаранском районе (12,9), Татышлинском районе (12,6), Баймакском районе (12,5), Бакалинском районе (12,3).

**Основные показатели деятельности службы охраны здоровья матери и ребенка в Республике Башкортостан за 2006-2015 гг.**

По данным Башкортостанстата

Годы	Мертворождаемость (на 1000 детей родившихся живыми и мертвыми)	Перинатальная смертность (умершие в раннем неонатальном периоде и мертворожденные на 1000 родившихся живыми и мертвыми)	Младенческая смертность (умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми)	Материнская смертность (на 100 000 родившихся живыми по данным Росстата)
2006	5,2	9,6	10,9	26,6
2007	4,6	8,3	9,8	11,7
2008	4,8	8,1	9,4	11,0
2009	4,5	6,75	7,0	10,8
2010	4,1	6,4	6,9	7,0
2011	4,3	6,7	6,7	5,4
2012	5,5	8,6	7,9	6,8
2013	5,9	9,1	7,7	5,1
2014	5,45	8,2	7,6	1,7
2015	5,9	8,4	7,4	3,4

Показатель перинатальной смертности возрос на 2,4% по сравнению с 2014 годом и составил 8,4 на 1000 родившихся живыми и мертвыми.

Показатель материнской смертности в 2015 году составил 3,4 на 100 000 родившихся живыми (в 2014 году – 1,7).

В 2015 году причинами материнской смерти явились эмболия околоплодными водами; приращение нормально расположенной плаценты, массивная ТЭЛА.

Таблица 4

**Динамика показателя материнской смертности на территории  
Республики Башкортостан и Российской Федерации за 2013-2015 гг.**

(на 100 000 детей, родившихся живыми)

<b>Территория</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Республика Башкортостан (по данным Росстата и МЗ РБ)	5,1	1,7	3,4
Российская Федерация (по данным МЗ РФ)	11,3	10,8	10,1

Показатель заболеваемости детей первого года жизни в 2015 году снизился по сравнению с 2014 годом на 1,2% и составил 2194,1 на 1000 детей данного возраста. В структуре заболеваемости детей первого года жизни первое место занимают болезни органов дыхания – 56,1%, второе – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 21,3%, третье – болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – 5,8%.

По сравнению с 2014 годом отмечается рост болезней органов дыхания на 5,6%. Снизилась заболеваемость болезнями органов пищеварения на 11,5%, отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде - 11,2%, болезнями мочеполовой системы на 7,3%, болезнями уха и его придаточного аппарата на 6,9%.

**Общая заболеваемость** по обращаемости в 2015 году по сравнению с 2014 годом снизилась: среди детского населения (от 0 до 14 лет включительно) - на 2,4% и составила 213112,7 на 100 000 населения, и взрослых - на 1,4% и составила 170668,6 на 100 000 населения.

**Общая заболеваемость по обращаемости среди основных возрастных групп населения Республики Башкортостан за 2006-2015 гг.**

Годы	Общая заболеваемость по обращаемости на 100 000 населения соответствующей возрастной группы			
	дети (0-14 лет)	подростки (15-17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)	Итого
2006	232751,7	227771,4	171023,7	184595,9
2007	240301,8	233761,5	174573,9	188439,9
2008	237822,1	249009,0	181275,9	193674,3
2009	241642,5	262062,2	179652,8	193299,9
2010	240079,6	261159,6	177805,4	191364,0
2011	224205,6	251511,2	173515,4	185023,9
2012	217899,8	252501,7	173106,2	183671,4
2013	215379,2	262875,4	172721,2	183298,7
2014	218355,7	262779,8	173078,8	184170,2
2015	213112,7	265827,0	170668,6	181488,0

Отмечается снижение первичной заболеваемости по сравнению с 2014 годом: среди взрослого населения на 1,4%, среди детей - на 2,4% и среди подростков - на 4,4%.

В структуре общей заболеваемости населения республики ранговые места первых трех классов заболеваний распределились следующим образом: среди взрослого населения - заболевания системы кровообращения (18,6%), органов дыхания (12,2%), органов пищеварения (9,5%); среди детей от 0-14 лет - болезни органов дыхания (50,9%), органов пищеварения (7,9%), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,8%); среди подростков - болезни органов дыхания (26,8%), пищеварения (11,4%), болезни глаза и его придаточного аппарата (11,1%).

Заболеваемость **злокачественными новообразованиями** в Республике Башкортостан в 2015 году возросла на 0,3% и составила 321,4 на 100 000 населения. Данный показатель варьирует по территориям от 145,8 на 100 000 населения (Бурзянский район) до 415,9 (г.Кумертау). Относительно низкая заболеваемость злокачественными новообразованиями отмечается в Мишкинском (171,6), Абзелиловском (178,6), Салаватском (211,2) районах.

Среди впервые выявленных в 2015 году больных злокачественными новообразованиями мужчины составили 49,6 %, женщины – 50,4 %.

В 2015 году в структуре заболеваемости населения новообразованиями первое место занимают злокачественные новообразования молочной железы (11,95%), второе - кожи (11,1%), третье - трахеи, бронхов и легкого (11,0%). Среди новообразований у женщин наибольший удельный вес приходится на злокачественные новообразования молочной железы (23,5%).

Выявляемость больных с запущенными стадиями заболеваний составила 21,9 % (в 2014 году – 22,8%). Значительно выше республиканского данный показатель зарегистрирован в Салаватском (37,3%), Стерлибашевском (32,9%) Альшеевском (32,7%), Архангельском (32,7%), Мишкинском (32,5%), Благовещенском (31,9%), Кармаскалинском (31,8%), Балтачевском (30,4%) муниципальных районах.

В 2015 году первичная заболеваемость **туберкулезом** (включая заболеваемость туберкулезом у больных в учреждениях социального обслуживания и ГУ ФСИН) снизилась по сравнению с 2014 годом на 2,3% и составила 42,5 на 100 000 населения.

Таблица 6

**Динамика показателей первичной заболеваемости населения Республики Башкортостан социально значимыми заболеваниями за 2006-2015 гг.**

(на 100 000 человек населения)

Годы	Туберкулез (с учетом больных ГУ ФСИН и УСО) <sup>1</sup>	Злокачественные новообразования	Алкоголизм, алк. психозы	Синдром зависимости от наркотических веществ	Синдром зависимости от ненаркотических веществ	Сифилис
2006	54,9	272,3	130,2	9,7	0,7	77,5
2007	52,2	272,0	122,8	12,3	0,7	62,9
2008	48,7	277,9	113,5	9,4	0,5	53,4
2009	47,8	275,7	106,2	11,9	0,6	47,3
2010	47,0	279,5	104,1	13,5	0,4	39,8
2011	46,6	278,5	93,8	12,3	0,4	32,8
2012	46,1	287,8	88,5	9,4	0,3	26,6
2013	44,8	287,8	88,7	8,9	0,4	23,4
2014	43,5	320,4	77,1	6,7	0,2	21,7
2015	42,5	321,4	78,5	6,1	0,1	23,2

/1/ ГУ ФСИН - Главное управление федеральной службы исполнения наказаний;  
УСО - учреждение социального обслуживания

Выше среднереспубликанского показателя зарегистрирована заболеваемость в Иглинском (64,3), Архангельском (56,2), Калтасинском (49,2), Белокатайском (48,1), Мелеузовском (46,9), Федоровском (45,9), Стерлибашевском (42,8) районах; г.Уфа (44,9), г.Салават (44,3) г.Стерлитамак (43,1). Относительно низкий уровень заболеваемости туберкулезом зарегистрирован в Илишевском (18,3), Шаранском (18,8), Аскинском (20,7), Буздякском (21,2), Абзелиловском (22,3), Зианчуринском (23,1), Благоварском (23,4), Ермекеевском (24,9), Татышлинском (25,4), Дюртюлинском (25,6), Бакалинском (25,7), Чишминском (26,4), Чекмагушевском (27,5), Учалинском (27,8) муниципальных районах; г.Агидель ( 25,4), г.Нефтекамск (25,6).

Показатель **заболеваемости сифилисом** возрос по сравнению с 2014 годом на 6,9% и составил 23,2 на 100 000 населения, **гонорей** снизился по сравнению с 2014 г. на 14,3% и составил 16,2 на 100 000 населения.

Высокий уровень заболеваемости сифилисом зарегистрирован в Нуримановском (116,6), Зилаирском (39,6), Иглинском (38,1), Шаранском (37,7), Кушнаренковском (33,4), Альшеевском (32,6), Салаватском (32,5) районах; гг. Агидель (38,1), г.Уфа (35,0).

В 2015 году возрос показатель первичной **наркологической заболеваемости** в сравнении с 2014 годом на 0,7%. Заболеваемость хроническим алкоголизмом и алкогольными психозами выросла на 1,8%, токсикоманиями снизилась в 2 раза, наркоманией снизилась на 8,9%.

Максимальный уровень заболеваемости наркоманиями (на 100 000 населения) в 2015 году зарегистрирован в Белебеевском (20,5), Туймазинском (17,4), Ермекеевском (12,4), Кармаскалинском (12,0), Уфимском (11,9), Кигинском (10,9), Ишимбайском (10,5), Гафурийском (9,2), Мелеузовском (8,2) муниципальных районах; г.Уфа (9,6), г.Нефтекамск (8,1).

В Республике Башкортостан в 2015 году из общего числа зарегистрированных, выявлены впервые в отчетном году **2907 ВИЧ-инфицированных** (на 45 человек больше, чем в 2014 году). Показатель заболеваемости составил 71,39 на 100 000 населения (в 2014 году 70,32 на 100 000 населения).

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности** (заболеваемость с ВУТ). В структуре заболеваемости с ВУТ на первом ранговом месте находятся болезни органов дыхания, второе место в структуре занимают травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, третье - болезни костно-мышечной и соединительной ткани.



**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности  
работающего населения Республики Башкортостан за 2011-2015 гг.**

<b>Годы</b>	<b>Число случаев</b>	<b>Количество дней</b>	<b>Средняя длительность одного случая (дней)</b>
2011	788802	9812955	12,4
2012	778237	9810329	12,6
2013	782730	9690830	12,4
2014	745092	9384440	12,6
2015	712846	8634100	12,1

По данным ФКУ «Главное Бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан» впервые признаны инвалидами среди взрослого населения 18414 человек. Показатель первичной инвалидности на 10 000 взрослого населения составил 57,7 (в 2014 г. по РБ – 66,4).

**Первичный выход на инвалидность взрослого населения  
Республики Башкортостан за 2011-2015 гг.<sup>1</sup>**

<b>Годы</b>	<b>Число признанных инвалидами впервые</b>	<b>Первичный выход на инвалидность на 10 000 взрослого населения</b>
2011	22781	70,5
2012	21185	65,9
2013	20560	64,1
2014	21282	66,4
2015	18414	57,7

1/ Показатели представлены ФКУ «Главное Бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан»

В структуре первичного выхода на инвалидность взрослого населения первое место занимают злокачественные новообразования (36,8%), на втором месте - болезни системы кровообращения (27,6%), на третьем месте - болезни уха и сосцевидного отростка (5,1%).

**Инвалидность детского населения (0-17 лет включительно)  
Республики Башкортостан за 2011-2015 гг. <sup>1</sup>**

Годы	Число детей-инвалидов		Первичный выход на инвалидность на 10 000 детского населения
	Всего	в т.ч. с впервые установленной инвалидностью	
2011	14288	2012	24,1
2012	14372	1857	21,9
2013	14543	1847	21,6
2014	14746	1876	21,6
2015	14393	1700	19,3

1/ Информация по детской инвалидности представлена по данным годовой статистической формы № 19 «Сведения о детях-инвалидах».

Показатель первичного выхода на инвалидность детей по данным Минздрава Республики Башкортостан составил 19,3 на 10 000 детского населения.

В структуре заболеваний, являющихся основными причинами детской инвалидности, первое место занимают психические расстройства и расстройства поведения – 55,0%, на втором месте болезни нервной системы – 35,5%, на третьем - врожденные аномалии – 28,5%.

### **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РЕСУРСЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

По состоянию на 31.12.2015 г. на территории республики функционировала 181 медицинская организация, в том числе 176 государственных медицинских организаций подчинения Минздраву РБ (из них 24 автономных, 1 казенное, 141 бюджетная организация, 10 ГУП санаторно-курортных организаций); 5 медицинских организаций подчинения Минздраву РФ.

Доступность медицинской помощи обеспечивают 173 лечебно-профилактические медицинские организации (168 государственного, 5 федерального подчинения).

Сеть медицинских организаций, оказывающих врачебную амбулаторно-поликлиническую и стационарную помощь, представлена республиканскими клиническими больницами (2), Республиканской детской клинической больницей, городскими больницами (включая клинические) (17), детскими городскими больницами (3), городской больницей скорой медицинской помощи в г.Уфа, госпиталем ветеранов войн, инфекционными больницами (2), центральными районными больницами (52), родильными домами (4), клиникой БГМУ, ФГБУ Всероссийский центр глазной и пластической хирургии Минздрава России, психиатрическими больницами (3), перинатальным центром, психотерапевтическим центром, кардиологическим центром, диспансерами (противотуберкулезными (3), онкологическим, кожно-венерологическими (4), врачебно-физкультурным (1), наркологическими (2)), поликлиниками (17), детскими поликлиниками (6), Центром по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, стоматологическими поликлиниками для взрослых (14), детскими стоматологическими поликлиниками (2).

В медицинских организациях системы Минздрава (без служб Роспотребнадзора и Росздравнадзора, без медицинских образовательных организаций) на конец 2015 года трудилось 13993 врача (34,4 на 10 000 населения) и 41416 средних медицинских работников (101,7 на 10 000 населения). В медицинских организациях подчинения Минздраву республики - 13689 врачей (33,6 на 10 000 населения) и 40704 средних медицинских работника (100,0 на 10 000 населения).

Во всех медицинских организациях, расположенных в сельской местности, на конец 2015 года работали 2863 врача, что составляет 20,5% от всех врачебных кадров и 11575 средних медработников – 27,9% от всего среднего медперсонала.

На конец 2015 года врачи отсутствовали в 3 сельских врачебных амбулаториях: Карышевской (Балтачевского района), Челкановской (Бураевского района), Узьянской (Белорецкого района); в 7 сельских врачебных амбулаториях работали врачи совместители: Спартакской (Ермекеевского района), Сукуловской (Ермекеевского района), Сабыровской (Зилаирского района),

Худайбердинской (Кугарчинского района), Подгорнской (Кугарчинского района), Максютювской (Кугарчинского района), Дурасовской (Чишминского района).

В Нижнесикийской сельской врачебной амбулатории Балтачевского района, Шафрановской сельской врачебной амбулатории Альшеевского района и Белянковской сельской участковой больницы Белокатайского района работали врачи стоматологи-терапевты.

Число коек круглосуточного пребывания составило 30383, в том числе 1296 паллиативных коек для взрослых, 7 паллиативных коек для детей, 70 онкологических паллиативных коек. Обеспеченность населения койками круглосуточного пребывания в 2015 году составила 74,6 (в 2014 году – 76,4 на 10 000 населения). Число коек круглосуточного пребывания в медицинских организациях подчинения Минздраву республики составило 29638, обеспеченность соответственно – 72,8 (в 2014 году – 74,5 на 10 000 населения).

Средняя занятость койки круглосуточного пребывания по республике составила 331 день (в 2014 году 334 дня).

Значительно ниже среднереспубликанского уровня среднегодовая занятость койки круглосуточного пребывания зарегистрирована в муниципальных районах: Уфимском (266), Зилаирском (309), Белорецком (312), Илишевском (317) муниципальных районах; г.Агидель (290).

Средняя длительность пребывания больного в стационаре на койках круглосуточного пребывания в 2015 году составила 12,0 дней.

Уровень госпитализации на койки круглосуточного пребывания (включая паллиативные) составил 20,6 на 100 населения; в медицинские организации подчинения Минздраву республики - 19,9.

В 2015 году амбулаторно-поликлиническую помощь оказывали 137 медицинских организаций, в том числе 40 самостоятельных поликлиник (17 взрослых и 6 детских поликлиник, 16 стоматологических поликлиник, из них 2 – детские, Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями), 86 больничных организаций и 11 диспансеров, имеющих в своем составе поликлинические отделения.

В сельской местности расположено 38 медицинских организаций (юридических лиц), оказывающих первичную медицинскую помощь, также 172 врачебные амбулатории, 45 сельских участковых больниц (в составе центральных районных и городских больниц) и 2080 фельдшерско-акушерских пунктов.

Плановая мощность амбулаторно-поликлинических медицинских организаций (АПУ) в расчете на 10 000 населения в республике в 2015 году составила 233,8 посещений в смену (в 2014 году – 234,0). Общее число посещений врачей по Республике Башкортостан за 2015 год составило 8,9 на 1 жителя, что на 3,3% ниже показателя прошлого года.

По итогам 2015 года дневные стационары были развернуты во всех муниципальных образованиях республики. В 115 медицинских организациях были развернуты дневные стационары на 7828 мест (1408 коек дневного пребывания в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, 6420 пациенто-места в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), кроме того, в 50 медицинских организациях функционировали стационары, оказывающие медицинскую помощь на дому.

Наибольшая обеспеченность населения местами в расчете на 10 000 человек населения в дневных стационарах зарегистрирована в Архангельском (25,8), Кигинском (23,9), Салаватском (27,6), Хайбуллинском (22,1) районах; наименьшая – в Иглинском (12,9), Кармаскалинском (14,9), Уфимском (12,8), Куюргазинском (8,8) районах.

Средняя занятость мест в дневных стационарах (при больничных амбулаторно-поликлинических организациях) составила 307 дней, при этом в дневных стационарах при больничных организациях 294 дней, при амбулаторно-поликлинических организациях 310 дней. Средняя длительность пребывания пациента в дневных стационарах (при больничных и амбулаторно-поликлинических организациях) составила 13,1, в том числе при больничных организациях 11,6 дней, при амбулаторно-поликлинических организациях 13,4 дня.

Таблица 10

**Основные показатели деятельности медицинских организаций  
подчинения Министерству здравоохранения Республики Башкортостан  
за 2013-2015гг.**

<b>Показатели</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Обеспеченность койками круглосуточного пребывания (на 10 000 населения)	75,3	74,5	72,8
Численность врачей (физические лица), (на 10 000 человек населения)	13748 (33,9)	13804 (33,9)	13689 (33,6)
Численность среднего медицинского персонала (физические лица), (на 10 000 человек населения)	39708 (97,8)	39053 (96,0)	40704 (100,0)
Среднее число дней работы койки круглосуточного пребывания (дней)	334	334	332
Среднее пребывание больного на койке круглосуточного пребывания (дней)	13,3	12,4	12,2
Число посещений врачей (на 1 жителя)	9,4	9,2	8,9
Уровень госпитализации на койки круглосуточного пребывания, включая койки сестринского ухода, паллиативные (количество госпитализаций на 100 жителей)	19,0	20,2	19,9

**Обеспеченность населения Республики Башкортостан  
медицинскими кадрами и больничными койками  
по данным Башкортостанстата  
(на конец года с ведомствами)**

<b>Наименование показателей</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Численность врачей всех специальностей: тыс. человек на 10 000 нас.	17,5 43,1	16,9 41,6	17,0 41,9	17,4 42,7	16,4 40,2
Численность среднего медицинского персонала: тыс. человек на 10 000 нас.	45,0 110,6	44,9 110,7	44,6 109,5	44,1 108,4	45,7 112,2
Число коек в больничных медицинских организациях (включая койки дневного пребывания в стационаре) тысяч на 10 000 нас.	35,7 87,9	35,8 88,2	34,7 84,9	34,5 84,7	34,2 84,1

Служба скорой медицинской помощи в республике представлена больницей скорой медицинской помощи г.Уфа (на 790 коек), 2 станциями скорой медицинской помощи и 57 отделениями при лечебно-профилактических медицинских организациях, в т.ч. 37 в сельской местности. В системе скорой медицинской помощи работают 192 врача и 2128 средних медицинских работников; в 2015 году бригадами скорой медицинской помощи обслужено 1310381 вызовов.

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН				РФ 2014	Уральский федераль- ный округ 2014	Приволжский федераль- ный округ 2014
	2006	2013	2014	2015			
Рождаемость (на 1000 населения) /1/	11,1	14,6	14,8	14,5	13,3	15,1	13,3
Смертность (на 1000 населения) /1/	13,6	13,1	13,1	13,3	13,1	12,4	13,9
Естественный прирост (+), убыль (-) населения (на 1000 населения) /1/	-2,5	1,5	1,7	1,2	0,2	2,7	-0,6
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	10,9	7,7	7,6	7,4	7,4	6,4	7,2
Материнская смертность (на 100 000 родившихся живыми)	25,2	5,1	1,7	3,4	10,8	9,2	7,6
Больничная летальность (в %)	0,8	1,08	1,03	1,14	1,60	1,49	1,39
Обеспеченность круглосуточными койками (на 10 000 населения)	86,6	77,1	76,4	74,6	77,8	75,2	78,6
Плановая мощность поликлиник (на 10 000 населения)	223,5	233,0	234,0	233,8	225,8		
Обеспеченность врачами (на 10 000 населения) /3/	37,2	37,5	36,2		39,7	36,1	38,0
Обеспеченность средним медперсоналом (на 10 000 населения) /3/	101,2	100,6	97,6		88,0	95,2	93,5
Обеспеченность врачами (на 10 000 населения) /4/		33,9	34,1	34,4			
Обеспеченность средним медперсоналом (на 10 000 населения) /4/		104,1	102,7	101,7			
Укомплектованность врачами, занятыми должностями (в %)	90,6	88,2	88,1	89,0			
Укомплектованность средним медперсоналом, занятыми должн.(в%)	96,7	94,1	94,4	94,8			
Врачебные посещения (с зубными) (на 1 жителя)	9,3	9,4	9,2	8,9	9,1	8,6	9,2
Среднее число дней работы круглосуточной койки в году	329,8	335,0	334,0	331,0	321,0	322,0	327,0
Среднее пребывание больного на круглосуточной койке (дней) (включая койки сестринского ухода, паллиативные)	13,8	13,2	12,3	12,0	11,6	11,6	11,5
Уровень госпитализации на круглосуточной койке (на 100 насел.)(включая койки сестринского ухода, паллиативные)	19,9	19,6	20,9	20,6			
Общая заболеваемость по обращаемости (на 100 000 населения), всего	184595,9	183298,7	184170,2	181488,0	160670,3	152042,9	181538,8
в том числе: взрослые	171023,7	172721,2	173078,8	170668,6	145477,3	132549,0	164148,2
дети (0 – 17 лет)	231533,8	222898,3	225144,0	220742,6			
из них: дети (0 – 14 лет)	232751,7	215379,2	218355,7	213112,7	222926,2	225601,5	252920,1
подростки (15 – 17 лет)	227771,4	262875,4	262779,8	265827,0	229468,3	222285,8	259116,6
Первичная заболеваемость по обращаемости (на 100 000 населения), всего	87248,6	84222,8	86289,2	84973,7	78615,7	81545,8	87259,7
в том числе: взрослые	67257,5	63266,6	64442,8	63557,6	55259,5	55501,5	61077,5
дети (0 – 17 лет)	156385,4	162677,5	166994,5	162675,3			
из них: дети (0 – 14 лет)	165174,1	165010,8	169651,9	165568,2	181030,9	184773,3	202559,9
подростки (15 – 17 лет)	129236,7	150271,5	152261,1	145581,3	143109,3	142748,2	156772,6
Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 000 населения) /2/	54,9	44,8	43,5	42,5	59,4	75,0	58,4
Контингенты больных туберкулезом (на 100 000 населения)	128,6	115,5	113,6	112,1	137,3	173,4	130,7
Первичная наркологическая заболеваемость (на 100 000 насел.)	140,6	98,0	84,1	84,7	89,6		
в т.ч.: алкоголизм и алкогольные психозы	130,2	88,7	77,1	78,5	74,6	87,1	92,3
из них: алкогольные психозы	29,4	19,2	15,0	15,4	21,9	27,2	26,7
синдром зависимости от наркотических веществ	9,7	8,9	6,7	6,1	14,5		9,5
синдром зависимости от ненаркотических веществ	0,7	0,4	0,2	0,1	0,5		0,3
Контингенты наркологических больных (на 100 000 населения)	1460,1	1351,0	1325,5	1277,6			
в т.ч.: алкоголизм и алкогольные психозы	1329,9	1194,3	1171,0	1132,0			
из них: алкогольные психозы	42,5	30,3	21,7	19,8			
синдром зависимости от наркотических веществ	122,3	150,4	148,7	140,4			
синдром зависимости от ненаркотических веществ	7,9	6,3	5,8	5,3			
Первичная онкологическая заболеваемость (на 100 000 насел.)	272,3	287,8	320,4	321,4	387,6	374,1	405,8
Контингенты онкологических больных (на 100 000 населения)	1558,4	1890,6	1884,4	1879,4	2250,0	2053,3	2315,4
Первичная заболеваемость венерическими заболеваниями (на 100 000 населения) :							
сифилис	77,5	23,4	21,7	23,2	25,0	21,0	24,4
гонорея	49,0	21,1	18,9	16,2	23,5	31,4	26,1

/1/ По данным Башкортостанстата

/2/ Заболеваемость туберкулезом представлена с учетом больных ГУ ФСИН и УСО

/3/ Обеспеченность медицинскими кадрами рассчитана по форме №17 с учетом находящихся в декретных отпусках, включая унитарные предприятия и медицинские образовательные организации. С 2015 г. форма №17 отменена приказом Росстата от 30.12.2015г. №672

/4/ Обеспеченность медицинскими кадрами рассчитана по форме №30. Данные за 2013 г., 2014 г. пересчитаны аналогично требованиям расчета количества мед. работников 2015 г. без учета врачей и средних мед. работников Роспотребнадзора и Росздравнадзора, медицинских образовательных организаций



**СЕТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ, в т.ч. ФЕДЕРАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
за 2015 год**

Наименование организаций	Число медицинских организаций с правом юридического лица		Число организаций всего*	Мощность (посещений в смену)	Число коек ** (мест)
	подчинения МЗ РФ	подчинения МЗ РБ			
<b>1.ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
<b>1.1.БОЛЬНИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
Республиканские клинические больницы		2	2	1800	1275
Республиканская детская клиническая больница		1	1	500	735
Городские больницы (включая клинические)		17	17	19324	8463
Детские городские больницы		3	4	2040	728
Больница скорой медицинской помощи г.Уфа		1	1	0	790
Госпитали ветеранов войн		1	1	200	304
Инфекционные больницы		2	2	17	614
Психиатрические больницы		3	3	800	1775
Центральные районные больницы		52	52	27561	9860
Районные больницы			3	550	246
Участковые больницы			45	3025	576
Клиники НИИ	1		1	0	120
Клиники ВУЗов	1		1	1050	625
<b>1.2.ДИСПАНСЕРЫ</b>					
Противотуберкулезные		3	3	1605	2038
Онкологические		1	1	313	640
Кожно-венерологические		4	5	935	526
Психоневрологические			2	115	84
Врачебно-физкультурные		1	1	900	0
Наркологические		2	3	624	650
<b>1.3.АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
Поликлиники		17	17	12916	0
Амбулатории			172	7725	0
Детские городские поликлиники		6	6	4895	0
Стоматологические поликлиники		14	16	5312	0
Детские стоматологические поликлиники		2	2	815	0
<b>1.4.ЦЕНТРЫ</b>					
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями		1	1	36	0
Кардиологический центр		1	1	250	470
Психотерапевтический центр		1	1	339	180
<b>1.5. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ</b>					
Станции скорой медицинской помощи		2	2	0	0
Станции переливания крови		2	2	0	0

Наименование организаций	Число медицинских организаций с правом юридического лица		Число организаций всего*	Мощность (посещений в смену)	Число коек ** (мест)
	подчинения МЗ РФ	подчинения МЗ РБ			
<b>1.6.ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА</b>					
Перинатальный центр		1	1	300	180
Родильные дома		4	5	1270	912
Дома ребенка		3	3	0	295
<b>1.7. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>					
Санатории для взрослых	3	9	12	0	4175
в т.ч.: больных туберкулезом	3		3	0	770
Санатории для детей		11	13	0	2489
в т.ч.: больных туберкулезом		1	1	0	575
с заболеваниями органов дыхания		2	2	0	313
с заболеваниями нервной системы		2	2	0	496
с другими заболеваниями		6	8	0	1105
Санаторно-оздоровительный лагерь		1	1	0	300
<b>2. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА</b>					
Центры медицинской профилактики		2	2	0	0
Центр медицины катастроф		1	1	0	0
Медицинский информационно-аналитический центр		2	2	0	0
Медицинский центр «Резерв»		1	1	0	0
Бюро судебно- медицинской экспертизы		1	1	0	0
<b>СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b>					
Отделение экстренной и планово-консультативной помощи			1	0	0
Отделения переливания крови			1	0	0
Отделения скорой медицинской помощи			57	0	0
Здравпункты			108	0	0
в т.ч.: врачебные			2	0	0
фельдшерские			106	0	0
Фельдшерско-акушерские пункты			2080	0	0
<b>3.МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>					
Центр дезинфекции		1	1		
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>176</b>	<b>411*</b>	<b>95217</b>	<b>31791**</b>

Примечания: \* Число медицинских организаций, всего (с правом и без права юридического лица)

\*\* В число коек включены койки дневного пребывания в стационаре

**СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Число медицинских организаций		в т.ч. ЛПУ	Мощность /1/	Число сметных коек	Число ФАП
	юридических лиц	с правом и без права юридического лица				
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	1	5	5	260	95	29
Дуванский	1	7	7	480	249	19
Кигинский	1	3	3	385	176	25
Мечетлинский	1	4	4	340	95	26
Салаватский	1	5	5	300	169	34
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>1765</b>	<b>784</b>	<b>133</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	1	8	8	700	213	59
Белорецкий	2	14	14	2235	636	44
Бурзянский	1	2	2	170	60	25
Учалинский	1	9	9	1490	419	52
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>4595</b>	<b>1328</b>	<b>180</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	1	6	6	555	142	46
Кугарчинский	1	7	7	405	111	52
Мелеузовский	1	6	6	1670	547	48
Федоровский	1	4	4	275	67	33
г.Кумертау + Куюргазинский	1	6	6	1750	553	46
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>4655</b>	<b>1420</b>	<b>225</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	1	3	3	350	123	43
Белебеевский	1	2	2	2651	617	31
Бижбулякский	1	3	3	350	93	36
Ермекеевский	1	6	6	350	63	28
Илишевский	1	5	5	740	144	58
Туймазинский	1	12	12	2675	713	50
Шаранский	1	1	1	250	108	41
г.Октябрьский	2	2	2	2685	697	
<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>10051</b>	<b>2558</b>	<b>287</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	1	7	7	885	207	39
Аургазинский	1	7	7	605	151	41
Гафурийский	1	6	6	785	151	42
Ишимбайский	1	9	9	2355	562	32
Миякинский	1	5	5	430	115	43
Стерлибашевский	1	2	2	480	70	26
г.Салават	5	6	6	2450	1013	
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	14	22	21	8830	1854	43
<b>Итого</b>	<b>25</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>16820</b>	<b>4123</b>	<b>266</b>

Медицинский округ	Число медицинских организаций		в т.ч. ЛПУ	Мощность /1/	Число сметных коек	Число ФАП
	юридических лиц	с правом и без права юридического лица				
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	1	9	9	970	245	62
Зилаирский	1	5	5	250	57	34
Хайбуллинский	1	6	6	675	105	47
г.Сибай	2	2	2	1300	524	
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>3195</b>	<b>931</b>	<b>143</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
Бирский	2	7	7	956	420	26
Аскинский	1	4	4	300	81	40
Балтачевский	1	5	5	340	63	39
Бураевский	1	2	2	650	70	48
Дюртюлинский	2	8	8	1125	462	31
Калтасинский	1	1	1	450	89	31
Караидельский	1	6	6	510	108	50
Краснокамский	1	1	1	500	84	32
Мишкинский	1	4	4	360	95	32
г.Нефтекамск + г.Агидель	1	1	1	3290	908	2
Татышлинский	1	6	6	450	96	36
Янаульский	1	4	4	1000	202	46
<b>Итого</b>	<b>14</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>9931</b>	<b>2678</b>	<b>413</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
г.Уфа + Уфимский	48	64	63	28373	6552	34
Архангельский	1	1	1	250	95	37
Благоварский	1	5	5	425	106	30
Благовещенский	1	3	3	725	226	25
Будзякский	1	1	1	525	132	42
Давлекановский	1	2	2	700	215	40
Иглинский	1	4	4	995	351	41
Кармаскалинский	1	6	6	1050	217	42
Кушнаренковский	1	4	4	350	124	37
Нуримановский	1	4	4	275	76	22
Чекмагушевский	1	3	3	345	130	42
Чишминский	1	5	5	775	367	41
<b>Итого</b>	<b>59</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>34788</b>	<b>8591</b>	<b>433</b>
Медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	176	406	398	94167	31046	2080
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>181</b>	<b>411</b>	<b>403</b>	<b>95217</b>	<b>31791</b>	<b>2080</b>

/1/ Плановая мощность поликлинических организаций (число посещений в смену)

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АМБУЛАТОРНО - ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Число медицинских организаций /1/, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Плановая мощность поликлиник (на 10 000 населения)	Число посещений на 1 жителя в год
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	5	138,9	9,4
Дуванский	7	155,8	9,1
Кигинский	3	213,8	9,3
Мечетлинский	4	143,3	9,4
Салаватский	5	121,8	7,8
<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>152,3</b>	<b>8,9</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	8	156,3	8,2
Белорецкий	14	215,5	7,8
Бурзянский	2	103,2	7,6
Учалинский	9	207,1	10,7
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>193,9</b>	<b>8,7</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	6	213,3	8,8
Кугарчинский	7	138,3	8,2
Мелеузовский	6	195,9	8,7
Федоровский	4	157,8	7,9
г.Кумертау + Куюргазинский	6	195,1	9,5
<b>Итого</b>	<b>29</b>	<b>188,0</b>	<b>8,9</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	3	128,5	9,5
Белебеевский	2	268,5	7,6
Бижбулякский	3	148,0	8,9
Ермекеевский	6	218,1	8,6
Илишевский	5	225,6	8,6
Туймазинский	11	202,5	7,9
Шаранский	1	117,7	9,2
г.Октябрьский	2	238,7	7,5
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>216,5</b>	<b>8,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	7	221,9	8,2
Аургазинский	7	177,2	9,7
Гафурийский	6	244,6	7,7
Ишимбайский	9	262,6	6,5
Миякинский	5	163,2	11,4
Стерлибашевский	2	257,1	7,5
г.Салават	5	157,4	7,2
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	17	275,7	7,9
<b>Итого</b>	<b>58</b>	<b>234,7</b>	<b>7,8</b>

Продолжение

Медицинский округ	Число медицинских организаций /1/, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	Плановая мощность поликлиник (на 10 000 населения)	Число посещений на 1 жителя в год
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	9	169,5	8,3
Зилаирский	5	164,9	8,3
Хайбуллинский	6	212,7	7,2
г.Сибай	2	205,1	9,2
<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>190,7</b>	<b>8,4</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Бирский	7	148,6	9,3
Аскинский	4	155,1	10,9
Балтачевский	5	174,2	8,5
Бураевский	2	283,1	6,8
Дюртюлинский	8	179,9	6,7
Калтасинский	1	184,5	8,7
Караидельский	6	195,8	8,9
Краснокамский	1	179,7	6,9
Мишкинский	4	150,7	9,8
г.Нефтекамск + г.Агидель	1	215,8	8,2
Татышлинский	6	190,3	7,7
Янаульский	4	218,1	9,8
<b>Итого</b>	<b>49</b>	<b>193,7</b>	<b>8,4</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
г.Уфа + Уфимский	57	237,3	8,2
Архангельский	1	140,4	9,8
Благоварский	5	165,8	7,7
Благовещенский	3	145,7	9,1
Буздякский	1	185,8	9,2
Давлекановский	2	171,2	9,5
Иглинский	4	177,8	6,5
Кармаскалинский	6	209,2	8,0
Кушнаренковский	4	130,0	7,8
Нуримановский	4	133,6	7,0
Чекмагушевский	3	118,7	10,8
Чишминский	5	146,0	9,5
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>218,3</b>	<b>33,3</b>
Медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ	364	231,3	8,9
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>365</b>	<b>233,8</b>	<b>8,9</b>

/1/ Медицинские организации с правом и без права юридического лица

**ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(в процентах от числа подлежащих)**

Медицинский округ	Взрослое население, осмотренное в порядке периодических осмотров	Дети в возрасте 15-17 лет включительно	Дети в возрасте 0-14 лет включительно	Медицинский округ	Взрослое население, осмотренное в порядке периодических осмотров	Дети в возрасте 15-17 лет включительно	Дети в возрасте 0-14 лет включительно
<b>Дуванский медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Дуванский	100,0	100,0	100,0	г.Сибай	100,0	100,0	100,0
Белокатайский	100,0	100,0	100,0	Баймакский	100,0	100,0	100,0
Кигинский	100,0	82,38	100,0	Зилаирский	100,0	100,0	99,82
Мечетлинский	100,0	88,57	100,0	Хайбуллинский	100,0	100,0	100,0
Салаватский	100,0	100,0	99,90	<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,98</b>
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>95,26</b>	<b>99,98</b>	<b>Бирский медицинский округ</b>			
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				Бирский	100,0	100,0	100,0
Белорецкий	100,0	100,0	100,0	Аскинский	100,0	100,0	100,0
Абзелиловский	100,0	100,0	99,14	Балтачевский	100,0	100,0	100,0
Бурзянский	100,0	100,0	90,38	Бураевский	100,0	100,0	99,78
Учалинский	100,0	88,16	98,14	Дюртюлинский	100,0	100,0	100,0
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>96,64</b>	<b>98,40</b>	Караидельский	100,0	100,0	100,0
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				г. Нефтекамск +			
г.Кумертау +				г.Агидель	100,0	100,0	100,0
Куюргазинский	100,0	99,48	100,0	Краснокамский	100,0	100,0	100,0
Зианчуринский	100,0	100,0	100,0	Мишкинский	100,0	100,0	92,85
Кугарчинский	100,0	100,0	100,0	Калтасинский	100,0	99,89	100,0
Мелеузовский	100,0	100,0	100,0	Татышлинский	100,0	100,0	100,0
Федоровский	100,0	100,0	100,0	Янаульский	100,0	100,0	100,0
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>99,84</b>	<b>100,0</b>	<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>99,99</b>	<b>99,61</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				<b>Уфимский медицинский округ</b>			
г.Октябрьский	100,0	85,31	100,0	г.Уфа+Уфимский	100,0	100,0	98,65
Бакалинский	100,0	100,0	99,09	Архангельский	100,0	100,0	100,0
Белебеевский	100,0	100,0	100,0	Благоварский	100,0	99,73	99,75
Бижбулякский	100,0	100,0	100,0	Благовещенский	100,0	99,62	100,0
Ермекеевский	100,0	100,0	100,0	Будякский	100,0	100,0	100,0
Илишевский	100,0	100,0	99,98	Давлекановский	100,0	100,0	100,0
Туймазинский	100,0	100,0	100,0	Иглинский	100,0	100,0	100,0
Шаранский	100,0	100,0	99,97	Кармаскалинский	100,0	100,0	100,0
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>96,68</b>	<b>99,94</b>	Кушнаренковский	100,0	98,99	100,0
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				Нуримановский	100,0	100,0	99,66
г.Стерлитамак +	100,0	74,81	98,16	Чекмагушевский	100,0	100,0	100,0
Стерлитамакский				Чишминский	100,0	100,0	100,0
Альшеевский	100,0	100,0	100,0	<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>99,97</b>	<b>99,00</b>
Аургазинский	100,0	99,91	99,86	<b>Республика</b>			
Гафурийский	100,0	97,78	100,0	<b>Башкортостан</b>	<b>100,0</b>	<b>98,21</b>	<b>99,33</b>
Ишимбайский	100,0	100,0	100,0				
Миякинский	100,0	100,0	100,0				
г.Салават	100,0	100,0	99,99				
Стерлибашевский	100,0	98,77	100,0				
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>88,16</b>	<b>99,13</b>				

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ,  
СРЕДНИМ МЕДПЕРСОНАЛОМ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год  
(по медицинским организациям системы Минздрава)**

Медицинский округ	Врачами		Средним медицинским персоналом	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	на 10 000 человек населения
<b>Дуванский медицинский округ</b>				
Дуванский	101	32,8	321	104,2
Белокатайский	43	23,0	177	94,5
Кигинский	36	20,0	175	97,2
Мечетлинский	49	20,7	183	77,1
Салаватский	87	35,3	229	93,0
<b>Итого</b>	<b>316</b>	<b>27,3</b>	<b>1085</b>	<b>93,6</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				
Белорецкий	259	25,0	1124	108,4
Абзелиловский	79	17,6	341	76,1
Бурзянский	38	23,1	146	88,7
Учалинский	168	23,3	773	107,4
<b>Итого</b>	<b>544</b>	<b>23,0</b>	<b>2384</b>	<b>100,6</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				
г.Кумертау + Куюргазинский	219	24,4	777	86,6
в т.ч.: г.Кумертау	180	27,3	641	97,3
Куюргазинский	39	16,4	136	57,1
Зианчуринский	63	24,2	253	97,2
Кугарчинский	65	22,2	270	92,2
Мелеузовский	157	18,4	753	88,3
Федоровский	43	24,7	144	82,6
<b>Итого</b>	<b>547</b>	<b>22,1</b>	<b>2197</b>	<b>88,7</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				
г.Октябрьский	301	26,8	1139	101,3
Бакалинский	69	25,3	223	81,9
Белебеевский	197	19,9	926	93,8
Бижбулякский	49	20,7	200	84,6
Ермекеевский	26	16,2	135	84,1
Илишевский	86	26,2	314	95,7
Туймазинский	314	23,8	1255	95,0
Шаранский	46	21,7	214	100,7
<b>Итого</b>	<b>1088</b>	<b>23,4</b>	<b>4406</b>	<b>94,9</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	813	25,4	2838	88,6
в т.ч.: г.Стерлитамак	760	27,3	2621	94,1
Стерлитамакский	53	12,7	217	52,1
Альшеевский	88	22,1	376	94,3
Аургазинский	81	23,7	271	79,4
Гафурийский	64	19,9	255	79,5
Ишимбайский	181	20,2	872	97,2
Миякинский	55	20,9	235	89,2
г.Салават	329	21,1	1232	79,1
Стерлибашевский	37	19,8	167	89,4
<b>Итого</b>	<b>1648</b>	<b>23,0</b>	<b>6246</b>	<b>87,1</b>



Медицинский округ	Врачами		Средним медицинским персоналом	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	на 10 000 человек населения
<b>Сибайский медицинский округ</b>				
г.Сибай	182	28,7	666	105,1
Баймакский	107	18,7	516	90,2
Зилаирский	36	23,7	134	88,4
Хайбуллинский	54	17,0	251	79,1
<b>Итого</b>	<b>379</b>	<b>22,6</b>	<b>1567</b>	<b>93,5</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				
Бирский	133	20,7	614	95,5
Аскинский	46	23,8	174	90,0
Балтачевский	41	21,0	184	94,3
Бураевский	50	21,8	206	89,7
Дюртюлинский	125	20,0	574	91,8
Калтасинский	52	21,3	195	79,9
Караидельский	61	23,4	234	89,8
Краснокамский	70	25,2	163	58,6
Мишкинский	42	17,6	206	86,2
г.Нефтекамск + г.Агидель	339	22,2	1182	77,5
в т.ч.: г.Нефтекамск	315	23,0	1091	79,7
г.Агидель	24	15,4	91	58,3
Татышлинский	52	22,0	219	92,6
Янаульский	89	19,4	441	96,2
<b>Итого</b>	<b>1100</b>	<b>21,4</b>	<b>4392</b>	<b>85,6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>				
г.Уфа + Уфимский	4488	37,5	8873	74,2
в т.ч.: г.Уфа	4358	39,1	8591	77,0
Уфимский	130	16,3	282	35,3
Архангельский	44	24,7	150	84,3
Благоварский	52	20,3	197	76,9
Благовещенский	89	17,9	332	66,7
Бuzдякский	74	26,2	270	95,5
Давлекановский	69	16,9	359	87,8
Иглинский	90	16,1	284	50,7
Кармаскалинский	101	20,1	331	65,9
Кушнаренковский	55	20,4	205	76,2
Нуримановский	44	21,4	156	75,8
Чекмагушевский	77	26,5	281	96,7
Чишминский	117	22,0	345	65,0
<b>Итого</b>	<b>5300</b>	<b>33,3</b>	<b>11783</b>	<b>73,9</b>
<b>По подчинению МЗ РБ</b>	<b>13689</b>	<b>33,6</b>	<b>40704</b>	<b>100,0</b>
<b>Республика Башкортостан*</b>	<b>13993</b>	<b>34,4</b>	<b>41416</b>	<b>101,7</b>

\* С 2015 года в сводный отчет не включаются сведения о врачах и среднем медицинском персонале медицинских образовательных организаций

**СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

на 31.12.2015 года

Медицинские кадры	Всего (абс. число)	Имеют квалификационную категорию (%)				Имеют сертиф. специа- листа (%)
		Всего	высшая	первая	вторая	
<b>Врачи /1/</b>	<b>13993</b>	<b>53,8</b>	<b>33,2</b>	<b>13,7</b>	<b>6,9</b>	<b>99,0</b>
руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)	497	64,8	53,5	8,2	3,0	96,4
акушеры-гинекологи	961	61,0	39,8	13,5	7,7	99,5
аллергологи-иммунологи	36	44,4	36,1	2,8	5,6	100,0
анестезиологи-реаниматологи	681	66,8	46,7	12,3	7,8	99,1
бактериологи	56	73,2	62,5	8,9	1,8	100,0
гастроэнтерологи	52	42,3	28,8	5,8	7,7	98,1
гематологи	20	65,0	40,0	10,0	15,0	100,0
генетики	4	25,0	25,0	0,0	0,0	100,0
гериатры	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
дезинфектологи	6	50,0	33,3	16,7	0,0	83,3
дерматовенерологи	251	45,4	29,5	11,2	4,8	99,2
диетологи	10	50,0	40,0	10,0	0,0	100,0
инфекционисты	130	72,3	53,1	11,5	7,7	99,2
кардиологи	252	48,4	27,4	9,5	11,5	98,8
кардиологи детские	27	55,6	48,1	3,7	3,7	96,3
клинической лабораторной	275	64,7	42,9	12,7	9,1	97,1
колопроктологи	31	61,3	38,7	16,1	6,5	100,0
косметологи	2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
лаборанты	1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
мануальной терапии	1	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
методисты	124	38,7	25,8	5,6	7,3	94,4
неврологи	563	42,3	24,7	11,7	5,9	99,1
нейрохирурги	72	62,5	51,4	8,3	2,8	100,0
неонатологи	139	48,9	30,9	6,5	11,5	100,0
нефрологи	29	55,2	41,4	6,9	6,9	96,6
общей практики (семейные)	91	49,5	20,9	14,3	14,3	100,0
онкологи	172	47,1	28,5	10,5	8,1	99,4
онкологи детские	3	66,7	66,7	0,0	0,0	100,0
ортодонты	59	40,7	20,3	10,2	10,2	100,0
оториноларингологи	207	58,0	37,7	15,5	4,8	100,0
офтальмологи	301	43,9	23,3	13,3	7,3	100,0
офтальмологи-протезисты	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
патологоанатомы	61	60,7	36,1	13,1	11,5	96,7
педиатры - всего	1320	48,7	32,0	10,5	6,3	99,2
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	884	46,5	28,5	11,3	6,7	96,4
педиатры городские (районные)	6	66,7	33,3	16,7	16,7	100,0
по лечебной физкультуре	41	39,0	26,8	9,8	2,4	100,0
по медико-социальной экспертизе	3	66,7	66,7	0,0	0,0	100,0
по медицинской профилактике	12	25,0	25,0	0,0	0,0	100,0
по общей гигиене	6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3
по паллиативной медицинской помощи	28	25,0	21,4	0,0	3,6	100,0
по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	28	35,7	3,6	10,7	21,4	100,0
по спортивной медицине	17	35,3	23,5	5,9	5,9	100,0
приемного отделения	70	34,3	22,9	10,0	1,4	100,0

/1/ С 2015 года в сводный отчет не включаются сведения о врачах и среднем медицинском персонале медицинских образовательных организаций

Продолжение

Медицинские кадры	Всего (абс. число)	Имеют квалификационную категорию (%)			Имеют сертиф. специа- листа (%)	
		Всего	высшая	первая		вторая
профпатологи	12	50,0	16,7	33,3	0,0	100,0
психиатры	258	62,0	24,0	30,2	7,8	99,6
из них: участковые	61	59,0	14,8	37,7	6,6	98,4
психиатры детские	33	69,7	18,2	48,5	3,0	100,0
из них: психиатры детские						
участковые	21	81,0	19,0	61,9	0,0	100,0
психиатры-наркологи	146	54,1	17,1	30,1	6,8	99,3
психотерапевты	42	66,7	47,6	14,3	4,8	100,0
пульмонологи	25	48,0	24,0	12,0	12,0	100,0
радиологи	45	66,7	42,2	20,0	4,4	100,0
ревматологи	24	83,3	50,0	20,8	12,5	100,0
рентгенологи	375	53,6	30,9	13,6	9,1	99,5
рефлексотерапевты	24	33,3	29,2	4,2	0,0	100,0
скорой медицинской помощи	143	60,1	25,2	28,0	7,0	99,3
стажеры	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
статистики	119	34,5	22,7	6,7	5,0	96,6
стоматологи	224	13,8	5,4	6,7	1,8	97,3
стоматологи детские	132	47,0	22,0	22,0	3,0	100,0
стоматологи-ортопеды	185	40,0	19,5	18,4	2,2	100,0
стоматологи-терапевты	568	62,7	29,6	24,3	8,8	99,6
стоматологи-хирурги	152	42,1	20,4	19,1	2,6	99,3
судебно-медицинские эксперты	110	61,8	29,1	24,5	8,2	100,0
судебно-психиатрические эксперты	18	66,7	11,1	38,9	16,7	100,0
сурдологи-оториноларингологи	9	77,8	55,6	22,2	0,0	100,0
терапевты - всего	2107	56,1	31,8	15,9	8,3	98,6
из них: терапевты участковые	1397	55,0	28,2	18,2	8,7	98,0
терапевты амбулаторий	2	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
терапевты подростковые	2	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0
токсикологи	7	71,4	42,9	0,0	28,6	100,0
травматологи-ортопеды	315	54,0	35,6	12,4	6,0	100,0
трансфузиологи	54	59,3	48,1	9,3	1,9	100,0
ультразвуковой диагностики	344	42,7	23,5	11,6	7,6	100,0
урологи	134	55,2	41,8	11,2	2,2	99,3
урологи-андрологи детские	5	60,0	60,0	0,0	0,0	100,0
фармакологи клинические	12	50,0	0,0	33,3	16,7	100,0
физиотерапевты	137	47,4	34,3	8,8	4,4	100,0
фтизиатры	217	68,2	47,9	15,7	4,6	98,2
из них: фтизиатры участковые	89	70,8	51,7	14,6	4,5	98,9
функциональной диагностики	295	64,7	42,4	15,3	7,1	98,0
хирурги	525	54,1	35,6	12,0	6,5	99,0
хирурги детские	102	43,1	31,4	4,9	6,9	99,0
хирурги сердечно-сосудистые	61	62,3	39,3	11,5	11,5	100,0
хирурги торакальные	18	66,7	61,1	5,6	0,0	100,0
хирурги челюстно-лицевые	15	80,0	60,0	20,0	0,0	100,0
эндокринологи	120	36,7	23,3	1,7	11,7	100,0
эндокринологи детские	14	64,3	50,0	7,1	7,1	100,0
эндоскописты	121	66,9	44,6	14,9	7,4	100,0
эпидемиологи	102	33,3	27,5	3,9	2,0	99,0
Из общего числа врачей: врачи						
клинических специальностей	9030	53,5	32,5	13,7	7,3	99,2
<b>По подчинению МЗ РФ</b>	<b>304</b>	<b>49,0</b>	<b>36,8</b>	<b>7,2</b>	<b>4,9</b>	<b>100,0</b>
<b>По подчинению МЗ РБ</b>	<b>13689</b>	<b>53,9</b>	<b>33,1</b>	<b>13,8</b>	<b>6,9</b>	<b>99,0</b>

Медицинские кадры	Всего (абс. число)	Имеют квалификационную категорию (%)			Имеют сертиф. специа- листа (%)	
		Всего	высшая	первая		вторая
<b>Средний медперсонал /1/</b>	<b>41416</b>	<b>50,1</b>	<b>35,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,1</b>	<b>91,7</b>
<b>По подчинению МЗ РБ</b>	<b>40704</b>	<b>50,5</b>	<b>35,8</b>	<b>9,5</b>	<b>5,1</b>	<b>91,7</b>
акушерки	2026	53,0	38,9	9,2	4,9	98,2
гигиенисты стоматологические	5	20,0	20,0	0,0	0,0	100,0
заведующие	1691	50,1	30,8	16,0	3,3	98,3
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	1634	49,7	30,1	16,2	3,4	98,3
зубные врачи	436	45,4	28,7	12,6	4,1	99,3
зубные техники	406	49,3	33,7	13,5	2,0	99,5
инструкторы-дезинфекторы	17	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2
инструкторы по гигиеническому воспитанию	37	21,6	18,9	2,7	0,0	94,6
инструкторы по лечебной физкультуре	184	37,5	25,5	7,6	4,3	95,7
инструкторы по трудовой терапии	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
лаборанты	421	75,8	65,1	8,1	2,6	96,9
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	1903	59,0	39,3	10,9	8,8	98,3
медицинские сестры	27398	53,5	38,5	9,8	5,2	97,0
анестезисты	1257	51,2	37,3	9,1	4,9	98,4
врачей общей практики (семейных врачей)	124	33,1	18,5	8,9	5,6	96,8
диетические	161	45,3	26,7	9,9	8,7	96,9
медико-социальной помощи	13	23,1	7,7	7,7	7,7	92,3
медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	216	55,1	42,6	8,3	4,2	98,1
операционные	890	58,2	43,6	8,0	6,6	98,4
палатные (постовые)	8004	51,0	36,8	9,4	4,7	95,7
патронажные	81	34,6	13,6	7,4	13,6	97,5
перевязочной	486	60,9	47,5	8,6	4,7	97,5
по косметологии	5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0
по массажу	833	45,0	26,5	9,8	8,6	98,9
приемного отделения	506	43,9	31,4	8,9	3,6	96,2
процедурной	2121	55,3	40,1	10,3	5,0	98,3
по реабилитации	4	50,0	50,0	0,0	0,0	100,0
старшие	1580	82,7	71,1	8,7	2,9	99,2
стерилизационной	195	40,5	26,2	10,3	4,1	94,9
участковые врачей-терапевтов						
участковых	1662	50,7	36,5	9,6	4,6	98,0
участковые врачей-педиатров						
участковых	976	53,3	37,6	11,7	4,0	99,5
по физиотерапии	1426	57,3	41,4	8,8	7,1	98,7
по функциональной диагностике	571	52,2	34,7	9,1	8,4	97,4
медицинские дезинфекторы	220	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинские оптики-оптометристы	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
медицинские регистраторы	2081	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
медицинские статистики	324	30,6	20,7	5,6	4,3	83,3
медицинские технологи	120	50,8	24,2	11,7	15,0	94,2
помощники врачей	113	51,3	37,2	10,6	3,5	99,1
рентгенолаборанты	920	55,5	39,7	8,3	7,6	98,6
фельдшеры	3069	48,8	32,6	9,6	6,5	97,8
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	1828	51,6	33,9	10,1	7,5	97,9
фельдшеры-наркологи	44	52,3	34,1	9,1	9,1	86,4

**СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год  
(по медицинским организациям системы Минздрава)**

Муниципальные образования	Врачами		Имеют квалификационную категорию		Имеют сертификат специалиста	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	% категор.	абсолютные числа	% сертиф.
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	79	17,6	25	31,6	79	100,0
Альшеевский	88	22,1	43	48,9	84	95,5
Архангельский	44	24,7	20	45,5	44	100,0
Аскинский	46	23,8	21	45,7	46	100,0
Аургазинский	81	23,7	38	46,9	80	98,8
Баймакский	107	18,7	39	36,4	102	95,3
Бакалинский	69	25,3	29	42,0	69	100,0
Балтачевский	41	21,0	19	46,3	40	97,6
Белебеевский	197	19,9	123	62,4	196	99,5
Белокатайский	43	23,0	15	34,9	43	100,0
Белорецкий	259	25,0	137	52,9	255	98,5
Бижбулякский	49	20,7	20	40,8	47	95,9
Бирский	133	20,7	72	54,1	133	100,0
Благоварский	52	20,3	31	59,6	52	100,0
Благовещенский	89	17,9	45	50,6	89	100,0
Буздякский	74	26,2	34	45,9	72	97,3
Бураевский	50	21,8	30	60,0	50	100,0
Бурзянский	38	23,1	13	34,2	38	100,0
Гафурыйский	64	19,9	15	23,4	64	100,0
Давлекановский	69	16,9	41	59,4	69	100,0
Дуванский	101	32,8	32	31,7	101	100,0
Дюртюлинский	125	20,0	77	61,6	121	96,8
Ермекеевский	26	16,2	13	50,0	26	100,0
Зианчуринский	63	24,2	27	42,9	62	98,4
Зилаирский	36	23,7	16	44,4	35	97,2
Иглинский	90	16,1	22	24,4	90	100,0
Илишевский	86	26,2	47	54,7	86	100,0
Ишимбайский	181	20,2	127	70,2	179	98,9
Калтасинский	52	21,3	16	30,8	52	100,0
Караидельский	61	23,4	31	50,8	61	100,0
Кармаскалинский	101	20,1	44	43,6	96	95,0
Кигинский	36	20,0	18	50,0	36	100,0
Краснокамский	70	25,2	27	38,6	70	100,0
Кугарчинский	65	22,2	31	47,7	63	96,9

Продолжение

Муниципальные образования	Врачами		Имеют квалификационную категорию		Имеют сертификат специалиста	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	% категор.	абсолютные числа	% сертиф.
Кушнаренковский	55	20,4	28	50,9	54	98,2
Мелеузовский	157	18,4	95	60,5	154	98,1
Мечетлинский	49	20,7	22	44,9	48	98,0
Мишкинский	42	17,6	17	40,5	38	90,5
Миякинский	55	20,9	34	61,8	54	98,2
Нуримановский	44	21,4	17	38,6	44	100,0
Салаватский	87	35,3	36	41,4	84	96,6
Стерлибашевский	37	19,8	14	37,8	37	100,0
Татышлинский	52	22,0	22	42,3	51	98,1
Туймазинский	314	23,8	164	52,2	314	100,0
Учалинский	168	23,3	79	47,0	168	100,0
Федоровский	43	24,7	18	41,9	42	97,7
Хайбуллинский	54	17,0	25	46,3	52	96,3
Чекмагушевский	77	26,5	38	49,4	77	100,0
Чишминский	117	22,0	44	37,6	117	100,0
Шаранский	46	21,7	20	43,5	46	100,0
Янаульский	89	19,4	46	51,7	87	97,8
<b>Городские округа:</b>						
г.Кумертау +						
Куюргазинский	219	24,4	106	48,4	217	99,1
в т.ч.: г.Кумертау	180	27,3	93	51,7	178	98,9
Куюргазинский	39	16,4	13	33,3	39	100,0
г.Нефтекамск +						
г.Агидель	339	22,2	177	52,2	333	98,2
в т.ч.: г.Нефтекамск	315	23,0	169	53,7	309	98,1
г.Агидель	24	15,4	8	33,3	24	100,0
г.Октябрьский	301	26,8	158	52,5	287	95,3
г.Салават	329	21,1	203	61,7	325	98,8
г.Сибай	182	28,7	97	53,3	177	97,3
г.Стерлитамак +						
Стерлитамакский	813	25,4	498	61,3	808	99,4
в т.ч.: г.Стерлитамак	760	27,3	476	62,6	755	99,3
Стерлитамакский	53	12,7	22	41,5	53	100,0
г.Уфа + Уфимский						
г.Уфа	4488	37,5	2319	51,7	4454	99,2
в т.ч.: г.Уфа	4358	39,1	2276	52,2	4328	99,3
Уфимский	130	16,3	43	33,1	126	96,9
<b>Республика Башкортостан*</b>						
	<b>13993</b>	<b>34,4</b>	<b>7524</b>	<b>53,8</b>	<b>13850</b>	<b>99,0</b>

\* С 2015 года в сводный отчет не включаются сведения о врачах и среднем медицинском персонале медицинских образовательных организаций

**СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА  
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год  
(по медицинским организациям системы Минздрава)**

Муниципальные образования	Средний медицинский персонал		Имеют квалификационную категорию		Имеют сертификат специалиста	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	% категор.	абсолютные числа	% сертиф.
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	341	76,1	176	51,6	322	94,4
Альшеевский	376	94,3	235	62,5	355	94,4
Архангельский	150	84,3	65	43,3	142	94,7
Аскинский	174	90,0	142	81,6	171	98,3
Аургазинский	271	79,4	135	49,8	259	95,6
Баймакский	516	90,2	279	54,1	475	92,1
Бакалинский	223	81,9	86	38,6	221	99,1
Балтачевский	184	94,3	99	53,8	180	97,8
Белебеевский	926	93,8	526	56,8	864	93,3
Белокатайский	177	94,5	87	49,2	168	94,9
Белорецкий	1124	108,4	555	49,4	1067	94,9
Бижбулякский	200	84,6	127	63,5	195	97,5
Бирский	614	95,5	313	51,0	597	97,2
Благоварский	197	76,9	94	47,7	189	95,9
Благовещенский	332	66,7	94	28,3	303	91,3
Буздякский	270	95,5	158	58,5	243	90,0
Бураевский	206	89,7	116	56,3	199	96,6
Бурзянский	146	88,7	50	34,2	137	93,8
Гафурийский	255	79,5	106	41,6	247	96,9
Давлекановский	359	87,8	213	59,3	327	91,1
Дуванский	321	104,2	144	44,9	308	96,0
Дюртюлинский	574	91,8	315	54,9	539	93,9
Ермекеевский	135	84,1	60	44,4	125	92,6
Зианчуринский	253	97,2	122	48,2	242	95,7
Зилаирский	134	88,4	29	21,6	128	95,5
Иглинский	284	50,7	104	36,6	264	93,0
Илишевский	314	95,7	142	45,2	301	95,9
Ишимбайский	872	97,2	495	56,8	781	89,6
Калтасинский	195	79,9	104	53,3	188	96,4
Караидельский	234	89,8	136	58,1	227	97,0
Кармаскалинский	331	65,9	146	44,1	315	95,2
Кигинский	175	97,2	60	34,3	165	94,3
Краснокамский	163	58,6	66	40,5	153	93,9
Кугарчинский	270	92,2	147	54,4	264	97,8

Продолжение

Муниципальные образования	Средний медицинский персонал		Имеют квалификационную категорию		Имеют сертификат специалиста	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения	абсолютные числа	% категор.	абсолютные числа	% сертиф.
Кушнаренковский	205	76,2	93	45,4	194	94,6
Мелеузовский	753	88,3	444	59,0	681	90,4
Мечетлинский	183	77,1	68	37,2	171	93,4
Мишкинский	206	86,2	81	39,3	195	94,7
Миякинский	235	89,2	167	71,1	225	95,7
Нуримановский	156	75,8	70	44,9	146	93,6
Салаватский	229	93,0	156	68,1	218	95,2
Стерлибашевский	167	89,4	101	60,5	162	97,0
Татышлинский	219	92,6	139	63,5	208	95,0
Туймазинский	1255	95,0	739	58,9	1176	93,7
Учалинский	773	107,4	382	49,4	732	94,7
Федоровский	144	82,6	83	57,6	139	96,5
Хайбуллинский	251	79,1	140	55,8	244	97,2
Чекмагушевский	281	96,7	149	53,0	267	95,0
Чишминский	345	65,0	165	47,8	322	93,3
Шаранский	214	100,7	120	56,1	198	92,5
Янаульский	441	96,2	272	61,7	412	93,4
<b>Городские округа:</b>						
г.Кумертау +						
Куюргазинский	777	86,6	459	59,1	712	91,6
в т.ч.: г.Кумертау	641	97,3	378	59,0	585	91,3
Куюргазинский	136	57,1	81	59,6	127	93,4
г.Нефтекамск +						
г.Агидель	1182	77,5	639	54,1	1066	90,2
в т.ч.: г.Нефтекамск	1091	79,7	587	53,8	983	90,1
г.Агидель	91	58,3	52	57,1	83	91,2
г.Октябрьский	1139	101,3	609	53,5	1037	91,0
г.Салават	1232	79,1	655	53,2	1136	92,2
г.Сибай	666	105,1	327	49,1	628	94,3
г.Стерлитамак +						
Стерлитамакский	2838	88,6	1660	58,5	2591	91,3
в т.ч.: г.Стерлитамак	2621	94,1	1562	59,6	2394	91,3
Стерлитамакский	217	52,1	98	45,2	197	90,8
г.Уфа + Уфимский	8873	74,2	3754	42,3	7784	87,7
в т.ч.: г.Уфа	8591	77,0	3668	42,7	7538	87,7
Уфимский	282	35,3	86	30,5	246	87,2
<b>Республика</b>						
<b>Башкортостан*</b>	<b>41416</b>	<b>101,7</b>	<b>20734</b>	<b>50,1</b>	<b>37977</b>	<b>91,7</b>

\* С 2015 года в сводный отчет не включаются сведения о врачах и среднем медицинском персонале образовательных организаций



**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ВРАЧАМИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
(без служб Роспотребнадзора и Росздравнадзора)**

Наименование специальности	на 31.12.2014		на 31.12.2015 /4/	
	абсолютные числа	на 10 000 всего населения	абсолютные числа	на 10 000 всего населения
<b>Врачи всего /1/</b>	<b>14752</b>	<b>36,2</b>	<b>13993</b>	<b>34,4</b>
в т.ч.: врачи клинических специальностей	9129	22,4	9030	22,2
Терапевтического профиля	3124	7,7	3111	7,6
Хирургического профиля	2290	5,6	2256	5,5
в том числе: онкологи	172	0,4	175	0,4
Акушеры-гинекологи /2/	971	4,5	961	4,4
Педиатры /3/	1494	17,2	1459	16,6
Офтальмологи	301	0,7	302	0,7
Отоларингологи	201	0,5	207	0,5
Неврологи	567	1,4	563	1,4
Психиатры	495	1,2	497	1,2
в том числе: психиатры-наркологи	154	0,4	146	0,4
Фтизиатры	229	0,6	217	0,5
Дерматовенерологи	259	0,6	251	0,6
Рентгенологи и радиологи	437	1,1	420	1,0
Санитарно - эпидемиологическая группа	169	0,4	171	0,4
Врачи по ЛФК и спорту	57	0,1	58	0,1
Стоматологи (вкл. челюстно-лицевых хирургов)	1354	3,3	1276	3,1
Врачи скорой помощи	159	0,4	143	0,4
Зубные врачи	490	1,2	436	1,1

/1/ - число врачей указано без зубных врачей, в численность включены врачи

**терапевтического профиля:**

терапевты, пульмонологи, кардиологи, детские кардиологи, ревматологи, гастроэнтерологи, нефрологи, эндокринологи, детские эндокринологи, аллергологи-иммунологи, гематологи, диетологи, диабетологи, физиотерапевты, инфекционисты, профпатологи, гериатры, врачи общей практики, рефлексотерапевты;

**хирургического профиля:**

хирурги, хирурги детские, сердечно-сосудистые хирурги, врачи торакальной хирургии, нейрохирурги, анестезиологи-реаниматологи, травматологи-ортопеды, урологи, детские урологи-андрологи, эндоскописты, колопроктологи, онкологи, детские онкологи, врачи мануальной терапии, челюстно-лицевые хирурги;

**санитарно-эпидемиологической группы:**

токсикологи, бактериологи, вирусологи, эпидемиологи, дезинфектологи, паразитологи;

**психиатров:** психиатры, психиатры детские, психотерапевты, психиатры-наркологи, сексологи, судебно-психиатрическая экспертиза;

**педиатров:** педиатры, неонатологи.

/2/ - на 10 000 женского населения

/3/ - на 10 000 детей в возрасте от 0-17 лет включительно

/4/ - с 2015 года в сводный отчет не включаются сведения о врачах и среднем медицинском персонале образовательных организаций

**ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРАЧЕБНЫХ КАДРАХ В РАЗРЕЗЕ ПРОФИЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году /1/**

Профили врачебных специальностей	Число врачей с декретниками (без учета отделений, кабинетов платных услуг) на 31.12.2015г.			Расчет по методике			Профицит (+) / дефицит (-)			
	всего	полик- линика	стаци- онар	всего	полик- линика	стаци- онар	всего	полик- линика	стаци- онар	%
Кардиология и ревматология	301	114	187	209	132	77	92	-18	110	44,0
в т.ч. кардиология	277	108	169	191	123	68	86	-15	101	45,0
ревматология	24	6	18	18	9	9	6	-3	9	33,3
Педиатрия (общая)	1282	1150	132	1943	1802	141	-661	-652	-9	-34,0
Неонатология	139	0	139	51	0	51	88	0	88	172,5
Терапия (общая)	2265	1873	392	1968	1745	223	297	128	169	15,1
в т.ч. терапевты	2119	1809	310	1862	1706	156	257	103	154	13,8
пульмонологи	26	8	18	33	13	20	-7	-5	-2	-21,2
гастроэнтерологи	47	21	26	34	12	22	13	9	4	38,2
нефрологи	45	22	23	19	6	13	26	16	10	136,8
гематологи	20	5	15	17	5	12	3	0	3	17,6
профпатологи	8	8	0	3	3	0	5	5	0	166,7
Эндокринология	134	106	28	187	173	14	-53	-67	14	-28,3
Аллергология	39	20	19	29	23	6	10	-3	13	34,5
Неврология	561	301	260	470	342	128	91	-41	132	19,4
Инфекционисты	123	52	71	190	91	99	-67	-39	-28	-35,3
Хирургия (общая)	1351	527	824	1258	779	479	93	-252	345	7,4
в т.ч. хирурги	786	266	520	706	356	350	80	-90	170	11,3
травматологи-ортопеды	312	140	172	322	237	85	-10	-97	87	-3,1
онкологи	223	108	115	191	157	34	32	-49	81	16,8
колопроктологи	30	13	17	39	29	10	-9	-16	7	-23,1
Торакальная хирургия	18	0	18	12	0	12	6	0	6	50,0
Урология	139	61	78	133	88	45	6	-27	33	4,5
Стоматология	997	988	9	1012	1012		-15	-24	9	-1,5
Акушерство-гинекология	974	554	420	792	497	295	182	57	125	23,0
Отоларингология	227	166	61	271	224	47	-44	-58	14	-16,2
Офтальмология	357	266	91	349	295	54	8	-29	37	2,3
Дерматовенерология	223	197	26	268	252	16	-45	-55	10	-16,8
Психиатрия	322	197	125	520	386	134	-198	-189	-9	-38,1
Наркология	144	100	44	348	311	37	-204	-211	7	-58,6
Фтизиатрия	189	129	60	486	300	186	-297	-171	-126	-61,1
Прочие	357	211	146	249	42	207	108	169	-61	43,4
<b>Всего</b>	<b>10142</b>	<b>7012</b>	<b>3130</b>	<b>10745</b>	<b>8494</b>	<b>2251</b>	<b>-603</b>	<b>-1482</b>	<b>879</b>	<b>-5,6</b>
Реабилитационно- диагностическая группа	2527	763	1764	3899	1367	2532	-1372	-604	-768	-35,2
Группа управления	664	287	377	972	478	494	-308	-191	-117	-31,7
<b>Скорая медицинская помощь</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>513</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-61,4</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>13531</b>	<b>8062</b>	<b>5271</b>	<b>16129</b>	<b>10339</b>	<b>5277</b>	<b>-2598</b>	<b>-2277</b>	<b>-6</b>	<b>-16,1</b>

/1/ Согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.06.2014 г. №322 "О методике расчета потребности во врачебных кадрах"

**ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРАЧЕБНЫХ КАДРАХ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН в 2015 году /1/**

Медицинский округ	Число врачей с декретниками (без учета отделений, кабинетов платных услуг) на 31.12.2015г.				Расчет по методике				Профицит (+) / дефицит (-)				
	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	%
<b>Белорецкий медицинский округ</b>													
Абзелиловский	79	0	66	13	145	6	106	33	-66	-6	-40	-20	-45,5
Белорецкий	250	4	152	94	374	13	234	127	-124	-9	-82	-33	-33,2
Бурзянский	38	0	30	8	56	2	43	11	-18	-2	-13	-3	-32,1
Учалинский	167	0	128	39	247	9	172	66	-80	-9	-44	-27	-32,4
<b>Итого</b>	<b>534</b>	<b>4</b>	<b>376</b>	<b>154</b>	<b>822</b>	<b>30</b>	<b>555</b>	<b>237</b>	<b>-288</b>	<b>-26</b>	<b>-179</b>	<b>-83</b>	<b>-35,0</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>													
Аскинский	46	0	40	6	76	2	58	16	-30	-2	-18	-10	-39,5
Балтачевский	41	0	35	6	68	2	55	11	-27	-2	-20	-5	-39,7
Бирский	127	0	74	53	234	8	149	77	-107	-8	-75	-24	-45,7
Бураевский	48	0	37	11	73	3	56	14	-25	-3	-19	-3	-34,2
Дюртюлинский	120	1	86	33	220	8	142	70	-100	-7	-56	-37	-45,5
Калтасинский	52	0	47	5	90	3	67	20	-38	-3	-20	-15	-42,2
Караидельский	61	1	47	13	99	3	68	28	-38	-2	-21	-15	-38,4
Краснокамский	69	0	54	15	83	4	61	18	-14	-4	-7	-3	-16,9
Мишкинский	42	0	33	9	88	3	66	19	-46	-3	-33	-10	-52,3
г.Нефтекамск + г.Агидель	325	3	222	100	549	23	371	155	-224	-20	-149	-55	-40,8
Татышлинский	52	0	45	7	82	3	59	20	-30	-3	-14	-13	-36,6
Янаульский	86	0	62	24	168	6	122	40	-82	-6	-60	-16	-48,8
<b>Итого</b>	<b>1069</b>	<b>5</b>	<b>782</b>	<b>282</b>	<b>1830</b>	<b>68</b>	<b>1274</b>	<b>488</b>	<b>-761</b>	<b>-63</b>	<b>-492</b>	<b>-206</b>	<b>-41,6</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>													
Зианчуринский	62	0	49	13	94	3	64	27	-32	-3	-15	-14	-34,0
Кугарчинский	64	0	54	10	104	4	71	29	-40	-4	-17	-19	-38,5
г.Кумертау + Куюргазинский	214	1	156	57	332	11	228	93	-118	-10	-72	-36	-35,5
Мелеузовский	150	3	86	61	303	11	212	80	-153	-8	-126	-19	-50,5
Федоровский	42	0	34	8	56	2	43	11	-14	-2	-9	-3	-25,0
<b>Итого</b>	<b>532</b>	<b>4</b>	<b>379</b>	<b>149</b>	<b>889</b>	<b>31</b>	<b>618</b>	<b>240</b>	<b>-357</b>	<b>-27</b>	<b>-239</b>	<b>-91</b>	<b>-40,2</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>													
Бакалинский	69	0	56	13	85	3	68	14	-16	-3	-12	-1	-18,8
Белебеевский	193	2	137	54	348	12	231	105	-155	-10	-94	-51	-44,5
Бижбулякский	48	0	41	7	88	3	65	20	-40	-3	-24	-13	-45,5
Ермекеевский	26	0	23	3	48	2	34	12	-22	-2	-11	-9	-45,8
Илишевский	86	0	58	28	108	4	80	24	-22	-4	-22	4	-20,4
г.Октябрьский	279	4	175	100	376	14	247	115	-97	-10	-72	-15	-25,8
Туймазинский	308	5	208	95	438	17	288	133	-130	-12	-80	-38	-29,7
Шаранский	45	0	33	12	83	3	60	20	-38	-3	-27	-8	-45,8
<b>Итого</b>	<b>1054</b>	<b>11</b>	<b>731</b>	<b>312</b>	<b>1574</b>	<b>58</b>	<b>1073</b>	<b>443</b>	<b>-520</b>	<b>-47</b>	<b>-342</b>	<b>-131</b>	<b>-33,0</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>													
Баймакский	106	0	89	17	191	7	142	42	-85	-7	-53	-25	-44,5
Зилаирский	36	0	30	6	53	2	41	10	-17	-2	-11	-4	-32,1
г.Сибай	172	1	115	56	228	8	141	79	-56	-7	-26	-23	-24,6
Хайбуллинский	53	0	42	11	96	4	70	22	-43	-4	-28	-11	-44,8
<b>Итого</b>	<b>367</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>90</b>	<b>568</b>	<b>21</b>	<b>394</b>	<b>153</b>	<b>-201</b>	<b>-20</b>	<b>-118</b>	<b>-63</b>	<b>-35,4</b>

Медицинский округ	Число врачей с декретниками (без учета отделений, кабинетов платных услуг) на 31.12.2015г.				Расчет по методике				Профицит (+) / дефицит (-)				
	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	всего	скорая медицинская помощь	полик-линика	стационар	%
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>													
Альшеевский	86	1	64	21	139	5	98	36	-53	-4	-34	-15	-38,1
Аургазинский	80	0	61	19	125	4	91	30	-45	-4	-30	-11	-36,0
Гафурыйский	63	0	50	13	86	4	52	30	-23	-4	-2	-17	-26,7
Ишимбайский	178	5	105	68	303	11	213	79	-125	-6	-108	-11	-41,3
Миякинский	54	0	43	11	96	3	70	23	-42	-3	-27	-12	-43,8
г.Салават	322	17	194	111	466	20	300	146	-144	-3	-106	-35	-30,9
Стерлибашевский	37	0	29	8	67	2	50	15	-30	-2	-21	-7	-44,8
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	775	6	495	274	1088	40	661	387	-313	-34	-166	-113	-28,8
<b>Итого</b>	<b>1595</b>	<b>29</b>	<b>1041</b>	<b>525</b>	<b>2370</b>	<b>89</b>	<b>1535</b>	<b>746</b>	<b>-775</b>	<b>-60</b>	<b>-494</b>	<b>-221</b>	<b>-32,7</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>													
Архангельский	44	0	38	6	60	2	45	13	-16	-2	-7	-7	-26,7
Благоварский	51	0	37	14	80	3	61	16	-29	-3	-24	-2	-36,3
Благовещенский	88	0	58	30	163	6	120	37	-75	-6	-62	-7	-46,0
Будякский	73	2	55	16	101	4	72	25	-28	-2	-17	-9	-27,7
Давлекановский	68	0	50	18	129	5	89	35	-61	-5	-39	-17	-47,3
Иглинский	90	0	68	22	161	7	114	40	-71	-7	-46	-18	-44,1
Кармаскалинский	100	0	78	22	163	6	106	51	-63	-6	-28	-29	-38,7
Кушнаренковский	54	0	38	16	102	3	63	36	-48	-3	-25	-20	-47,1
Нуримановский	44	0	37	7	72	3	56	13	-28	-3	-19	-6	-38,9
г.Уфа + Уфимский	3414	132	2399	883	3190	149	2303	738	224	-17	96	145	7,0
Чекмагушевский	75	0	58	17	107	4	79	24	-32	-4	-21	-7	-29,9
Чишминский	117	3	78	36	165	7	110	48	-48	-4	-32	-12	-29,1
<b>Итого</b>	<b>4218</b>	<b>137</b>	<b>2994</b>	<b>1087</b>	<b>4493</b>	<b>199</b>	<b>3218</b>	<b>1076</b>	<b>-275</b>	<b>-62</b>	<b>-224</b>	<b>11</b>	<b>-6,1</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>													
Белокатайский	43	0	34	9	72	2	50	20	-29	-2	-16	-11	-40,3
Дуванский	99	1	62	36	124	4	80	40	-25	-3	-18	-4	-20,2
Кигинский	35	0	25	10	61	3	34	24	-26	-3	-9	-14	-42,6
Мечетлинский	48	0	36	12	81	3	62	16	-33	-3	-26	-4	-40,7
Салаватский	88	0	57	31	93	3	67	23	-5	-3	-10	8	-5,4
<b>Итого</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>98</b>	<b>431</b>	<b>15</b>	<b>293</b>	<b>123</b>	<b>-118</b>	<b>-14</b>	<b>-79</b>	<b>-25</b>	<b>-27,4</b>
<b>Республика Башкортостан</b>													
	<b>13531</b>	<b>198</b>	<b>8062</b>	<b>5271</b>	<b>16129</b>	<b>513</b>	<b>10339</b>	<b>5277</b>	<b>-2598</b>	<b>-315</b>	<b>-2277</b>	<b>-6</b>	<b>-16,1</b>

/1/ Согласно методическим рекомендациям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.06.2014 г. №322 "О методике расчета потребности во врачебных кадрах"

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОЕК КРУГЛОСУТОЧНОГО  
ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**на 31.12.2014**

**на 31.12.2015**

<b>Профиль коек</b>	<b>Число коек</b>	<b>на 10 000 человек населения</b>	<b>Число коек</b>	<b>на 10 000 человек населения</b>
<b>Терапевтические</b>	5 569	13,7	5525	13,6
в т.ч. специальные для детей /3/	377	5,1/4,3	338	4,5/3,8
<b>Хирургические</b>	5 382	13,2	5324	13,1
в т.ч. специальные для детей /3/	629	8,6/7,3	609	8,1/6,9
<b>Онкологические</b> (в т.ч. радиологические)	1 006	2,5	1012	2,5
в т.ч. для детей /3/	15	0,2/0,2	15	0,2/0,2
<b>Для беременных и рожениц</b> /1/	1 980	19,8	1981	20,1
<b>Гинекологические</b> /2/	1 342	6,2	1263	5,8
в т.ч. для детей /4/	20	0,6/0,5	20	0,5/0,5
<b>Туберкулезные</b>	2 026	5,0	2026	5,0
в т.ч. для детей /3/	290	4,0/3,3	290	3,9/3,3
<b>Инфекционные</b>	1 392	3,4	1363	3,4
в т.ч. для детей /3/	531	7,2/6,1	516	6,9/5,9
<b>Неврологические</b>	1 831	4,5	1801	4,4
в т.ч. для детей /3/	152	2,1/1,8	149	2,0/1,7
<b>Психиатрические</b>	3 414	8,4	3524	8,6
в т.ч. для детей /3/	95	1,3/1,1	95	1,3/1,1
<b>Наркологические</b>	980	2,4	1008	2,5
<b>Офтальмологические</b>	366	0,9	376	0,9
в т.ч. для детей /3/	5	0,1/0,1	4	0,05/0,05
<b>Дерматовенерологические</b>	398	1,0	428	1,0
в т.ч. для детей /3/	56	0,8/0,6	51	0,7/0,6
<b>Отоларингологические</b>	440	1,1	411	1
в т.ч. для детей /3/	133	1,8/1,5	116	1,5/1,3
<b>Педиатрические</b> /3/	1 680	22,9/19,4	1717	22,8/19,5
<b>Реанимационные</b>	685		747	
из них: реанимационные для новорожденных	75		109	
интенсивной терапии для новорожденных	8		18	
<b>Паллиативные</b>	480	1,2	1303	3,2
в т.ч. для детей /3/	5	0,07/0,06	7	0,09/0,08
<b>Реабилитационные</b>	479		574	
<b>Сестринского ухода</b>	1 629	4,0		
<b>Всего круглосуточных коек</b>	<b>31 079</b>	<b>76,4</b>	<b>30383</b>	<b>74,6</b>
в т.ч. в муниципальных и республиканских медицинских организациях	30 334	75	29638	72,8
<b>Койки дневного пребывания</b>	1 479	3,6	1408	3,5
<b>Всего сметных коек</b>	<b>32 558</b>	<b>80,0</b>	<b>31791</b>	<b>78,1</b>
в т.ч. круглосуточных для детей /3/	4 071	55,4/47,0	4054	53,9/46,1
из них: специальные для детей /3/	2 391	32,6/27,6	2337	31,1/26,6

Обеспеченность койками рассчитана на численность населения на 01.01.2015г.

/1/ Показатель рассчитан на численность женщин генеративного (плодовитого) возраста

/2/ Показатель рассчитан на численность женского населения

/3/ Показатель рассчитан на детское население (0-14 лет включительно/0-17 лет включительно)

/4/ Показатель рассчитан на женское население (0-14 лет включительно/0-17 лет включительно)

В число коек для терапевтических больных включены койки:

терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, эндокринологические, гематологические, нефрологические, геронтологические, ревматологические, пульмонологические, токсикологические;

для хирургических больных: хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии,

кардиохирургические, сосудистой хирургии, травматологические, ожоговые, ортопедические,

урологические, стоматологические, проктологические, гнойной хирургии.

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КОЙКАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год  
(по медицинским организациям системы Минздрава)**

Медицинский округ	койки круглосуточного пребывания	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения
<b>Дуванский медицинский округ</b>		
Дуванский	209	67,8
Белокатайский	75	40,1
Кигинский	161	89,4
Мечетлинский	85	35,8
Салаватский	169	68,6
<b>Итого</b>	<b>699</b>	<b>60,3</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>		
Белорецкий	604	58,2
Учалинский	404	56,1
Абзелиловский	203	45,3
Бурзянский	60	36,4
<b>Итого</b>	<b>1271</b>	<b>53,6</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>		
г.Кумертау	503	76,4
Мелеузовский	440	51,6
Кугарчинский	111	37,9
Куюргазинский	40	16,8
Зианчуринский	132	50,7
Федоровский	67	38,4
<b>Итого</b>	<b>1293</b>	<b>52,2</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>		
г.Октябрьский	697	62,0
Туймазинский	713	54,0
Бакалинский	106	38,9
Шаранский	108	50,8
Белебеевский	602	61,0
Бижбулякский	93	39,3
Ермекеевский	63	39,3
Илишевский	137	41,8
<b>Итого</b>	<b>2519</b>	<b>54,2</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>		
г.Стерлитамак	1766	63,4
Альшеевский	190	47,6
Аургазинский	125	36,6
Гафурийский	143	44,6
Стерлитамакский	58	13,9
Стерлибашевский	70	37,5
г.Салават	958	61,5
Ишимбайский	443	49,4
Миякинский	115	43,7
<b>Итого</b>	<b>3868</b>	<b>54,0</b>

Медицинский округ	койки круглосуточного пребывания	
	абсолютные числа	на 10 000 человек населения
<b>Сибайский медицинский округ</b>		
г.Сибай	498	78,6
Баймакский	245	42,8
Зилаирский	57	37,6
Хайбуллинский	105	33,1
<b>Итого</b>	<b>905</b>	<b>54,0</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>		
Бирский	410	63,7
Аскинский	81	41,9
Балтачевский	63	32,3
Бураевский	70	30,5
Караидельский	108	41,5
Мишкинский	95	39,8
г.Агидель	91	57,8
Дюртюлинский	358	57,2
Калтасинский	89	36,5
Краснокамский	84	30,2
г.Нефтекамск	800	58,5
Татышлинский	96	40,6
Янаульский	202	44,1
<b>Итого</b>	<b>2547</b>	<b>50,0</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>		
Уфимский	123	15,4
Иглинский	351	62,7
Благовещенский	226	45,4
Нуримановский	76	36,9
Чишминский	346	65,2
Архангельский	80	44,9
Благоварский	79	30,8
Буздякский	124	43,9
Давлекановский	215	52,6
Кармаскалинский	217	43,2
Кушнаренковский	109	40,5
Чекмагушевский	115	39,6
г.Уфа	6037	54,1
<b>Итого</b>	<b>8098</b>	<b>50,8</b>
Медицинские организации, подведомственные Минздраву РБ		
	<b>29638</b>	<b>72,8</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>30383</b>	<b>74,6</b>

**СРЕДНЯЯ ЗАНЯТОСТЬ КОЙКИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.  
(юридических лицах)**

<b>Наименование учреждения</b>	<b>2013 (дни)</b>	<b>2014 (дни)</b>	<b>2015 (дни)</b>
Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова	365	367	341
Республиканская клиническая больница №2	218	164	156
Республиканская детская клиническая б-ца	319	340	323
Городские больницы	336	336	334
Детские городские больницы	326	329	332
Больница скорой медицинской помощи	336	330	332
Госпитали для инвалидов войны	333	326	317
Инфекционные больницы для взрослых	310	288	280
Центральные районные больницы	336	336	337
Родильные дома	333	343	300
Перинатальный центр	337	345	304
Клиники НИИ	325	325	256
Психиатрические больницы	322	338	339
Диспансеры всего	336	333	334
в т.ч. противотуберкулезные	330	330	330
онкологические	352	324	332
кожно-венерологические	322	338	336
наркологические	352	351	347
Кардиологический центр	358	345	345
Клиники ВУЗов	362	321	322
<b>Итого</b>	<b>335</b>	<b>334</b>	<b>331</b>

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>Профиль коек круглосуточного пребывания</b>	<b>Среднее пребывание больного на койке (дни)</b>	<b>Средняя занятость койки (дни)</b>	<b>Большинная летальность (%)</b>	<b>Профиль коек круглосуточного пребывания</b>	<b>Среднее пребывание больного на койке (дни)</b>	<b>Средняя занятость койки (дни)</b>	<b>Большинная летальность (%)</b>
Аллергологические для взрослых	12,3	347	0,10	Проктологические	11,3	347	0,16
Аллергологические для детей	11,2	317	0,00	Психиатрические для взрослых	71,0	337	0,21
Для беременных и рожениц	5,9	307		из них: психосоматические	58,5	340	0,20
Для патологии беременности	7,6	326		Соматопсихиатрические	59,6	321	0,86
Гинекологические для взрослых	6,2	333	0,01	Психиатрические для детей	35,9	325	
Гинекологические для детей	22,6	320		Пульмонологические для взрослых	12,5	335	0,7
Гастроэнтерологические для взрослых	13,1	338	0,61	Пульмонологические для детей	8,1	309	
Гастроэнтерологические для детей	11,6	325		Радиологические	29,3	349	0,1
Гематологические для взрослых	13,9	320	2,97	Реабилитационные соматические для взрослых	17,2	335	0,02
Гематологические для детей	16,0	351		из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	13,1	350	
Дерматологические для взрослых	14,4	351	0,02	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	14,7	325	
Дерматологические для детей	17,5	326		реабилитационные для наркологических больных	47,7	344	
Венерологические для взрослых	14,2	300		Реанимационные	13,4	273	32,4
Венерологические для детей	10,4	327		Ревматологические для взрослых	15,0	340	0,13
Инфекционные для взрослых	9,0	302	0,15	Ревматологические для детей	10,7	307	
Инфекционные для детей	7,4	301	0,01	Сестринского ухода			
Кардиологические для взрослых	12,2	346	1,36	Терапевтические	10,8	334	0,62
Кардиологические для детей	11,3	312		Токсикологические	3,0	337	0,52
Наркологические	14,8	337	0,19	Травматологические для взрослых	12,4	342	0,34
Неврологические: для взрослых	12,1	339	2,76	Травматологические для детей	9,2	335	
Неврологические для детей	11,3	347		Ортопедические для взрослых	11,2	309	
Нефрологические для взрослых	14,6	340	0,58	Ортопедические для детей	12,6	322	
Нефрологические для детей	11,7	300		Туберкулезные для взрослых	90,6	330	7,15
Онкологические для взрослых	11,4	331	0,64	Туберкулезные для детей	60,8	330	
из них: онкологические торакальные	10,9	281	0,61	Урологические для взрослых	9,0	344	0,14
онкологические абдоминальные	12,5	287	0,44	Урологические для детей	8,3	309	
онкоурологические	15,1	321		Хирургические для взрослых	9,1	347	0,48
онкогинекологические	13,1	332	0,06	Хирургические для детей	6,6	345	
онкологические опухолей головы и шеи	14,8	294		Абдоминальной хирургии	10,4	349	0,22
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей				Нейрохирургические для взрослых	11,5	339	0,71
онкологические паллиативные	19,1	314	5,37	Нейрохирургические для детей	8,3	335	
Онкологические для детей	8,5	350		Торакальной хирургии для взрослых	16,6	332	0,49
Отоларингологические для взрослых	9,2	336	0,02	Торакальной хирургии для детей	7,1	350	
Отоларингологические: для детей	8,1	310		Кардиохирургические	8,0	351	0,11
Офтальмологические для взрослых	6,8	319	0,01	Сосудистой хирургии	8,8	331	0,16
Офтальмологические для детей	7,8	326		Хирургические гнойные для взрослых	11,0	344	0,87
Ожоговые	19,5	344	0,35	Хирургические гнойные для детей	9,2	330	
Паллиативные для взрослых	19,5	329	2,76	Челюстно-лицевой хирургии	12,1	341	0,26
Паллиативные для детей	12,3	337	1,04	Стоматологические для детей	8,3	310	
Педиатрические соматические	8,9	331	0,06	Эндокринологические для взрослых	12,0	339	0,31
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	11,7	270	0,21	Эндокринологические для детей	10,6	313	
				<b>Республика Башкортостан</b>	<b>12,0</b>	<b>331</b>	<b>1,14</b>



**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПО  
МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Уровень госпитализации на 100 человек населения	Среднее пребывание больного на койке (дни)	Средняя занятость койки (дни)	Больничная летальность (%)
<b>Дуванский медицинский округ</b>				
Дуванский	23,4	10,2	351	1,90
Белокатайский	15,2	9,1	336	1,18
Кигинский	21,1	16,0	342	0,44
Мечетлинский	13,3	9,1	334	0,41
Салаватский	23,9	9,4	339	0,41
<b>Итого</b>	<b>19,8</b>	<b>10,6</b>	<b>342</b>	<b>0,99</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				
Белорецкий	22,9	8,2	312	1,69
Учалинский	17,0	10,9	340	1,03
Абзелиловский	17,2	11,0	339	0,61
Бурзянский	13,8	9,2	350	0,57
<b>Итого</b>	<b>18,8</b>	<b>9,4</b>	<b>327</b>	<b>1,29</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				
г.Кумертау	23,9	10,7	340	1,04
Мелеузовский	17,1	10,2	340	0,92
Кугарчинский	13,5	9,4	335	0,61
Куюргазинский	4,9	11,6	338	0,09
Зианчуринский	17,5	9,7	334	0,59
Федоровский	12,4	10,7	340	0,61
<b>Итого</b>	<b>17,5</b>	<b>10,3</b>	<b>339</b>	<b>0,84</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				
г.Октябрьский	21,3	9,8	342	1,35
Туймазинский	17,0	10,8	340	1,45
Бакалинский	12,0	11,1	340	0,71
Шаранский	16,1	11,0	341	0,33
Белебеевский	19,4	10,7	339	1,01
Бижбулякский	12,7	10,3	334	0,83
Ермекеевский	12,3	10,8	338	0,46
Илишевский	14,3	9,3	317	0,86
<b>Итого</b>	<b>17,7</b>	<b>10,4</b>	<b>339</b>	<b>1,16</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				
г.Стерлитамак	22,8	9,4	337	1,23
Альшеевский	13,2	12,2	338	1,80
Аургазинский	10,6	11,8	334	1,46
Гафурийский	15,3	9,9	335	0,48
Стерлитамакский	3,1	15,5	337	0,00
Стерлибашевский	12,9	10,1	340	0,29
г.Салават	18,1	11,3	328	1,59
Ишимбайский	15,6	10,8	340	1,17
Миякинский	14,5	10,4	340	0,64
<b>Итого</b>	<b>17,9</b>	<b>11,2</b>	<b>334</b>	<b>1,28</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>				
г.Сибай	22,4	11,8	340	1,31
Баймакский	15,0	9,7	339	1,52
Зилаирский	12,5	9,3	309	0,79
Хайбуллинский	11,6	9,5	332	0,16
<b>Итого</b>	<b>16,9</b>	<b>10,7</b>	<b>336</b>	<b>1,19</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				
Бирский	18,3	11,7	342	1,47
Аскинский	14,6	9,9	340	0,36
Балтачевский	10,7	10,3	340	0,67
Бураевский	10,3	10,1	342	0,21
Караидельский	14,5	9,8	338	0,35
Мишкинский	13,4	10,2	338	0,64
г.Агидель	13,5	12,5	290	2,34
Дюртюлинский	17,2	12,0	338	0,93
Калтасинский	11,7	10,5	338	1,08
Краснокамский	9,7	10,7	342	0,48
г.Нефтекамск	20,8	9,3	329	1,46
Татышлинский	13,4	10,1	334	1,04
Янаульский	15,1	9,6	336	1,27
<b>Итого</b>	<b>16,2</b>	<b>10,3</b>	<b>334</b>	<b>1,16</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>				
Уфимский	2,5	13,7	266	0,05
Иглинский	9,7	21,4	331	1,40
Благовещенский	12,1	11,9	320	1,15
Нуримановский	12,1	10,6	349	1,80
Чишминский	13,3	16,9	342	0,94
Архангельский	13,3	10,3	341	1,52
Благоварский	9,5	11,0	341	1,31
Буздякский	16,6	9,4	340	0,69
Давлекановский	14,8	11,4	337	0,68
Кармаскалинский	10,8	13,0	327	0,79
Кушнаренковский	13,3	10,0	325	0,42
Чекмагушевский	12,8	10,5	339	0,73
г.Уфа	18,0	9,9	326	1,4
<b>Итого</b>	<b>15,9</b>	<b>10,6</b>	<b>327</b>	<b>1,3</b>
Медицинские организации подведомственные				
Минздраву РБ	19,9	12,2	332	1,16
<b>Республика Башкортостан</b>				
	<b>20,6</b>	<b>12,0</b>	<b>331</b>	<b>1,14</b>

**СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО В СТАЦИОНАРЕ  
НА КРУГЛОСУТОЧНЫХ КОЙКАХ В РАЗРЕЗЕ КЛАССОВ  
БОЛЕЗНЕЙ И ОТДЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО  
РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет (дни)	Взрослые и дети (дни)
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:</b>	31,4	8,7	22,1
кишечные инфекции	7,8	7,0	7,3
туберкулез органов дыхания	103,9	143,7	104,8
менингококковая инфекция	21,0	14,0	15,2
сепсис	17,2	19,2	17,6
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	14,5	11,7	14,4
вирусный гепатит	13,2	16,7	13,3
болезнь, вызванная ВИЧ	85,6	29,5	84,3
<b>Новообразования, из них:</b>	11,4	10,5	11,4
злокачественные новообразования, из них:	13,9	13,5	13,9
злокачественные новообразования лимфоидной, кровенворной и родственных им тканей, из них:	13,3	14,2	13,5
фолликулярная лимфома	11,7		11,7
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	11,4		11,4
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	11,4		11,4
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	12,6	13,1	12,6
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	11,7		11,7
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	10,9	22,0	11,1
зрелые Т/НК -клеточные лимфомы, из них:	14,6	4,0	14,5
другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	15,6		15,6
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	11,1	11,0	11,1
макроглобулинемия Вальденстрема	13,4		13,4
хронический лимфоцитарный лейкоз	11,1		11,1
хронический миелоидный лейкоз	15,0	12,0	15
доброкачественные новообразования, из них:	6,2	8,5	6,4
лейомиома матки	4,7		4,7
доброкачественные новообразования яичника	6,0	8,2	6
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, из них:</b>	12,6	10,8	12,1
анемии, из них:	12,5	12,1	12,4
апластические анемии	11,1	9,5	10,8
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния, из них:	12,4	9,5	10,6
гемофилия	9,8	7,5	8,6
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	15,6	6,4	12,8

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет вкл.) (дни)	Взрослые и дети (дни)
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, из них:</b>	12,4	10,0	12,2
болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	11,9	11,0	11,9
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	11,5	14,8	11,6
тиреоидит	11,4		11,4
сахарный диабет, из них:	12,8	9,9	12,5
сахарный диабет I типа	13,8	9,9	12,7
сахарный диабет II типа	12,3		12,3
с поражением глаз	11,5		11,5
гиперфункция гипофиза	10,0		10,0
гипопитуитаризм	13,8	7,8	10,2
несахарный диабет	12,3	10,0	11,9
адреногенитальные расстройства	11,0	8,2	8,9
дисфункция яичников	10,0		10,0
ожирение	7,2	13,0	9,8
болезнь Гоше			
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридоз)	8,3	19,4	17,4
муковисцидоз	13,5	14,3	14,2
<b>Психические расстройства и расстройства поведения, из них:</b>	38,6	35,8	38,5
психические расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	15,8	17,2	15,8
<b>Болезни нервной системы, из них:</b>	11,5	10,4	11,2
воспалительные болезни центральной нервной системы, из них:	15,3	15,6	15,4
бактериальный менингит	18,4	13,1	17,1
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	16,7	20,6	18,3
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	12,7	9,7	12,4
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, из них:	13,4	10,4	12,9
болезнь Паркинсона	12,7		12,7
другие экстрапирамидальные и двигательные нарушения	19,1	12,3	17,9
другие дегенеративные болезни нервной системы, из них:	12,2	18,0	12,7
болезнь Альцгеймера	9,4		9,4
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы, из них:	13,4	13,7	13,4
рассеянный склероз	12,6	14,0	12,7
эпизодические и пароксизмальные расстройства, из них:	10,9	9,4	10,7
эпилепсия, эпилептический статус	9,4	9,2	9,3
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атака) и родственные синдромы	10,6	10,1	10,6
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы, из них:	12,5	13,8	12,6
синдром Гийена-Барре	19,1	29,0	19,9
болезни нервно-мышечного синапса и мышц, из них:	14,0	13,5	13,9
миастения	14,3	15,8	14,4
мышечная дистрофия Дюшена	13,1	12,0	12,6
церебральный паралич и другие паралитические синдромы, из них:	12,3	10,1	10,4
церебральный паралич	12	10,1	10,2

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет вкл.) (дни)	Взрослые и дети (дни)
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	10,1	10,1	10,1
сосудистые миелопатии	16,8	12,8	16,5
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата, из них:</b>	7,4	5,3	7,3
язва роговицы	11,8	10,0	11,7
катаракты	6,0	8,5	6,0
хориоретинальные воспаления	12,6	9,4	12,3
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8,1		8,1
дегенерация макулы и заднего полюса	7,6	5,0	7,4
глаукома	8,5	5,8	8,5
дегенеративная миопия	4,6	5,0	4,7
болезни зрительного нерва и зрительных путей, из них:	8,1	5,1	6,9
атрофия зрительного нерва	7,8	5,9	7,3
слепота и пониженное зрение, из них:	8,5	2,4	7,3
слепота обоих глаз	9,6	6,0	8,2
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка, из них:</b>	10,2	9,0	9,7
болезни среднего уха и сосцевидного отростка, из них:	11,0	9,2	10,0
острый отит	9,3	9,1	9,1
хронический отит	12,5	9,8	12,0
болезни слуховой (евстахиевой) трубы		10,0	10,0
перфорация барабанной перепонки	7,7	15,0	9,5
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	12,9	8,7	125,6
болезни внутреннего уха, из них:	10,7	7,7	10,5
отосклероз	10,6	10,0	10,6
болезнь Меньера	11,3		11,3
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, из них:	10,7	8,8	10,4
кондуктивная потеря слуха двусторонняя	11,8	10,0	11,4
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	10,6	6,5	10,4
<b>Болезни системы кровообращения, из них:</b>	12,1	10,3	12,1
острая ревматическая лихорадка	12,3	15,6	13,4
хронические ревматические болезни сердца, из них:	13,6	13,6	13,6
ревматические поражения клапанов	12,6	13,6	12,6
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, из них:	11,7	13,1	11,8
эссенциальная гипертензия	12,8	13,3	12,9
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	11,7	6,7	11,7
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	11,2		11,2
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	12,5	9,0	12,4
ишемические болезни сердца, из них:	11,2		11,2
стенокардия, из нее:	9,0		9,0
нестабильная стенокардия	9,3		9,3
острый инфаркт миокарда	14,7		14,7
повторный инфаркт миокарда	14,5		14,5
другие формы острых ишемических болезней сердца	9,6		9,6
хроническая ишемическая болезнь сердца, из нее:	12,2		12,2
постинфарктный кардиосклероз	12,5		12,5

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет вкл.) (дни)	Взрослые и дети (дни)
другие болезни сердца, из них:	11,2	11,7	11,2
острый перикардит	14,3		14,3
острый и подострый эндокардит	15,5	8,0	15,5
острый миокардит	12,0	11,8	11,9
кардиомиопатия	12,8	11,4	12,8
предсердно-желудочковая (атривентрикулярная) блокада	7,5	11,1	7,7
желудочковая тахикардия	10,1	7,6	10,0
фибриляция и трепетание предсердий	11,0		11,0
цереброваскулярные болезни, из них:	14,1	13,6	14,1
субарахноидальное кровоизлияние	14,6	17,7	14,7
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	17,5	19,4	17,6
инфаркт мозга	15,9	14,0	15,9
инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	7,9		7,9
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	9,3		9,3
другие цереброваскулярные болезни, из них:	13,3	11,4	13,3
церебральный атеросклероз	13,0		13,0
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	12,7		12,7
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, из них:	9,3	6,6	9,1
флебит и тромбоз флебит	10,3	10,8	10,3
тромбоз портальной вены	11,1		11,1
варикозное расширение вен нижних конечностей	8,0	6,9	8,0
<b>Болезни органов дыхания, из них:</b>	11,0	7,9	9,2
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, из них:	7,5	6,8	6,9
острый ларингит и трахеит	7,7	6,3	6,4
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	8,2	7,0	7,6
грипп	8,4	6,7	7,5
пневмония	13,3	11,4	12,6
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	8,9	8,2	8,3
аллергический ринит (поллиноз)	9,8	11,5	11,4
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	7,0	6,0	6,5
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11,2	10,0	11,2
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	12,0	10,9	12,0
бронхоэктатическая болезнь	13,0	12,4	13,0
астма, астматический статус	11,6	10,6	11,3
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	15,6	14,6	15,6

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет вкл.) (дни)	Взрослые и дети (дни)
<b>Болезни органов пищеварения, из них:</b>	10,2	7,4	9,7
язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12,5	14,9	12,7
гастрит и дуоденит	8,3	8,0	8,1
грыжи	8,7	6,9	8,4
неинфекционный энтерит и колит, из них:	12,4	9,9	11,9
болезнь Крона	13,9	12,0	13,5
язвенный колит	12,2	6,1	12
другие болезни кишечника, из них:	9,2	4,6	7,2
паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	10,8	10,1	10,7
дивертикулярная болезнь кишечника	11,2		11,2
синдром раздраженного кишечника	9,1	5,4	8,3
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	10,1	6,7	10
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	8,2	6,4	8,1
геморрой	9,2	6,8	9,2
болезни печени, из них:	12,4	14,9	12,5
фиброз и цирроз печени	14,2	15,0	14,2
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	9,9	7,4	9,7
болезни поджелудочной железы, из них:	11,4	8,3	11,4
острый панкреатит	10,2	6,8	10,2
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки, из них:</b>	12,3	8,3	11,4
пузырчатка	11,6	5,9	10,6
буллезный пемфигоид	11,6		11,6
дерматит герпетиформный Дюринга	13,3		13,3
псориаз, из них:	14,8	16,6	14,9
псориаз артропатический	16,3		16,3
дискоидная красная волчанка	15,3	11,5	15,1
локализованная склеродермия	13,5	12,2	13,3
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, из них:</b>	12,3	10,1	12,1
артропатии, из них:	12,7	9,3	12,3
реактивные артропатии	12,5	8,1	9,8
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14,1	9,7	14
юношеский (ювенильный) артрит	15,0	9,3	9,4
артрозы	12,4	10,5	12,4
системные поражения соединительной ткани, из них:	15,3	10,7	14,8
системная красная волчанка	15,1	9,4	14,5
деформирующие дорсопатии	12,4	12,4	12,4
спондилопатии, из них:	14,3	12,0	13,9
анкилозирующий спондилит	14,2	14,0	14,2
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	7,6	8,6	7,8
остеопатии и хондропатии, из них:	14,1	11,4	13,3
остеопорозы	11,2		11,2
<b>Болезни мочеполовой системы, из них:</b>	8,0	7,2	7,9
гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	10,8	10,2	10,7
почечная недостаточность	15,7	17,8	15,8
мочекаменная болезнь	8,8	9,3	8,8
другие болезни мочевой системы	8,4	8,8	8,6

Наименование болезней	Взрослые (дни)	Дети (0-17 лет вкл.) (дни)	Взрослые и дети (дни)
болезни предстательной железы	14,3	14,0	14,3
доброкачественная дисплазия молочной железы	5,8	7,8	5,9
воспалительные болезни женских тазовых органов, из них:	8,2	7,8	8,2
сальпингит и оофорит	9,0	7,9	8,9
эндометриоз	6,5	5,8	6,5
эрозия и эктропион шейки матки	6,8		6,8
расстройства менструаций	2,8	7,0	3,1
женское бесплодие	3,5		3,5
<b>Беременность, роды и послеродовый период</b>	6,8	7,9	6,8
<b>Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде</b>		8,6	8,6
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, из них:</b>	11,0	10,2	10,3
врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	14,8	11,7	12,1
врожденные аномалии глаза	12,5	3,4	6,0
врожденные аномалии системы кровообращения	10,6	10,2	10,2
врожденные аномалии органов пищеварения, из них:	11,9	13,4	13,2
болезнь Гиршпрунга	10,9	16,5	14,4
врожденные аномалии женских половых органов	6,0	8,4	7,4
неопределенность пола и псевдогермафродитизм		6,0	6,0
врожденный ихтиоз	13,7	14,5	13,8
нейрофиброматоз (незлокачественный )	7,9	11,7	9,0
синдром Дауна	8,5	9,3	9,2
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, из них:</b>	11,0	7,3	10,1
переломы, из них:	13,7	9,4	12,9
переломы черепа и лицевых костей	10,8	7,4	10,4
травма глаза и глазницы	10,5	8,3	9,2
внутричерепная травма	9,2	6,5	8,6
термические и химические ожоги	15,5	9,1	12,8
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, из них:	3,4	2,8	3,1
отравление наркотиками	3,8	2,4	3,5
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения, из них:	3,1	2,6	3,1
токсическое действие алкоголя	3,0	2,3	3,0
<b>Кроме того:</b>			
<b>факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения</b>	5,4	6,3	6,2
<b>Итого</b>	<b>12,6</b>	<b>8,5</b>	<b>11,8</b>

**Число мест в дневных стационарах  
лечебно-профилактических медицинских организаций  
по медицинским округам Республики Башкортостан  
в 2015 году**

Медицинский округ	Всего мест	в том числе		Обеспеченность на 10 000 человек населения
		при больничных медицинских организациях	при амбулаторно-поликлинических медицинских организациях (АПМО)	
<b>Дуванский медицинский округ</b>				
Дуванский	48	40	8	15,58
Белокатайский	35	20	15	18,69
Кигинский	43	15	28	23,88
Мечетлинский	40	10	30	18,86
Салаватский	68	0	68	27,61
<b>Итого</b>	<b>234</b>	<b>85</b>	<b>149</b>	<b>20,19</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				
Белорецкий	190	32	158	18,32
Учалинский	143	15	128	19,87
Абзелиловский	73	10	63	16,30
Бурзянский	32		32	19,44
<b>Итого</b>	<b>438</b>	<b>57</b>	<b>381</b>	<b>18,49</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				
г.Кумертау	134	10	124	20,34
Мелеuzовский	139	107	32	16,31
Кугарчинский	55		55	18,78
Куюргазинский	21		21	8,82
Зианчуринский	47	10	37	18,06
Федоровский	30		30	17,22
<b>Итого</b>	<b>426</b>	<b>127</b>	<b>299</b>	<b>17,20</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				
г.Октябрьский	185		185	16,45
Туймазинский	249		249	18,85
Бакалинский	47	17	30	17,26
Шаранский	40		40	18,83
Белебеевский	174	15	159	17,62
Бижбулякский	44		44	18,60
Ермекеевский	26		26	16,20
Илишевский	58	7	51	17,68
<b>Итого</b>	<b>823</b>	<b>39</b>	<b>784</b>	<b>17,72</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				
г.Стерлитамак	466	30	436	16,72
Альшеевский	72	17	55	18,05
Аургазинский	53	26	27	15,52
Гафурийский	63	8	55	19,63
Стерлитамакский	77		77	18,49
Стерлибашевский	34		34	18,21
г.Салават	264	55	209	16,96
Ишимбайский	161	119	42	17,95
Миякинский	50		50	18,98
<b>Итого</b>	<b>1240</b>	<b>255</b>	<b>985</b>	<b>17,09</b>



Продолжение

Медицинский округ	всего мест	в том числе		Обеспеченность на 10 000 человек населения
		при больничных медицинских организациях	при амбулаторно-поликлинических медицинских организациях (АПМО)	
<b>Сибайский медицинский округ</b>				
г.Сибай	120	26	94	18,93
Баймакский	102		102	17,82
Зилаирский	30		30	19,79
Хайбуллинский	70		70	22,06
<b>Итого</b>	<b>322</b>	<b>26</b>	<b>296</b>	<b>19,22</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				
Бирский	99	10	89	15,39
Аскинский	37		37	19,13
Балтачевский	38		38	19,47
Бураевский	36		36	15,68
Караидельский	45		45	17,28
Мишкинский	43		43	18,00
г.Нефтекамск	244	15	229	17,85
г.Агидель	30		30	19,05
Дюртюлинский	117	104	13	18,71
Янаульский	76		76	16,57
Калтасинский	43		43	17,63
Краснокамский	44		44	15,82
Татышлинский	41		41	17,34
<b>Итого</b>	<b>893</b>	<b>129</b>	<b>764</b>	<b>17,41</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>				
Уфимский	102	40	62	12,78
Иглинский	72		72	12,86
Благовещенский	83		83	16,68
Нуримановский	36		36	17,48
Чишминский	82	21	61	15,45
Архангельский	46	15	31	25,84
Благоварский	43	27	16	16,78
Буздякский	46	8	38	16,28
Давлекановский	70		70	17,12
Кармаскалинский	75		75	14,94
Кушнаренковский	42	15	27	15,60
Чекмагушевский	47	15	32	16,17
г.Уфа	1889	352	1537	16,93
<b>Итого</b>	<b>2633</b>	<b>493</b>	<b>2140</b>	<b>16,52</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>7828</b>	<b>1408</b>	<b>6420</b>	<b>19,22</b>

**СРЕДНЯЯ ЗАНЯТОСТЬ (ДНЕЙ В ГОДУ) МЕСТ В ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО  
МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>Медицинский округ</b>	<b>Всего</b>	<b>при больничных медицинских организациях</b>	<b>при АПМО</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Дуванский	325	331	294
Белокатайский	310	307	314
Кигинский	338	310	353
Мечетлинский	311	324	307
Салаватский	311		311
<b>Итого</b>	<b>319</b>	<b>321</b>	<b>318</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Белорецкий	307	286	311
Учалинский	309	310	309
Абзелиловский	341	422	329
Бурзянский	332		332
<b>Итого</b>	<b>315</b>	<b>316</b>	<b>315</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
г.Кумертау	311	335	310
Мелеuzовский	325	327	317
Кугарчинский	315		315
Куюргазинский	555		555
Зианчуринский	316	329	312
Федоровский	315		315
<b>Итого</b>	<b>332</b>	<b>328</b>	<b>334</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
г.Октябрьский	330		330
Туймазинский	317		317
Бакалинский	313	310	315
Шаранский	314		314
Белебеевский	378	310	385
Бижбулякский	417		417
Ермекеевский	329		329
Илишевский	312	343	308
<b>Итого</b>	<b>336</b>	<b>316</b>	<b>337</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
г.Стерлитамак	317	306	317
Альшеевский	310	310	310
Аургазинский	313	310	316
Гафурийский	300	294	301
Стерлитамакский	313		313
Стерлибашевский	309		309
г.Салават	314	304	317
Ишимбайский	309	308	310
Миякинский	317		317
<b>Итого</b>	<b>314</b>	<b>307</b>	<b>315</b>

Медицинский округ	Всего	при больничных медицинских организациях	при АПМО
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
г.Сибай	309	309	309
Баймакский	311		311
Зилаирский	304		304
Хайбуллинский	259		259
<b>Итого</b>	<b>299</b>	<b>309</b>	<b>298</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Бирский	317	567	288
Аскинский	324		324
Балтачевский	315		315
Бураевский	329		329
Караидельский	321		321
Мишкинский	328		328
г.Нефтекамск	312	306	313
г.Агидель	312		312
Дюртюлинский	299	285	405
Янаульский	321		321
Калтасинский	313		313
Краснокамский	300		300
Татышлинский	314		314
<b>Итого</b>	<b>314</b>	<b>310</b>	<b>314</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Уфимский	340	339	340
Иглинский	312		312
Благовещенский	334		334
Нуримановский	346		346
Чишминский	349	339	351
Архангельский	316	291	319
Благоварский	304	302	307
Буздякский	318	321	317
Давлекановский	309		309
Кармаскалинский	321		321
Кушнаренокский	327	317	332
Чекмагушевский	332	332	332
г.Уфа	276	259	280
<b>Итого</b>	<b>290</b>	<b>276</b>	<b>293</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>307</b>	<b>294</b>	<b>310</b>

**Средняя длительность (дни) пребывания пациента в дневных стационарах лечебно-профилактических медицинских организаций по медицинским округам Республики Башкортостан в 2015 году**

Медицинский округ	Всего	при больничных медицинских организациях	при АПМО
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Дуванский	12,5	12,4	12,9
Белокатайский	10,9	11,2	10,5
Кигинский	18,1	25,8	15,8
Мечетлинский	10,3	9,0	10,9
Салаватский	13,9		13,9
<b>Итого</b>	<b>12,9</b>	<b>12,6</b>	<b>13,0</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Белорецкий	10,3	8,8	10,6
Учалинский	12,2	36,9	11,3
Абзелиловский	13,5	12,1	13,8
Бурзянский	14,1		14,1
<b>Итого</b>	<b>11,6</b>	<b>11,9</b>	<b>11,6</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
г.Кумертау	14,2	16,3	14,1
Мелеuzовский	11,0	10,8	11,5
Кугарчинский	13,5		13,5
Куюргазинский	15,8		15,8
Зианчуринский	10,2	10,5	10,1
Федоровский	16,2		16,2
<b>Итого</b>	<b>12,7</b>	<b>11,0</b>	<b>13,5</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
г.Октябрьский	16,7		16,7
Туймазинский	14,60		14,6
Бакалинский	13,0	12,3	13,4
Шаранский	14,0		14,0
Белебеевский	14,6	36,9	13,8
Бижбулякский	11,3		11,3
Ермекеевский	12,1		12,1
Илишевский	12,1	12,1	12,1
<b>Итого</b>	<b>14,3</b>	<b>16,3</b>	<b>14,2</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
г.Стерлитамак	13,7	37,0	13,4
Альшеевский	12,5	10,9	13,1
Аургазинский	12,7	12,7	12,7
Гафурийский	9,9	10,7	9,7
Стерлитамакский	14,3		14,3
Стерлибашевский	10,4		10,4
г.Салават	13,5	11,8	14,0
Ишимбайский	10,1	10,4	9,3
Миякинский	12,9		12,9
<b>Итого</b>	<b>12,7</b>	<b>11,6</b>	<b>13,0</b>

Медицинский округ	Всего	при больничных медицинских организациях	при АПМО
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
г.Сибай	11,6	9,2	12,6
Баймакский	12,0		12,0
Зилаирский	13,1		13,1
Хайбуллинский	13,1		13,1
<b>Итого</b>	<b>12,1</b>	<b>9,2</b>	<b>12,5</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Бирский	16,1	15,5	16,3
Аскинский	12,1		12,1
Балтачевский	14,2		14,2
Бураевский	14,1		14,1
Караидельский	9,0		9,0
Мишкинский	13,1		13,1
г.Нефтекамск	13,1	5,4	13,9
г.Агидель	10,8		10,8
Дюртюлинский	11,1	11,4	9,8
Янаульский	9,8		9,8
Калтасинский	13,1		13,1
Краснокамский	14,2		14,2
Татышлинский	15,1		15,1
<b>Итого</b>	<b>12,5</b>	<b>10,8</b>	<b>12,8</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Уфимский	10,4	10,0	10,7
Иглинский	15,2		15,2
Благовещенский	11,9		11,9
Нуримановский	12,7	38,8	12,7
Чишминский	15,7	20,1	15,0
Архангельский	11,7	23,7	11,0
Благоварский	12,7	12,6	13,0
Буздякский	13,0	10,2	13,8
Давлекановский	9,5		9,5
Кармаскалинский	13,9		13,9
Кушнаренковский	10,9	9,1	12,1
Чекмагушевский	12,0	9,6	13,6
г.Уфа	12,0	10,3	12,4
<b>Итого</b>	<b>12,0</b>	<b>10,5</b>	<b>12,4</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>13,1</b>	<b>11,6</b>	<b>13,4</b>

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ) РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН В 2013–2015 ГГ.**

Наименование органов и систем	2013		2014		2015	
	КОЛ-ВО	В % К ИТОГУ	КОЛ-ВО	В % К ИТОГУ	КОЛ-ВО	В % К ИТОГУ
Всего операций	174715	100,00	145740	100,00	137047	100,00
в том числе:						
На органе зрения	1712	0,98	2123	1,46	2760	2,01
На органах уха, горла, носа	5359	3,07	5634	3,87	4665	3,40
из них: на ухе	1083	0,62	1412	0,97	1194	0,87
В полости рта и челюстно-лицевой области	26626	15,24	18918	12,98	14046	10,25
На сосудах	2257	1,29	184	0,13	432	0,32
из них:						
на артериях	502	0,29	72	0,05	352	0,26
на венах	356	0,20	112	0,08	80	0,06
На органах брюшной полости	229	0,13	359	0,25	249	0,18
из них:						
грыжесечение при неущемленной грыже	35	0,02	42	0,03	37	0,03
по поводу геморроя	-	-	179	0,12	192	0,14
На мужских половых органах	-	-	245	0,17	203	0,15
На женских половых органах	26656	15,26	23219	15,93	18392	13,42
На костно-мышечной системе	8667	4,96	7946	5,45	4366	3,19
На молочной железе	365	0,21	374	0,26	926	0,68
На коже и подкожной клетчатке	102199	58,49	86606	59,43	90931	66,35
Прочие операции	645	0,37	132	0,09	77	0,06
Среднее количество проведенных операций в расчете на 1 пациента	1,09		1,04			1,10

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА В СТАЦИОНАРАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 г.**

Наименование органов и систем	2015 год		
	количество операций	в % к итогу	летальность, в %
<b>Всего операций, в том числе:</b>	<b>253544</b>	<b>100,0</b>	<b>0,5</b>
Операции на нервной системе, из них:	2332	0,9	9,2
на головном мозге	1931	0,8	10,9
на периферической нервной системе	281	0,1	0,0
Операции на эндокринной системе, из них:	869	0,3	0,2
тиреотомии	760	0,3	0,1
Операции на органе зрения, из них:	13145	5,2	0,0
кератопластика	9	0,0	0,0
задняя витреоректомия	289	0,1	0,0
операции по поводу глаукомы, из них:	724	0,3	0,0
с применением шунтов и дренажей	208	0,1	0,0
энуклеации	43	0,0	0,0
катаракты, из них:	5988	2,4	0,0
методом факоэмульсификации	4029	1,6	0,0
Операции на органах уха, горла, носа, из них:	10540	4,2	0,0
на ухе	2214	0,9	0,0
на миндалинах и аденоидах	1084	0,4	0,0
Операции на органах дыхания, из них:	2863	1,1	2,1
на трахее	484	0,2	4,5
пневмонэктомия	63	0,0	3,2
эксплоративная торакотомия	236	0,1	0,4
Операции на сердце, из них:	8084	3,2	1,1
на открытом сердце, из них:	1727	0,7	2,2
с искусственным кровообращением	1727	0,7	2,2
коррекция врожденных пороков сердца	465	0,2	4,1
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	439	0,2	2,1
при нарушении ритма - всего, из них:	1221	0,5	0,4
имплантации кардиостимулятора	851	0,3	0,6
коррекция тахикардий, из них:	370	0,1	0,0
катетерных аблаций	370	0,1	0,0
по поводу ИБС, из них:	5959	2,4	0,9
аортокоронарное шунтирование	1491	0,6	0,3
ангиопластика коронарных артерий, из них:	4394	1,7	1,1
со стентированием	3772	1,5	1,1
Операции на сосудах, из них:	7642	3,0	1,0
операции на артериях, из них:	4342	1,7	1,3
на питающих головной мозг, из них:	1126	0,4	1,6
из них: каротидные эндалтерэктомии	551	0,2	1,1
рентгенэндоваскулярные дилатации, из них:	305	0,1	1,0
со стентированием	266	0,1	0,8
на почечных артериях	42	0,0	0,0
на аорте	388	0,2	3,9
операции на венах	3300	1,3	0,6
Операции на органах брюшной полости, из них:	42897	16,9	1,4

Наименование органов и систем	2015		
	количество операций	в % к итогу	летальность, в %
на желудке по поводу язвенной болезни	505	0,2	6,1
аппендэктомии при хроническом аппендиците	468	0,2	0,0
грыжесечение при неущемленной грыже	7337	2,9	0,1
холецистэктомия при хроническом холецистите	3019	1,2	0,2
лапаротомия диагностическая	537	0,2	3,7
на кишечнике, из них:	5061	2,0	3,1
на прямой кишке	2108	0,8	0,2
по поводу геморроя	1503	0,6	0,1
Операции на почках и мочеточниках	6018	2,4	0,4
Операции на мужских половых органах, из них:	7571	3,0	0,0
операции на предстательной железе	2296	0,9	0,0
Операции на женских половых органах, из них:	35749	14,1	0,0
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	3855	1,5	0,0
на придатках матки по поводу бесплодия	469	0,2	0,0
на яичниках по поводу новообразований	2115	0,8	0,1
по поводу стерилизации женщин	11	0,0	0,0
выскабливание матки (кроме аборта)	16473	6,5	0,0
Акушерские операции, из них:	42781	16,9	0,0
по поводу внематочной беременности	1389	0,5	0,0
наложение щипцов	2	0,0	0,0
вакуум - экстракция	382	0,2	0,0
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	17337	6,8	0,0
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	61	0,0	0,0
аборты	13644	5,4	0,0
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	82	0,0	1,2
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	1	0,0	0,0
Операции на костно-мышечной системе, из них:	27299	10,8	0,6
корректирующие остеотомии	369	0,1	0,0
на челюстно лицевой области	1101	0,4	0,0
при травмах костей таза	29	0,0	0,0
при около- и внутрисуставных переломах	1537	0,6	0,1
на позвоночнике	1448	0,6	0,7
при врожденном вывихе бедра	10	0,0	0,0
ампутации и экзартикуляции	2072	0,8	3,3
эндопротезирование - всего, из него:	1103	0,4	0,2
тазобедренного сустава	909	0,4	0,2
коленного сустава	191	0,1	0,0
на грудной стенке, из них:	607	0,2	4,0
торакомиопластика	29	0,0	0,0
торакостомия	582	0,2	4,1
Операции на молочной железе	2957	1,2	0,0
Операции на коже и подкожной клетчатке, из них:	25934	10,2	0,4
операции на челюстно-лицевой области	1175	0,5	0,0
Операции на средостении, из них:	57	0,0	0,0
операции на вилочковой железе	1	0,0	0,0
Операции на пищеводе	475	0,2	2,7
Прочие операции	16331	6,4	0,1



**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

в 2015 году

Медицинская организация	Число коек	Пролечено больных	Проведено койко-дней	% пролеченных больных из прикрепленных районов
<b>Дуванский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Месягутовская центральная районная больница				
Сосудистый центр	30	1036	10950	50,4
Травматологический центр	25	852	9065	53,2
Перинатальный центр	36	1119	8349	54,8
<b>Итого</b>	<b>91</b>	<b>3007</b>	<b>28364</b>	<b>52,8</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Белорецкая центральная районная клиническая больница				
Сосудистый центр	60	905	8885	16,0
Травматологический центр	38	1044	11634	13,7
Онкологический центр	29	916	6761	23,6
ГАУЗ РБ Учалинская центральная городская больница				
Сосудистый центр	10	12	138	8,3
ГБУЗ РБ Белорецкий родильный дом				
Перинатальный центр	75	3970	23144	32,9
<b>Итого</b>	<b>212</b>	<b>6847</b>	<b>50562</b>	<b>26,4</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Центральная городская больница города Кумертау				
Сосудистый центр	60	1628	23058	34,7
Травматологический центр	37	978	14197	37,3
Перинатальный центр	52	2464	15433	49,1
Онкологический центр	35	948	11601	63,6
<b>Итого</b>	<b>184</b>	<b>6018</b>	<b>64289</b>	<b>45,6</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Городская больница № 1 города Октябрьский				
Сосудистый центр	60	1491	20850	20,9
Травматологический центр	45	1378	16183	25,8
Перинатальный центр	60	3277	19965	34,0
Онкологический центр	30	922	10943	13,1
ГБУЗ РБ Белебеевская центральная районная больница				
Сосудистый центр	52	1484	18152	3,8
ГБУЗ РБ Туймазинская центральная районная больница				
Сосудистый центр	60	1270	19247	20,4
Травматологический центр	38	1436	12201	19,7
<b>Итого</b>	<b>345</b>	<b>11258</b>	<b>117541</b>	<b>22,2</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Клиническая больница №1 города Стерлитамак				
Сосудистый центр	81	2643	26249	31,9
Травматологический центр	55	1133	18402	31,9
Перинатальный центр	98	5312	27681	59,9
Онкологический центр	111	3099	37083	33,5
ГБУЗ РБ Городская больница №4 города Стерлитамак				
Гематологический центр	12	302	4140	75,2
ГБУЗ РБ Ишимбайская центральная районная больница				
Сосудистый центр	27	537	6592	7,3
ГБУЗ РБ Городская больница города Салават				
Сосудистый центр	20	420	3041	0,0
Травматологический центр	48	1755	21546	7,4
Онкологический центр	20	568	6900	3,3
ГАУЗ РБ Салаватский городской родильный дом				
Перинатальный центр	105	3876	29175	23,0
<b>Итого</b>	<b>577</b>	<b>19645</b>	<b>180809</b>	<b>34,3</b>

Продолжение

Медицинская организация	Число коек	Пролечено больных	Проведено койко-дней	% пролеченных больных из прикрепленных районов
<b>Бирский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Бирская центральная районная больница				
Сосудистый центр	52	1392	18027	11,3
Травматологический центр	20	658	7180	45,7
Перинатальный центр	55	1984	19187	50,8
ГБУЗ РБ Городская больница города Нефтекамск				
Сосудистый центр	60	1480	15611	36,7
Травматологический центр	30	1557	14646	20,4
Перинатальный центр	83	4071	25160	31,7
Онкологический центр	40	1803	12082	38,4
ГБУЗ РБ Янаульская центральная районная больница				
Сосудистый центр	10	20	200	30,0
ГБУЗ РБ Дюртюлинская центральная районная больница				
Сосудистый центр	30	557	6782	19,0
Травматологический центр	15	288	5071	6,9
<b>Итого</b>	<b>395</b>	<b>13810</b>	<b>123946</b>	<b>32,2</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Центральная городская больница города Сибай				
Сосудистый центр	60	798	9130	24,4
Травматологический центр	20	488	5563	44,1
Перинатальный центр	56	2315	19799	43,6
<b>Итого</b>	<b>136</b>	<b>3601</b>	<b>34492</b>	<b>39,4</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>				
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница N21 города Уфы				
Сосудистый центр	138	4216	48514	35,6
Травматологический центр	105	2793	35309	28,9
Токсикологический центр	15	1646	5055	19,6
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфы				
Сосудистый центр	155	3640	45520	18,0
Травматологический центр	60	1484	17439	25,1
ГБУЗ Городская клиническая больница N13 города Уфы				
Сосудистый центр	50	1199	16940	5,7
Травматологический центр	49	1124	13408	14,3
Гематологический центр	55	1133	15120	5,9
Ревматологический центр	50	1000	16006	9,2
ГБУЗ Городская клиническая больница N3 города Уфы				
Травматологический центр	49	1252	15904	23,7
ГБУЗ Городская клиническая больница N18 города Уфы				
Сосудистый центр	90	2765	30126	24,5
Травматологический центр	50	1229	12692	17,9
Ожоговый центр	80	1243	21623	37,4
ГБУЗ РБ Чишминская центральная районная больница				
Сосудистый центр	15	72	1132	4,2
ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница N17 города Уфа				
Травматологический центр	70	2560	22715	26,2
ГБУЗ Клинический родильный дом № 4 города Уфы				
Перинатальный центр	302	12603	89899	40,3
<b>Итого</b>	<b>1333</b>	<b>39959</b>	<b>407402</b>	<b>28,7</b>
в т.ч. муницип. мед. орган.	860	26180	255565	29,8
ГБУЗ Республиканский кардиологический центр				
Сосудистый центр	395	2077	22487	67,1
ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова				
Сосудистый центр	30	230	3520	82,6
ГБОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России (Клиника БГМУ)				
Сосудистый центр	25	350	3412	44,0
ГБУЗ "Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн"				
Травматологический центр	60	1386	16056	37,0
НУЗ "Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО "РЖД" (г.Уфа)				
Сосудистый центр	10	115	1840	11,3
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>3793</b>	<b>108303</b>	<b>1054720</b>	<b>32,3</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ**  
**(от 0 до 14 лет) ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)**  
**И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ (на 1000 населения /1/)**  
**ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	ДЕТИ (от 0 до 14 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>213112,7</b>	<b>165568,2</b>	<b>299,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5159,5	4798,3	2,0	2,4	2,9	0,7
Новообразования	816,5	345,7	3,5	0,4	0,2	1,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5940,8	2742,4	29,1	2,8	1,7	9,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3688,7	1289,2	13,8	1,7	0,8	4,6
Психические расстройства и расстройства поведения	2240,9	337,4	6,3	1,1	0,2	2,1
Болезни нервной системы	10466,1	3735,7	34,7	4,9	2,3	11,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12463,9	5246,3	23,2	5,8	3,2	7,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	6049,6	4890,5	30,5	2,8	3,0	10,2
Болезни системы кровообращения	1591,9	415,3	9,5	0,7	0,3	3,2
Болезни органов дыхания	108387,5	104548,7	33,6	50,9	63,1	11,2
Болезни органов пищеварения	16908,9	9692,5	44,8	7,9	5,9	15,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10464,9	7383,2	11,7	4,9	4,5	3,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7865,6	3084,3	20,0	3,7	1,9	6,7
Болезни мочеполовой системы	4696,6	2541,6	16,2	2,2	1,5	5,4
Беременность, роды и послеродовой период /2/	6,6	6,6	0,1	0,0	0,0	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2271,0	416,9	16,9	1,1	0,3	5,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10871,7	10871,7	1,1	5,1	6,6	0,4

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на девочек 10-14 лет

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ПОДРОСТКОВ  
(от 15 до 17 лет) ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПОДРОСТКОВ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Подростки (15-17 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>265827,0</b>	<b>145581,3</b>	<b>588,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3248,6	2360,5	3,2	1,2	1,6	0,6
Новообразования	954,1	372,2	3,5	0,4	0,3	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5216,5	2222,3	21,6	2,0	1,5	3,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11903,8	3707,2	54,7	4,5	2,5	9,3
Психические расстройства и расстройства поведения	8001,8	1295,7	12,4	3,0	0,9	2,1
Болезни нервной системы	22104,3	6194,9	77,2	8,3	4,3	13,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	29570,6	7359,5	106,6	11,1	5,1	18,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	7566,0	5145,8	15,4	2,8	3,5	2,6
Болезни системы кровообращения	5773,2	1530,5	27,6	2,2	1,1	4,7
Болезни органов дыхания	71214,6	62115,8	31,8	26,8	42,7	5,4
Болезни органов пищеварения	30259,3	11939,1	84,9	11,4	8,2	14,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13966,7	8252,3	15,9	5,3	5,7	2,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	20984,6	5655,5	66,4	7,9	3,9	11,3
Болезни мочеполовой системы	13214,4	7447,4	50,4	5,0	5,1	8,6
Беременность, роды и послеродовой период /2/	1355,2	1055,3	5,1	0,2	0,4	0,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1828,1	109,2	11,0	0,7	0,1	1,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19356,7	19356,7	3,0	7,3	13,3	0,5

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (15-17 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ЮНОШЕЙ  
ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЮНОШЕЙ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Юноши			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>227638,8</b>	<b>114191,0</b>	<b>496,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2514,2	1454,0	2,1	1,1	1,3	0,4
Новообразования	854,0	257,0	3,1	0,4	0,2	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3301,9	1130,9	14,5	1,5	1,0	2,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	10390,5	2497,2	46,3	4,6	2,2	9,3
Психические расстройства и расстройства поведения	8428,7	1958,7	13,1	3,7	1,7	2,6
Болезни нервной системы	19228,5	4494,4	72,7	8,4	3,9	14,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	23893,7	5353,0	83,4	10,5	4,7	16,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	6567,0	4245,1	13,4	2,9	3,7	2,7
Болезни системы кровообращения	6151,5	1651,0	29,7	2,7	1,4	6,0
Болезни органов дыхания	62400,0	53877,4	29,8	27,4	47,2	6,0
Болезни органов пищеварения	24316,8	7240,9	70,8	10,7	6,3	14,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11498,3	4295,9	14,7	5,1	3,8	3,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22335,1	4911,4	71,5	9,8	4,3	14,4
Болезни мочеполовой системы	4340,5	1218,6	16,9	1,9	1,1	3,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1897,2	84,6	12,5	0,8	0,1	2,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19520,9	19520,9	2,6	8,6	17,1	0,5

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕВУШЕК  
ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕВУШЕК (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Девушки			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>305630,8</b>	<b>178299,7</b>	<b>683,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4014,2	3305,3	4,4	1,3	1,9	0,7
Новообразования	1058,5	492,4	3,9	0,3	0,3	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	7212,0	3359,8	29,0	2,4	1,9	4,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13481,1	4968,4	63,6	4,4	2,8	9,3
Психические расстройства и расстройства поведения	7556,9	604,6	11,8	2,5	0,3	1,7
Болезни нервной системы	25101,8	7967,4	81,9	8,2	4,5	12,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	35487,7	9450,9	130,8	11,6	5,3	19,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	8607,3	6084,6	17,5	2,8	3,4	2,6
Болезни системы кровообращения	5379,0	1404,9	25,4	1,8	0,8	3,7
Болезни органов дыхания	80402,2	70702,8	33,8	26,3	39,7	5,0
Болезни органов пищеварения	36453,2	16836,1	99,6	11,9	9,4	14,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	16539,4	12376,1	17,2	5,4	6,9	2,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19576,9	6431,0	61,0	6,4	3,6	8,9
Болезни мочеполовой системы	22463,7	13939,8	85,2	7,3	7,8	12,5
Беременность, роды и послеродовой период	1355,2	1055,3	5,1	0,4	0,6	0,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1756,1	134,7	9,5	0,6	0,1	1,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19185,6	19185,6	3,4	6,3	10,8	0,5

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ  
ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Взрослые (18 лет и старше)			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>170668,6</b>	<b>63557,6</b>	<b>448,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4085,8	1979,9	15,9	2,4	3,1	3,5
Новообразования	4912,4	1252,6	30,1	2,9	2,0	6,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1664,8	367,0	6,7	1,0	0,6	1,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	6701,8	1356,5	43,1	3,9	2,1	9,6
Психические расстройства и расстройства поведения	6092,5	426,4	29,1	3,6	0,7	6,5
Болезни нервной системы	11376,1	1504,6	14,0	6,7	2,4	3,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	11084,3	3177,7	21,8	6,5	5,0	4,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	4761,0	2681,7	6,1	2,8	4,2	1,3
Болезни системы кровообращения	31800,5	5005,5	146,2	18,6	7,9	32,6
Болезни органов дыхания	20740,1	15240,8	21,0	12,2	24,0	4,7
Болезни органов пищеварения	16230,2	4332,3	39,8	9,5	6,8	8,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	6538,6	4214,5	4,3	3,8	6,6	1,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15071,4	2648,9	12,5	8,8	4,2	2,8
Болезни мочеполовой системы	14916,1	6110,2	28,0	8,7	9,6	6,2
Беременность, роды и послеродовой период /2/	14798,6	10218,1	99,5	2,5	4,6	6,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	117,4	4,3	0,9	0,1	0,0	0,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10294,2	10294,2	0,8	6,0	16,2	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (18-49 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ  
ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Всего			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>181488,0</b>	<b>84973,7</b>	<b>425,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4258,0	2512,6	12,9	2,3	3,0	3,0
Новообразования	4031,7	1057,5	24,4	2,2	1,2	5,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2566,0	864,0	11,3	1,4	1,0	2,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	6307,7	1417,6	38,1	3,5	1,7	8,9
Психические расстройства и расстройства поведения	5440,4	437,2	24,3	3,0	0,5	5,7
Болезни нервной системы	11543,5	2063,5	19,8	6,4	2,4	4,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	11917,4	3690,7	24,7	6,6	4,3	5,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	5086,9	3166,9	10,9	2,8	3,7	2,6
Болезни системы кровообращения	25404,2	4048,6	117,2	14,0	4,8	27,5
Болезни органов дыхания	38515,3	33210,3	23,7	21,2	39,1	5,6
Болезни органов пищеварения	16794,4	5560,7	42,1	9,3	6,5	9,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7496,5	4926,3	6,1	4,1	5,8	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	13924,7	2823,4	15,6	7,7	3,3	3,7
Болезни мочеполовой системы	12974,4	5492,6	26,5	7,1	6,5	6,2
Беременность, роды и послеродовой период /2/	12582,4	8694,9	84,4	1,9	2,7	5,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	568,9	83,8	4,2	0,3	0,1	1,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10684,4	10684,4	0,9	5,9	12,6	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (10-49 лет)



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ  
(от 0 до 17 лет) ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	ДЕТИ (от 0 до 17 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- серизация	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- серизация
<b>Всего</b>	<b>220742,6</b>	<b>162675,3</b>	<b>340,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4882,9	4445,4	2,2	2,2	2,7	0,6
Новообразования	836,4	349,5	3,5	0,4	0,2	1,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5835,9	2667,1	28,0	2,6	1,6	8,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4877,8	1639,2	19,7	2,2	1,0	5,8
Психические расстройства и расстройства поведения	3074,7	476,1	7,2	1,4	0,3	2,1
Болезни нервной системы	12150,6	4091,6	40,8	5,5	2,5	12,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14939,9	5552,1	35,3	6,8	3,4	10,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	6269,1	4927,5	28,3	2,8	3,0	8,3
Болезни системы кровообращения	2197,1	576,7	12,1	1,0	0,4	3,6
Болезни органов дыхания	103007,1	98407,0	33,3	46,7	60,5	9,8
Болезни органов пищеварения	18841,3	10017,7	50,6	8,5	6,2	14,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10971,7	7509,0	12,3	5,0	4,6	3,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9764,5	3456,5	26,7	4,4	2,1	7,8
Болезни мочеполовой системы	5929,5	3251,7	21,1	2,7	2,0	6,2
Беременность, роды и послеродовой период /2/	504,4	393,7	1,9	0,0	0,0	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2206,9	372,3	16,1	1,0	0,2	4,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12099,8	12099,8	1,3	5,5	7,4	0,4

/1/ Показатели рассчитаны на население (0-17 лет включительно)

/2/ Показатель рассчитан на женское население (10-17 лет включительно)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ  
ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- серизация	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- серизация
<b>Всего</b>	<b>236886,6</b>	<b>58441,1</b>	<b>637,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2587,5	1233,5	5,3	1,1	2,1	0,8
Новообразования	9892,1	2122,3	70,2	4,2	3,6	11,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1107,8	235,8	4,6	0,5	0,4	0,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12677,8	1712,7	91,3	5,4	2,9	14,3
Психические расстройства и расстройства поведения	11461,2	688,1	18,6	4,8	1,2	2,9
Болезни нервной системы	8817,0	1056,8	12,8	3,7	1,8	2,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	19559,5	4663,9	51,0	8,3	8,0	8,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	6431,6	2999,9	8,1	2,7	5,1	1,3
Болезни системы кровообращения	68596,2	7450,6	249,9	29,0	12,7	39,2
Болезни органов дыхания	22228,9	13316,8	35,2	9,4	22,8	5,5
Болезни органов пищеварения	21720,7	4355,2	43,4	9,2	7,5	6,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5797,0	3647,9	3,0	2,4	6,2	0,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23568,3	3051,5	20,2	9,9	5,2	3,2
Болезни мочеполовой системы	14348,2	3855,0	22,4	6,1	6,6	3,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	41,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8050,9	8050,9	0,6	3,4	13,8	0,1

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ (0-14 ЛЕТ) ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН В 2015 ГОДУ**

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Всего</b>	<b>213112,7</b>	<b>165568,2</b>	<b>299,1</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>5159,5</b>	<b>4798,3</b>	<b>2,0</b>
из них: кишечные инфекции	1288,9	1288,9	0,3
менингококковая инфекция	1,9	1,9	0,0
вирусный гепатит	4,0	4,0	0,1
<b>Новообразования</b>	<b>816,5</b>	<b>345,7</b>	<b>3,5</b>
из них: злокачественные новообразования	71,4	14,2	0,7
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	30,6	7,0	0,3
доброкачественные новообразования	745,1	331,2	2,8
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>5940,8</b>	<b>2742,4</b>	<b>29,1</b>
из них: анемия	5756,2	2726,2	28,4
из них: апластические анемии	2,5	0,4	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	63,7	10,1	0,6
гемофилия	9,2	0,9	0,1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	13,2	1,9	0,1
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>3688,7</b>	<b>1289,2</b>	<b>13,8</b>
из них: болезни щитовидной железы	961,0	304,3	6,0
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	2,5	2,5	0,1
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	628,3	239,2	3,9
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	35,6	6,8	0,3
другие формы нетоксического зоба	11,2	2,5	0,1
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	2,8	1,1	0,0
тиреоидит	47,6	12,6	0,4
сахарный диабет	92,2	15,4	0,9
из него: с поражением глаз	0,1	0,1	0,0
из него:			
сахарный диабет I типа	89,2	14,8	0,8
сахарный диабет II типа	0,8	0,1	0,0
гиперфункция гипофиза	0,9	0,1	0,0
гипопитуитаризм	11,6	1,9	0,1
несахарный диабет	2,5	0,4	0,0
адреногенитальные расстройства	6,1	0,9	0,1
дисфункция яичников /1/	72,0	31,8	0,5
дисфункция яичек /2/	5,5	1,0	0,0
ожирение	1003,9	335,7	2,4

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
фенилкетонурия	9,6	0,9	0,1
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	2,1	0,3	0,0
болезнь Гоше	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,9	0,0	0,0
муковисцидоз	5,8	0,7	0,1
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>2240,9</b>	<b>337,4</b>	<b>6,3</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	99,5	29,4	0,0
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>10466,1</b>	<b>3735,7</b>	<b>34,7</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	40,3	11,7	0,2
из них: бактериальный менингит	1,1	0,4	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	13,8	8,4	0,0
системные атрофии, поражающие преимущественно нервную систему	4,4	0,7	0,0
экстрапиримидные и другие двигательные нарушения	102,9	57,4	0,5
из них: другие экстрапиримидные и двигательные нарушения	74,8	45,4	0,3
другие дегенеративные болезни нервной системы	1,1	0,3	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7,3	1,9	0,0
из них: рассеянный склероз	0,4	0,1	0,0
эпизодические и пароксизмальные расстройства	822,7	197,2	4,6
из них: эпилепсия, эпилептический статус	442,4	69,0	3,7
проходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	192,8	52,2	0,5
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	127,6	66,4	0,7
из них: синдром Гийена-Барре	0,3	0,0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	11,7	3,6	0,1
из них: миастения	2,1	0,4	0,0
мышечная дистрофия Дюшенна	6,5	1,1	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	325,3	25,1	3,0
из них: церебральный паралич	289,8	20,7	2,8
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	5040,9	1649,7	25,2
сосудистые миелопатии	0,3	0,1	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>12463,9</b>	<b>5246,3</b>	<b>23,2</b>
из них:			
конъюнктивит	2279,3	2148,5	2,0
кератит	16,5	11,7	0,1
из него: язва роговицы	0,8	0,4	0,0
катаракта	28,6	4,3	0,2
хориоретинальное воспаление	3,5	0,8	0,0
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	2,5	0,8	0,0
преретинопатия	48,4	24,5	0,2
дегенерация макулы и заднего полюса	19,7	15,3	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
глаукома	17,5	12,4	0,1
дегенеративная миопия	6,0	2,5	0,0
болезни зрительного нерва и зрительных путей	75,5	9,3	0,6
из них: атрофия зрительного нерва	64,5	8,2	0,5
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	7624,8	2021,5	18,8
из них: миопия	4982,6	1234,3	9,8
астигматизм	764,5	168,0	4,1
слепота и пониженное зрение	99,3	11,3	0,9
из них: слепота обоих глаз	23,1	1,5	0,2
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>6049,6</b>	<b>4890,5</b>	<b>30,5</b>
из них: болезни наружного уха	1876,2	1652,0	1,2
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	3364,5	3108,4	27,7
из них: острый средний отит	2617,4	2617,4	26,2
хронический средний отит	189,5	59,0	1,2
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	228,8	210,0	0,2
перфорация барабанной перепонки	12,0	10,0	0,1
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	36,8	19,5	0,1
болезни внутреннего уха	2,1	0,7	0,0
из них: отосклероз	0,0	0,0	0,0
болезнь Меньера	0,0	0,0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	177,0	27,9	1,5
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	29,1	8,9	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	132,1	14,8	1,2
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>1591,9</b>	<b>415,3</b>	<b>9,5</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	2,1	2,1	0,0
хронические ревматические болезни сердца	3,2	0,0	0,0
из них: ревматические поражения клапанов	2,5	0,0	0,0
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	44,0	14,8	0,3
из них: эссенциальная гипертензия	43,6	14,5	0,3
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	0,0	0,0	0,0
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	0,0	0,0	0,0
гипертензивная болезнь сердца и почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	0,0	0,0	0,0
ишемические болезни сердца	0,0	0,0	0,0
другие болезни сердца	1175,3	286,9	7,5
из них: острый перикардит	0,0	0,0	0,0
острый и подострый эндокардит	0,1	0,1	0,0
острый миокардит	0,5	0,5	0,0
кардиомиопатия	54,0	7,2	0,3
цереброваскулярные болезни	18,2	10,1	0,1
из них: субарахноидальное кровоизлияние	0,1	0,1	0,0
внутричерепное и другое внутримозговое кровоизлияние	0,3	0,3	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
инфаркт мозга	0,1	0,1	0,0
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,0	0,0	0,0
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	0,1	0,0	0,0
другие цереброваскулярные болезни	17,5	9,6	0,1
последствия цереброваскулярных болезней	0,0	0,0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	136,0	59,8	0,6
из них: флебит и тромбоз флебит	0,3	0,1	0,0
тромбоз портальной вены	0,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	17,7	6,5	0,1
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>108387,5</b>	<b>104548,7</b>	<b>33,6</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	89116,5	89116,5	10,7
из них: острый ларингит и трахеит	4326,4	4326,4	10,6
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	36,3	36,3	0,1
грипп	6,5	6,5	0,0
пневмонии	933,1	933,1	3,2
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	8488,5	8488,5	2,2
аллергический ринит (поллиноз)	371,6	116,8	2,4
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1891,4	778,8	8,2
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	216,5	48,1	1,0
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	74,8	31,5	0,3
бронхоэктатическая болезнь	1,7	0,1	0,0
астма, астматический статус	636,8	89,6	5,7
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	2,4	0,4	0,0
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>16908,9</b>	<b>9692,5</b>	<b>44,8</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	32,4	6,1	0,3
гастрит и дуоденит	2963,4	1014,0	15,9
грыжи	992,2	591,0	2,6
неинфекционный энтерит и колит	317,4	249,8	0,7
другие болезни кишечника	2286,4	1970,7	1,6
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	0,9	0,5	0,0
геморрой	1,2	0,9	0,0
болезни печени	25,5	8,8	0,1
из них: фиброз и цирроз печени	2,8	0,7	0,0
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2458,1	887,9	16,5
болезни поджелудочной железы	141,4	43,2	1,0
из них: острый панкреатит	10,0	10,0	0,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>10464,9</b>	<b>7383,2</b>	<b>11,7</b>
из них: атопический дерматит	2563,3	1444,0	6,9
контактный дерматит	1958,1	1561,2	0,9
другие дерматиты (экзема)	510,7	405,7	0,7
псориаз	83,5	25,2	0,5
из него: псориаз артропатический	0,9	0,0	0,0
дискоидная красная волчанка	0,5	0,1	0,0
локализованная склеродермия	7,4	1,7	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>7865,6</b>	<b>3084,3</b>	<b>20,0</b>
из них: артропатии	2487,8	1050,7	8,2
из них: реактивные артропатии	119,9	54,2	0,6
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	8,6	1,3	0,1
юношеский (ювенильный) артрит	58,9	18,2	0,4
артрозы	13,2	5,7	0,1
системные поражения соединительной ткани	4,5	1,2	0,0
из них: системная красная волчанка	0,3	0,1	0,0
деформирующие дорсопатии	2441,0	944,5	10,4
спондилопатии	24,5	14,0	0,1
из них: анкилозирующий спондилит	0,3	0,0	0,0
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14,1	9,6	0,1
остеопатии и хондропатии	365,6	171,6	1,3
из них: остеопорозы	8,8	6,2	0,1
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>4696,6</b>	<b>2541,6</b>	<b>16,2</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1219,0	359,3	6,9
почечная недостаточность	4,7	0,4	0,0
мочекаменная болезнь	19,3	3,6	0,2
другие болезни мочевой системы	1447,4	873,0	4,9
болезни предстательной железы /2/	0,0	0,0	0,0
доброкачественная дисплазия молочной железы /1/	10,6	5,4	0,0
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/ из них: сальпингит и оофорит /3/	1326,8	608,9	3,1
из них: сальпингит и оофорит /3/	168,0	119,2	0,3
эрозия и эктропион шейки матки	2,8	2,8	0,0
расстройства менструаций /3/	1897,6	1138,4	9,3
<b>Беременность, роды и послеродовой период /3/</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>0,1</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>2271,0</b>	<b>416,9</b>	<b>16,9</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	78,9	14,1	0,7
врожденная аномалии глаза	55,0	9,3	0,4
врожденные аномалии системы кровообращения	1075,4	173,3	9,5
врожденные аномалии женских половых органов /1/	12,2	1,4	0,1
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,9	0,1	0,0
врожденные деформации бедра	119,3	48,4	1,0
врожденный ихтиоз	11,6	3,7	0,1
нейрофиброматоз	2,5	0,3	0,0
синдром Дауна	53,6	3,6	0,5
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>10871,7</b>	<b>10871,7</b>	<b>1,1</b>

/1/ Показатели рассчитаны на женское население (0-14 лет)

/2/ Показатели рассчитаны на мужское население (0-14 лет)

/3/ Показатели рассчитаны на женское население (10-14 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОДРОСТКОВ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе- ризация
<b>Всего</b>	<b>265827,0</b>	<b>145581,3</b>	<b>588,1</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>3248,6</b>	<b>2360,5</b>	<b>3,2</b>
из них: кишечные инфекции	252,9	252,9	0,2
менингококковая инфекция	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	26,7	9,4	0,2
<b>Новообразования</b>	<b>954,1</b>	<b>372,2</b>	<b>3,5</b>
из них: злокачественные новообразования	120,9	6,3	1,0
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	51,0	3,1	0,4
доброкачественные новообразования	833,2	359,7	2,5
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>5216,5</b>	<b>2222,3</b>	<b>21,6</b>
из них: анемии	4639,3	2150,8	21,0
из них: апластические анемии	3,9	0,8	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	55,0	6,3	0,4
гемофилия	16,5	0,8	0,1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,5	0,0	0,0
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>11903,8</b>	<b>3707,2</b>	<b>54,7</b>
из них: болезни щитовидной железы	4137,5	1389,9	20,7
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,0	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	2907,8	1052,3	14,9
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	167,3	40,0	1,1
другие формы нетоксического зоба	87,9	25,1	0,6
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	17,3	4,7	0,1
тиреоидит	252,9	72,2	2,1
сахарный диабет	234,0	15,7	2,0
из него: с поражением глаз	7,1	0,0	0,0
из него: сахарный диабет I типа	222,2	14,1	1,9
сахарный диабет II типа	1,6	0,0	0,0
гиперфункция гипофиза	0,0	0,0	0,0
гипопитуитаризм	43,2	3,1	0,3
несахарный диабет	10,2	0,0	0,1
адреногенитальные расстройства	3,1	0,0	0,0
дисфункция яичников /1/	319,1	165,2	1,7
дисфункция яичек /2/	1,5	0,0	0,0
ожирение	2531,7	723,2	14,0
фенилкетонурия	2,4	0,0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,8	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,0	0,0	0,0
муковисцидоз	5,5	0,0	0,0



Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>8001,8</b>	<b>1295,7</b>	<b>12,4</b>
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	3519,5	1003,6	0,5
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>22104,3</b>	<b>6194,9</b>	<b>77,2</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	80,9	27,5	0,3
из них: бактериальный менингит	0,8	0,8	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	25,9	12,6	0,1
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	3,9	0,0	0,0
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	56,5	17,3	0,3
из них: другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	27,5	11,8	0,2
другие дегенеративные болезни нервной системы	0,0	0,0	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	12,6	2,4	0,1
из них: рассеянный склероз	10,2	2,4	0,1
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1630,2	180,6	9,6
из них: эпилепсия, эпилептический статус	602,3	49,5	5,0
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	325,1	34,6	1,1
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	343,9	124,1	1,7
из них: синдром Гийена-Барре	0,8	0,0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	14,9	0,8	0,1
мышечная дистрофия Дюшенна	8,6	0,0	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	292,1	7,9	2,5
из них: церебральный паралич	263,8	5,5	2,3
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	14229,7	4434,4	50,4
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>29570,6</b>	<b>7359,5</b>	<b>106,6</b>
из них:	2305,5	1889,3	0,9
кератит	22,0	17,3	0,1
из него: язва роговицы	0,8	0,8	0,0
катаракта	44,8	2,4	0,3
хориоретинальное воспаление	45,5	8,6	0,2
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	11,8	2,4	0,1
преретинопатия	36,1	13,3	0,1
дегенерация макулы и заднего полюса	6,3	0,8	0,0
глаукома	6,3	0,8	0,1
дегенеративная миопия	11,0	0,0	0,1
болезни зрительного нерва и зрительных путей	106,8	18,8	0,8
из них: атрофия зрительного нерва	73,0	9,4	0,5
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	22812,7	4172,9	94,0
из них: миопия	18215,7	3090,0	77,7
астигматизм	1132,3	225,4	5,4
слепота и пониженное зрение	139,0	7,9	1,2
из них: слепота обоих глаз	23,6	0,0	0,2

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>7566,0</b>	<b>5145,8</b>	<b>15,4</b>
из них: болезни наружного уха	2875,6	2406,0	1,5
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	3353,1	2495,6	7,9
из них: острый средний отит	1715,0	1715,0	2,3
хронический средний отит	433,5	103,7	2,8
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	350,2	312,5	0,4
перфорация барабанной перепонки	11,0	7,9	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	91,9	22,8	0,4
болезни внутреннего уха	1,6	0,0	0,0
из них: отосклероз	0,0	0,0	0,0
болезнь Меньера	0,8	0,0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	369,9	42,4	2,7
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	38,5	9,4	0,3
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	277,2	25,1	2,0
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>5773,2</b>	<b>1530,5</b>	<b>27,6</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	14,1	2,4	0,1
из них: ревматические поражения клапанов	8,6	0,8	0,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	646,3	184,5	3,8
из них: эссенциальная гипертензия	541,8	165,7	3,2
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	74,6	16,5	0,5
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	29,8	2,4	0,2
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	0,0	0,0	0,0
ишемические болезни сердца	0,0	0,0	0,0
из них: стенокардия	0,0	0,0	0,0
из нее: нестабильная стенокардия	0,0	0,0	0,0
острый инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
повторный инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
другие формы острых ишемических болезней сердца	0,0	0,0	0,0
хроническая ишемическая болезнь сердца	0,0	0,0	0,0
из нее: постинфарктный кардиосклероз	0,0	0,0	0,0
другие болезни сердца	3051,5	629,8	18,5
из них: острый перикардит	0,0	0,0	0,0
острый и подострый эндокардит	0,0	0,0	0,0
острый миокардит	6,3	6,3	0,1
кардиомиопатия	106,8	31,4	0,8
цереброваскулярные болезни	9,4	4,7	0,0
из них: субарахноидальное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
инфаркт мозга	0,0	0,0	0,0
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,0	0,0	0,0
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	0,0	0,0	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
другие цереброваскулярные болезни	9,4	4,7	0,0
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	0,0	0,0	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0,0	0,0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1184,2	552,8	3,7
из них: флебит и тромбофлебит	7,9	2,4	0,0
тромбоз портальной вены	0,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	109,9	40,0	0,7
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>71214,6</b>	<b>62115,8</b>	<b>31,8</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	53258,1	53258,1	0,2
из них: острый ларингит и трахеит	3325,6	3325,6	0,2
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	85,6	85,6	0,0
грипп	2,4	2,4	0,0
пневмонии	406,8	406,8	1,5
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1690,7	1690,7	0,1
аллергический ринит (поллиноз)	636,1	142,9	3,0
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1214,0	285,8	5,9
бронхит хронический и неутоненный, эмфизема	885,0	641,6	1,5
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	46,3	5,5	0,3
бронхоэктатическая болезнь	9,4	0,0	0,0
астма, астматический статус	1043,6	73,8	9,0
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	0,8	0,0	0,0
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>30259,3</b>	<b>11939,1</b>	<b>84,9</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	299,2	73,8	2,2
гастрит и дуоденит	8094,5	2003,2	43,3
грыжи	212,8	109,2	0,6
неинфекционный энтерит и колит	309,4	224,6	0,7
другие болезни кишечника	1345,2	1110,4	1,6
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	2,4	2,4	0,0
геморрой	5,5	4,7	0,0
болезни печени	83,2	14,1	0,6
из них: фиброз и цирроз печени	21,2	9,4	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	4459,5	954,9	22,6
болезни поджелудочной железы	395,8	87,9	2,8
из них: острый панкреатит	14,9	14,9	0,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>13966,7</b>	<b>8252,3</b>	<b>15,9</b>
из них: атопический дерматит	1516,3	679,3	6,4
контактный дерматит	2613,4	1520,3	1,7
другие дерматиты (экзема)	640,8	303,1	0,9
псориаз	353,4	95,8	1,7
из него: псориаз артропатический	0,8	0,0	0,0
дискоидная красная волчанка	0,8	0,0	0,0
локализованная склеродермия	25,9	7,9	0,1

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>20984,6</b>	<b>5655,5</b>	<b>66,4</b>
из них: артропатии	6699,9	1970,2	20,9
из них: реактивные артропатии	263,8	69,1	0,9
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	42,4	5,5	0,3
юношеский (ювенильный) артрит	165,7	50,3	0,9
артрозы	102,1	41,6	0,5
системные поражения соединительной ткани	49,5	11,0	0,2
из них: системная красная волчанка	3,9	1,6	0,0
деформирующие дорсопатии	8555,4	2193,2	30,1
спондилопатии	49,5	36,9	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	9,4	7,1	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	67,5	18,8	0,1
остеопатии и хондропатии	846,5	261,5	4,7
из них: остеопороз	23,6	3,9	0,1
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>13214,4</b>	<b>7447,4</b>	<b>50,4</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,			
другие болезни почки и мочеточника	1859,5	508,1	11,1
почечная недостаточность	26,7	0,8	0,1
мочекаменная болезнь	67,5	15,7	0,4
другие болезни мочевой системы	1843,8	1071,9	5,5
болезни предстательной железы /2/	7,7	4,6	0,0
доброкачественная дисплазия молочной железы /1/	155,6	113,9	0,5
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/	7925,7	5860,1	29,6
из них: сальпингит и оофорит /1/	1048,9	729,7	5,8
эндометриоз (от 15 лет и старше)	32,1	28,9	0,3
эрозия и эктропион шейки матки /1/	710,5	506,8	4,2
расстройства менструаций /1/	6398,9	4168,1	27,9
<b>Беременность, роды и послеродовой период /1/</b>	<b>1355,2</b>	<b>1055,3</b>	<b>5,1</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>1828,1</b>	<b>109,2</b>	<b>11,0</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	46,3	2,4	0,4
врожденная аномалии глаза	41,6	0,0	0,3
врожденные аномалии системы кровообращения	760,9	43,2	5,6
врожденные аномалии женских половых органов /1/	6,4	0,0	0,0
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,0	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	18,8	0,8	0,1
врожденный ихтиоз	25,1	3,9	0,1
нейрофиброматоз	9,4	0,0	0,1
синдром Дауна	27,5	0,8	0,3
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>19356,7</b>	<b>19356,7</b>	<b>3,0</b>

/1/ Показатели рассчитаны на женское население (15-17 лет включительно)

/2/ Показатели рассчитаны на мужское население (15-17 лет включительно)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЮНОШЕЙ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Всего</b>	<b>227638,8</b>	<b>114191,0</b>	<b>496,9</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>2514,2</b>	<b>1454,0</b>	<b>2,1</b>
из них : кишечные инфекции	243,1	243,1	0,1
менингококковая инфекция	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	21,5	4,6	0,2
<b>Новообразования</b>	<b>854,0</b>	<b>257,0</b>	<b>3,1</b>
из них: злокачественные новообразования	135,4	12,3	0,9
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	61,5	6,2	0,4
доброкачественные новообразования	718,5	243,1	2,2
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>3301,9</b>	<b>1130,9</b>	<b>14,5</b>
из них: анемии	3071,1	1097,1	13,7
из них: апластические анемии	6,2	1,5	0,1
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	61,5	7,7	0,5
гемофилия	24,6	1,5	0,2
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6,2	0,0	0,1
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>10390,5</b>	<b>2497,2</b>	<b>46,3</b>
из них: болезни щитовидной железы	2601,9	647,8	10,6
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,0	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	1843,3	533,9	8,0
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	38,5	12,3	0,3
другие формы нетоксического зоба	52,3	9,2	0,4
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	4,6	0,0	0,0
тиреоидит	101,6	32,3	1,0
сахарный диабет	229,3	10,8	1,9
из него: с поражением глаз	4,6	0,0	0,0
из него: сахарный диабет I типа	224,6	10,8	1,9
сахарный диабет II типа	1,5	0,0	0,0
гиперфункция гипофиза	0,0	0,0	0,0
гипопитуитаризм	61,5	3,1	0,5
несахарный диабет	7,7	0,0	0,0
аденогенитальные расстройства	3,1	0,0	0,0
дисфункция яичек /2/	1,5	0,0	0,0
ожирение	2266,4	517,0	12,9
фенилкетонурия	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	1,5	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,0	0,0	0,0
муковисцидоз	4,6	0,0	0,0
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>8428,7</b>	<b>1958,7</b>	<b>13,1</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	4756,0	84,6	0,7

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>19228,5</b>	<b>4494,4</b>	<b>72,7</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	86,2	1,5	0,3
из них: бактериальный менингит	0,0	0,0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	23,1	0,0	0,1
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	4,6	0,0	0,0
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	67,7	20,0	0,5
из них: другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	40,0	13,8	0,3
другие дегенеративные болезни нервной системы	0,0	0,0	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	10,8	1,5	0,1
из них: рассеянный склероз	7,7	1,5	0,1
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1404,8	106,2	8,4
из них: эпилепсия, эпилептический статус	617,0	64,6	5,2
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	297,0	15,4	1,0
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	315,4	92,3	1,4
из них: синдром Гийена-Барре	0,0	0,0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	21,5	0,0	0,2
из них: миастения	4,6	0,0	0,0
мышечная дистрофия Дюшенна	15,4	0,0	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	320,0	6,2	2,8
из них: церебральный паралич	280,0	4,6	2,4
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	11967,6	3121,9	43,7
сосудистые миелопатии	4,6	0,0	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>23893,7</b>	<b>5353,0</b>	<b>83,4</b>
из них: конъюнктивит	1837,1	1240,2	0,9
кератит	15,4	12,3	0,0
из него: язва роговицы	0,0	0,0	0,0
катаракта	49,2	4,6	0,4
хориоретинальное воспаление	36,9	7,7	0,1
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	13,8	3,1	0,1
преретинопатия	43,1	10,8	0,0
дегенерация макулы и заднего полюса	6,2	1,5	0,0
глаукома	7,7	1,5	0,1
дегенеративная миопия	7,7	0,0	0,0
болезни зрительного нерва и зрительных путей	121,6	20,0	1,0
из них: атрофия зрительного нерва	86,2	12,3	0,6
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	17969,9	3020,4	72,2
из них: миопия	13784,8	2141,8	58,9
астигматизм	1134,0	178,5	4,9
слепота и пониженное зрение	130,8	4,6	1,1
из них: слепота обоих глаз	21,5	0,0	0,2

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>6567,0</b>	<b>4245,1</b>	<b>13,4</b>
из них: болезни наружного уха	2469,5	1852,5	0,6
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	3074,2	2188,0	7,4
из них: острый средний отит	1641,7	1641,7	1,1
хронический средний отит	470,8	101,6	3,3
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	240,0	206,2	0,3
перфорация барабанной перепонки	10,8	6,2	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	103,1	10,8	0,6
болезни внутреннего уха	1,5	0,0	0,0
из них: отосклероз	0,0	0,0	0,0
болезнь Меньера	0,0	0,0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	364,7	46,2	2,9
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	44,6	10,8	0,3
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	257,0	23,1	2,2
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>6151,5</b>	<b>1651,0</b>	<b>29,7</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	12,3	0,0	0,1
из них: ревматические поражения клапанов	9,2	0,0	0,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	713,9	195,4	4,3
из них: эссенциальная гипертензия	610,8	181,6	3,9
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	73,9	12,3	0,4
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек )	29,2	1,5	0,1
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	0,0	0,0	0,0
ишемические болезни сердца	0,0	0,0	0,0
из них: стенокардия	0,0	0,0	0,0
из нее: нестабильная стенокардия	0,0	0,0	0,0
острый инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
повторный инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
другие формы острых ишемических болезней сердца	0,0	0,0	0,0
хроническая ишемическая болезнь сердца	0,0	0,0	0,0
из нее: постинфарктный кардиосклероз	0,0	0,0	0,0
другие болезни сердца	2892,7	629,3	17,1
из них: острый перикардит	0,0	0,0	0,0
острый и подострый эндокардит	0,0	0,0	0,0
острый миокардит	3,1	3,1	0,0
кардиомиопатия	112,3	30,8	0,9
цереброваскулярные болезни	6,2	3,1	0,0
из них: субарахноидальное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
инфаркт мозга	0,0	0,0	0,0
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	0,0	0,0	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
другие цереброваскулярные болезни	6,2	3,1	0,0
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	0,0	0,0	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0,0	0,0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1743,3	700,1	6,3
из них: флебит и тромбофлебит	10,8	0,0	0,0
тромбоз портальной вены	0,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	147,7	53,9	0,9
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>62400,0</b>	<b>53877,4</b>	<b>29,8</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	49021,4	49021,4	0,1
из них: острый ларингит и трахеит	3198,9	3198,9	0,1
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	121,6	121,6	0,0
грипп	4,6	4,6	0,0
пневмонии	318,5	318,5	1,4
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1552,5	1552,5	0,0
аллергический ринит (поллиноз)	577,0	132,3	3,0
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1027,8	263,1	5,4
бронхит хронический и неуточенный, эмфизема	712,4	426,2	1,6
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	36,9	1,5	0,2
бронхоэктатическая болезнь	12,3	0,0	0,1
астма, астматический статус	1303,2	72,3	11,5
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	1,5	0,0	0,0
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>24316,8</b>	<b>7240,9</b>	<b>70,8</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	384,7	84,6	2,9
гастрит и дуоденит	6459,3	1557,1	34,5
грыжи	284,7	146,2	0,7
неинфекционный энтерит и колит	272,3	184,6	0,8
другие болезни кишечника	1190,9	954,0	1,4
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	4,6	4,6	0,0
геморрой	9,2	7,7	0,0
болезни печени	83,1	20,0	0,5
из них: фиброз и цирроз печени	26,2	13,8	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	3437,3	775,5	17,4
болезни поджелудочной железы	341,6	78,5	2,4
из них: острый панкреатит	9,2	9,2	0,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>11498,3</b>	<b>4295,9</b>	<b>14,7</b>
из них: атопический дерматит	1280,2	427,7	6,5
контактный дерматит	1881,8	767,8	0,9
другие дерматиты (экзема)	541,6	160,0	1,0
псориаз	360,0	63,1	1,8
из него: псориаз артропатический	1,5	0,0	0,0
дискоидная красная волчанка	0,0	0,0	0,0
локализованная склеродермия	21,5	3,1	0,1



НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>22335,1</b>	<b>4911,4</b>	<b>71,5</b>
из них: артропатии	8354,9	1692,5	23,9
из них: реактивные артропатии	213,9	32,3	1,1
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	52,3	0,0	0,5
юношеский (ювенильный) артрит	127,7	10,8	0,8
артрозы	123,1	46,2	0,6
системные поражения соединительной ткани	50,8	10,8	0,2
из них: системная красная волчанка	0,0	0,0	0,0
деформирующие дорсопатии	8077,9	1887,9	28,3
спондилопатии	44,6	32,3	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	10,8	10,8	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	69,2	7,7	0,2
остеопатии и хондропатии	967,8	258,5	6,0
из них: остеопороз	21,5	1,5	0,2
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>4340,5</b>	<b>1218,6</b>	<b>16,9</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1432,5	297,0	8,7
почечная недостаточность	16,9	0,0	0,1
мочекаменная болезнь	63,1	12,3	0,4
другие болезни мочевой системы	1169,4	563,1	3,6
болезни предстательной железы	7,7	4,6	0,0
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>1897,2</b>	<b>84,6</b>	<b>12,5</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	50,8	1,5	0,4
врожденная аномалии глаза	36,9	0,0	0,3
врожденные аномалии системы кровообращения	777,0	41,5	5,8
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,0	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	9,2	1,5	0,1
врожденный ихтиоз	32,3	3,1	0,2
нейрофиброматоз	7,7	0,0	0,1
синдром Дауна	24,6	0,0	0,2
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>19520,9</b>	<b>19520,9</b>	<b>2,6</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕВУШЕК ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ</b>	<b>Общая заболева- емость</b>	<b>Впервые выявленная заболеваемость</b>	<b>Диспансе- ризация</b>
<b>Всего</b>	<b>305630,8</b>	<b>178299,7</b>	<b>683,1</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>4014,2</b>	<b>3305,3</b>	<b>4,4</b>
из них : кишечные инфекции	263,0	263,0	0,3
менингококковая инфекция	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	32,1	14,4	0,2
<b>Новообразования</b>	<b>1058,5</b>	<b>492,4</b>	<b>3,9</b>
из них: злокачественные новообразования	105,8	0,0	1,1
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	40,1	0,0	0,4
доброкачественные новообразования	952,6	481,1	2,9
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>7212,0</b>	<b>3359,8</b>	<b>29,0</b>
из них: анемии	6273,9	3249,2	28,6
из них: апластические анемии	1,6	0,0	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	48,1	4,8	0,4
гемофилия	8,0	0,0	0,0
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,8	0,0	0,0
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>13481,1</b>	<b>4968,4</b>	<b>63,6</b>
из них: болезни щитовидной железы	5738,2	2163,5	31,1
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,0	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	4017,4	1592,5	22,1
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности	301,5	69,0	2,0
и другие формы гипотиреоза			
другие формы нетоксического зоба	125,1	41,7	0,9
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	30,5	9,6	0,2
тиреоидит	410,6	113,9	3,2
сахарный диабет	239,0	20,8	2,1
из него: с поражением глаз	9,6	0,0	0,0
из него: сахарный диабет I типа	219,7	17,6	2,0
сахарный диабет II типа	1,6	0,0	0,0
гиперфункция гипофиза	0,0	0,0	0,0
гипопитуитаризм	24,1	3,2	0,1
несахарный диабет	12,8	0,0	0,1
адреногенитальные расстройства	3,2	0,0	0,0
дисфункция яичников	319,1	165,2	1,7
ожирение	2808,2	938,2	15,2
фенилкетонурия	4,8	0,0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,0	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,0	0,0	0,0
муковисцидоз	6,4	0,0	0,1
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>7556,9</b>	<b>604,6</b>	<b>11,8</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2230,8	1961,4	0,3

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>25101,8</b>	<b>7967,4</b>	<b>81,9</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	75,4	54,5	0,3
из них: бактериальный менингит	1,6	1,6	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	28,9	25,7	0,0
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	3,2	0,0	0,0
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	44,9	14,4	0,1
из них: другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	14,4	9,6	0,0
другие дегенеративные болезни нервной системы	0,0	0,0	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	14,4	3,2	0,1
из них: рассеянный склероз	12,8	3,2	0,1
эпизодические и пароксизмальные расстройства	1865,2	258,2	10,7
из них: эпилепсия, эпилептический статус	587,0	33,7	4,9
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	354,4	54,5	1,3
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	373,7	157,2	2,1
из них: синдром Гийена-Барре	1,6	0,0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	8,0	1,6	0,1
мышечная дистрофия Дюшенна	1,6	0,0	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	263,0	9,6	2,2
из них: церебральный паралич	247,0	6,4	2,2
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	16587,5	5802,4	57,4
сосудистые миелопатии	3,2	0,0	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>35487,7</b>	<b>9450,9</b>	<b>130,8</b>
из них: конъюнктивит	2793,7	2566,0	0,9
кератит	28,9	22,5	0,1
из него: язва роговицы	1,6	1,6	0,0
катаракта	40,1	0,0	0,3
хориоретинальное воспаление	54,5	9,6	0,2
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	9,6	1,6	0,1
преретинопатия	28,9	16,0	0,1
дегенерация макулы и заднего полюса	6,4	0,0	0,0
глаукома	4,8	0,0	0,0
дегенеративная миопия	14,4	0,0	0,1
болезни зрительного нерва и зрительных путей	91,4	17,6	0,6
из них: атрофия зрительного нерва	59,3	6,4	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	27860,3	5374,2	116,6
из них: миопия	22834,1	4078,3	97,3
астигматизм	1130,6	274,2	5,9
слепота и пониженное зрение	147,5	11,2	1,3
из них: слепота обоих глаз	25,7	0,0	0,2

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>8607,3</b>	<b>6084,6</b>	<b>17,5</b>
из них: болезни наружного уха	3298,9	2983,0	2,3
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	3643,7	2816,2	8,4
из них: острый средний отит	1791,4	1791,4	3,7
хронический средний отит	394,5	105,8	2,3
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	465,1	423,4	0,5
перфорация барабанной перепонки	11,2	9,6	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	80,2	35,3	0,2
болезни внутреннего уха	1,6	0,0	0,0
из них: отосклероз	0,0	0,0	0,0
болезнь Меньера	1,6	0,0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	375,3	38,5	2,5
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	32,1	8,0	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	298,3	27,3	1,8
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>5379,0</b>	<b>1404,9</b>	<b>25,4</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	0,0	0,0	0,0
хронические ревматические болезни сердца	16,0	4,8	0,1
из них: ревматические поражения клапанов	8,0	1,6	0,0
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	575,7	173,2	3,4
из них: эссенциальная гипертензия	469,9	149,1	2,5
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	75,4	20,8	0,6
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	30,5	3,2	0,3
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	0,0	0,0	0,0
ишемические болезни сердца	0,0	0,0	0,0
из них: стенокардия	0,0	0,0	0,0
из нее: нестабильная стенокардия	0,0	0,0	0,0
острый инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
повторный инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
другие формы острых ишемических болезней сердца	0,0	0,0	0,0
хроническая ишемическая болезнь сердца	0,0	0,0	0,0
из нее: постинфарктный кардиосклероз	0,0	0,0	0,0
другие болезни сердца	3217,1	630,3	19,8
из них: острый перикардит	0,0	0,0	0,0
острый и подострый эндокардит	0,0	0,0	0,0
острый миокардит	9,6	9,6	0,1
кардиомиопатия	101,0	32,1	0,6
цереброваскулярные болезни	12,8	6,4	0,0
из них: субарахноидальное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,0	0,0	0,0
инфаркт мозга	0,0	0,0	0,0
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,0	0,0	0,0
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	0,0	0,0	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
другие цереброваскулярные болезни	12,8	6,4	0,0
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	0,0	0,0	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0,0	0,0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	601,4	399,3	1,0
из них: флебит и тромбофлебит	4,8	4,8	0,0
тромбоз портальной вены	0,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	70,6	25,7	0,4
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>80402,2</b>	<b>70702,8</b>	<b>33,8</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	57673,9	57673,9	0,3
из них: острый ларингит и трахеит	3457,7	3457,7	0,3
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	48,1	48,1	0,0
грипп	0,0	0,0	0,0
пневмонии	498,8	498,8	1,6
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1834,7	1834,7	0,1
аллергический ринит (поллиноз)	697,6	154,0	3,1
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1408,1	309,5	6,3
бронхит хронический и неутоненный, эмфизема	1064,9	866,0	1,5
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	56,1	9,6	0,3
бронхоэктатическая болезнь	6,4	0,0	0,0
астма, астматический статус	773,0	75,4	6,5
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	0,0	0,0	0,0
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>36453,2</b>	<b>16836,1</b>	<b>99,6</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	210,1	62,5	1,4
гастрит и дуоденит	9798,9	2468,2	52,6
грыжи	137,9	70,6	0,5
неинфекционный энтерит и колит	348,0	266,2	0,6
другие болезни кишечника	1505,9	1273,4	1,8
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	0,0	0,0	0,0
геморрой	1,6	1,6	0,0
болезни печени	83,4	8,0	0,6
из них: фиброз и цирроз печени	16,0	4,8	0,1
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	5524,9	1141,9	28,0
болезни поджелудочной железы	452,3	97,8	3,2
из них: острый панкреатит	20,8	20,8	0,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>16539,4</b>	<b>12376,1</b>	<b>17,2</b>
из них: атопический дерматит	1762,5	941,4	6,4
контактный дерматит	3375,9	2304,6	2,4
другие дерматиты (экзема)	744,1	452,3	0,8
псориаз	346,4	129,9	1,6
из него: псориаз артропатический	0,0	0,0	0,0
дискоидная красная волчанка	1,6	0,0	0,0
локализованная склеродермия	30,5	12,8	0,2

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>19576,9</b>	<b>6431,0</b>	<b>61,0</b>
из них: артропатии	4974,8	2259,7	17,8
из них: реактивные артропатии	315,9	107,5	0,7
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	32,1	11,2	0,1
юношеский (ювенильный) артрит	205,3	91,4	0,9
артрозы	80,2	36,9	0,3
системные поражения соединительной ткани	48,1	11,2	0,3
из них: системная красная волчанка	8,0	3,2	0,1
деформирующие дорсопатии	9053,1	2511,5	31,9
спондилопатии	54,5	41,7	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	8,0	3,2	0,0
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	65,8	30,5	0,0
остеопатии и хондропатии	720,1	264,6	3,3
из них: остеопороз	25,7	6,4	0,1
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>22463,7</b>	<b>13939,8</b>	<b>85,2</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,			
другие болезни почки и мочеточника	2304,6	728,1	13,6
почечная недостаточность	36,9	1,6	0,1
мочекаменная болезнь	72,2	19,2	0,5
другие болезни мочевой системы	2546,7	1602,1	7,3
доброкачественная дисплазия молочной железы	155,6	113,9	0,5
воспалительные болезни женских тазовых органов	7925,7	5860,1	29,6
из них: сальпингит и оофорит	1048,9	729,7	5,8
эндометриоз	32,1	28,9	0,3
эрозия и эктропион шейки матки	710,5	506,8	4,2
расстройства менструаций	6398,9	4168,1	27,9
<b>Беременность, роды и послеродовой период</b>	<b>1355,2</b>	<b>1055,3</b>	<b>5,1</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>1756,1</b>	<b>134,7</b>	<b>9,5</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	41,7	3,2	0,4
врожденная аномалии глаза	46,5	0,0	0,2
врожденные аномалии системы кровообращения	744,1	44,9	5,5
врожденные аномалии женских половых органов	6,4	0,0	0,0
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,0	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	28,9	0,0	0,2
врожденный ихтиоз	17,6	4,8	0,1
нейрофиброматоз	11,2	0,0	0,1
синдром Дауна	30,5	1,6	0,3
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>19185,6</b>	<b>19185,6</b>	<b>3,4</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ  
(на 100 000 населения) И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ</b>	<b>Общая заболева- емость</b>	<b>Впервые выявленная заболеваемость</b>	<b>Диспансе- ризация</b>
<b>Всего</b>	<b>170668,6</b>	<b>63557,6</b>	<b>448,9</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>4085,8</b>	<b>1979,9</b>	<b>15,9</b>
из них : кишечные инфекции	163,0	163,0	0,5
менингококковая инфекция	0,1	0,1	0,0
вирусный гепатит	765,9	36,0	6,7
<b>Новообразования</b>	<b>4912,4</b>	<b>1252,6</b>	<b>30,1</b>
из них: злокачественные новообразования	2716,1	406,3	23,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	123,5	16,9	1,1
доброкачественные новообразования	2196,3	846,2	6,3
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1664,8</b>	<b>367,0</b>	<b>6,7</b>
из них: анемии	1592,6	360,0	6,3
из них: апластические анемии	2,6	0,7	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	18,3	1,6	0,1
из них: гемофилия	9,9	0,0	0,1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,6	0,9	0,0
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>6701,8</b>	<b>1356,5</b>	<b>43,1</b>
из них: болезни щитовидной железы	1933,0	350,3	8,7
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,0	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	720,3	136,8	1,9
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	312,8	45,4	2,3
другие формы нетоксического зоба	369,4	94,4	1,9
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	112,7	16,9	0,9
тиреоидит	240,2	34,1	1,6
сахарный диабет	3493,9	329,8	30,8
из него: с поражением глаз	12,5	12,5	0,1
из него: сахарный диабет I типа	191,7	15,5	1,8
сахарный диабет II типа	3152,0	306,7	28,9
гиперфункция гипофиза	12,3	1,5	0,1
гипопитуитаризм	3,7	0,6	0,0
несахарный диабет	10,8	0,9	0,1
адреногенитальные расстройства	0,2	0,0	0,0
дисфункция яичников /1/	79,1	51,6	0,1
дисфункция яичек /2/	4,5	1,2	0,0
ожирение	549,7	306,4	2,3
фенилкетонурия	0,1	0,0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,0	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,2	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,0	0,0	0,0
муковисцидоз	0,2	0,0	0,0
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>6092,5</b>	<b>426,4</b>	<b>29,1</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2436,5	212,1	16,3

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>11376,1</b>	<b>1504,6</b>	<b>14,0</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	58,9	9,6	0,2
из них: бактериальный менингит	0,6	0,1	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	23,1	1,1	0,1
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	8,3	1,0	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	292,2	51,7	1,1
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	91,6	30,3	0,3
другие дегенеративные болезни нервной системы	22,7	5,4	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	56,5	8,1	0,5
из них: рассеянный склероз	53,7	7,8	0,5
эпизодические и пароксизмальные расстройства	656,1	103,4	2,9
из них: эпилепсия, эпилептический статус	243,8	26,3	2,1
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	77,1	77,1	0,4
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	1803,5	337,2	1,7
из них: синдром Гийена-Барре	0,6	0,2	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	26,8	2,5	0,2
из них: миастения	14,7	1,6	0,1
мышечная дистрофия Дюшенна	2,6	0,3	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	48,0	3,8	0,4
из них: церебральный паралич	36,2	2,0	0,3
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	6929,4	835,6	4,8
сосудистые миелопатии	6,1	1,0	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>11084,3</b>	<b>3177,7</b>	<b>21,8</b>
из них: конъюнктивит	1605,1	1324,8	0,5
кератит	131,8	91,6	0,1
из него: язва роговицы	4,6	4,0	0,0
катаракта	2300,5	396,0	5,5
хориоретинальное воспаление	52,7	10,6	0,1
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	28,0	9,2	0,2
преретинопатия	6,6	3,6	0,0
дегенерация макулы и заднего полюса	160,8	42,2	0,4
глаукома	1230,8	177,7	9,3
дегенеративная миопия	42,3	4,9	0,3
болезни зрительного нерва и зрительных путей	81,8	16,0	0,4
атрофия зрительного нерва	64,5	13,7	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	3430,3	496,7	3,4
из них: миопия	1974,1	231,1	2,6
астигматизм	207,4	24,5	0,3
слепота и пониженное зрение	292,1	36,2	1,7
из них: слепота обоих глаз	47,5	4,0	0,4
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>4761,0</b>	<b>2681,7</b>	<b>6,1</b>
из них: болезни наружного уха	2142,8	1587,2	1,0
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1335,2	775,5	2,4
из них: острый средний отит	477,0	477,0	0,2
хронический средний отит	404,7	87,3	1,6
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	232,7	152,9	0,2
перфорация барабанной перепонки	14,4	8,1	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	110,6	23,0	0,1



Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
болезни внутреннего уха	24,4	6,5	0,1
из них: отосклероз	15,0	4,0	0,0
болезнь Меньера	0,6	0,2	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	831,3	143,0	2,3
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	48,4	10,0	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	674,7	96,6	1,9
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>31800,5</b>	<b>5005,5</b>	<b>146,2</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	1,4	1,4	0,0
хронические ревматические болезни сердца	257,6	28,7	2,0
из них: ревматические поражения клапанов	192,4	19,1	1,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	14327,5	1844,5	84,6
из них: эссенциальная гипертензия	1347,1	238,3	8,8
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	12332,3	1477,3	71,8
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	168,8	33,8	1,1
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	479,2	95,1	2,9
ишемические болезни сердца	5753,3	1220,6	29,5
из них: стенокардия	1473,3	524,1	8,4
из нее: нестабильная стенокардия	271,5	271,5	0,0
острый инфаркт миокарда	150,6	150,6	0,2
повторный инфаркт миокарда	33,3	33,3	0,0
другие формы острой ишемической болезни сердца	17,5	17,5	0,3
хроническая ишемическая болезнь сердца	4078,6	495,1	20,5
из нее: постинфарктный кардиосклероз	330,7	57,3	2,5
другие болезни сердца	629,8	72,5	2,0
из них: острый перикардит	0,8	0,8	0,0
острый и подострый эндокардит	1,8	1,8	0,0
острый миокардит	1,5	1,5	0,0
кардиомиопатия	57,0	12,2	0,3
цереброваскулярные болезни	7729,3	923,1	19,2
из них: субарахноидальное кровоизлияние	24,7	24,7	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	62,7	62,7	0,1
инфаркт мозга	339,6	339,6	0,4
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	20,2	20,2	0,1
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	28,7	28,7	0,2
другие цереброваскулярные болезни	7212,9	406,7	18,3
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	40,4	40,4	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	349,4	70,3	0,9
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1370,8	338,1	3,8
из них: флебит и тромбофлебит	196,2	71,0	0,7
тромбоз портальной вены	0,9	0,1	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	938,7	204,9	2,6
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>20740,1</b>	<b>15240,8</b>	<b>21,0</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	12277,1	12277,1	0,4
из них: острый ларингит и трахеит	1299,4	1299,4	0,4
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11,1	11,1	0,0

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
грипп	4,3	4,3	0,0
пневмонии	477,2	477,2	1,1
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	361,0	361,0	0,0
аллергический ринит (поллиноз)	212,3	70,7	0,5
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	376,3	100,7	0,7
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	2590,9	538,7	7,2
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	949,6	102,7	2,8
бронхоэктатическая болезнь	79,3	9,3	0,5
астма, астматический статус	818,1	86,3	6,4
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	21,2	8,9	0,1
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>16230,2</b>	<b>4332,3</b>	<b>39,8</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	925,7	98,7	7,3
гастрит и дуоденит	3295,5	584,7	7,7
грыжи	434,1	137,8	1,0
неинфекционный энтерит и колит	239,3	76,0	0,3
другие болезни кишечника	638,9	258,7	0,7
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	8,6	3,9	0,0
геморрой	487,4	196,3	0,8
болезни печени	422,9	73,5	2,2
из них: фиброз и цирроз печени	104,0	22,8	0,7
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2694,7	393,7	7,2
болезни поджелудочной железы	2365,3	316,2	6,4
из них: острый панкреатит	67,0	67,0	0,6
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>6538,6</b>	<b>4214,5</b>	<b>4,3</b>
атопический дерматит	304,1	128,4	0,7
контактный дерматит	1601,8	1154,3	0,3
другие дерматиты	561,5	318,9	0,6
псориаз	315,6	89,4	1,4
из него: псориаз артропатический	7,3	1,1	0,1
дискоидная красная волчанка	9,3	1,9	0,1
локализованная склеродермия	28,1	9,5	0,2
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>15071,4</b>	<b>2648,9</b>	<b>12,5</b>
из них: артропатии	5783,5	1177,6	7,3
из них: реактивные артропатии	42,4	8,6	0,1
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	427,9	56,5	2,4
артрозы	4420,6	860,7	4,5
системные поражения соединительной ткани	86,5	13,3	0,3
из них: системная красная волчанка	12,0	0,9	0,1
деформирующие дорсопатии	6541,1	711,7	3,2
спондилопатии	74,2	17,8	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	17,9	2,3	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	123,5	74,2	0,1
остеопатии и хондропатии	297,9	59,9	0,6
из них: остеопорозы	115,6	18,2	0,3

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>14916,1</b>	<b>6110,2</b>	<b>28,0</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1859,6	344,7	5,4
почечная недостаточность	49,3	5,8	0,3
мочекаменная болезнь	679,7	218,3	2,0
другие болезни мочевой системы	1380,2	515,3	1,1
болезни предстательной железы /2/ мужское бесплодие /2/	3255,6	799,0	4,8
	45,4	12,1	0,1
доброкачественная дисплазия молочной железы /1/	1620,1	694,9	2,5
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/ из них: сальпингит и оофорит /1/ эндометриоз /1/	8852,2	4955,3	18,5
	1013,7	437,4	4,0
	215,5	88,9	1,0
эрозия и эктропион шейки матки /1/ расстройства менструаций /3/ женское бесплодие /3/	1364,0	559,1	5,3
	1954,9	1104,0	3,9
	633,7	190,1	3,7
<b>Беременность, роды и послеродовой период</b>	<b>14798,6</b>	<b>10218,1</b>	<b>99,5</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>117,4</b>	<b>4,3</b>	<b>0,9</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	6,8	0,3	0,1
врожденная аномалии глаза	1,5	0,1	0,0
врожденные аномалии системы кровообращения	73,4	1,7	0,6
врожденные аномалии женских половых органов /1/	1,2	0,0	0,0
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,0	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	1,1	0,0	0,0
врожденный ихтиоз	1,9	0,0	0,0
нейрофиброматоз	0,7	0,0	0,0
синдром Дауна	2,1	0,0	0,0
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>10294,2</b>	<b>10294,2</b>	<b>0,8</b>

/1/ Показатели рассчитаны на взрослое женское население

/2/ Показатели рассчитаны на взрослое мужское население

/3/ Показатели рассчитаны на женское население от 18 до 49 лет

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)**

**И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)**

**ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Всего</b>	<b>181488,0</b>	<b>84973,7</b>	<b>425,6</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>4258,0</b>	<b>2512,6</b>	<b>12,9</b>
из них: кишечные инфекции	373,9	373,9	0,5
менингококковая инфекция	0,4	0,4	0,0
вирусный гепатит	602,0	29,2	5,3
<b>Новообразования</b>	<b>4031,7</b>	<b>1057,5</b>	<b>24,4</b>
из них: злокачественные новообразования	2146,2	321,4	18,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	104,1	14,6	0,9
доброкачественные новообразования	1885,5	735,8	5,6
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>2566,0</b>	<b>864,0</b>	<b>11,3</b>
из них: анемии	2457,3	853,3	10,9
из них: апластические анемии	2,7	0,6	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	27,8	3,3	0,2
гемофилия	10,0	0,2	0,1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	6,2	1,1	0,0
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>6307,7</b>	<b>1417,6</b>	<b>38,1</b>
из них: болезни щитовидной железы	1822,3	374,3	8,6
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,5	0,5	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	771,7	184,4	2,7
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	257,0	38,1	1,9
другие формы нетоксического зоба	294,4	75,2	1,5
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	89,4	13,6	0,7
тиреоидит	205,0	31,3	1,4
сахарный диабет	2763,3	261,9	24,4
из него: с поражением глаз	10,0	9,8	0,1
из него: сахарный диабет I типа	173,7	15,3	1,6
сахарный диабет II типа	2471,1	240,5	22,7
гиперфункция гипофиза	9,8	1,2	0,1
гипопитуитаризм	6,4	0,9	0,1
несахарный диабет	9,3	0,8	0,1
адреногенитальные расстройства	1,4	0,2	0,0
дисфункция яичников /1/	84,8	51,5	0,2
дисфункция яичек /2/	4,6	1,2	0,0
ожирение	695,6	324,8	2,7
фенилкетонурия	1,9	0,2	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,4	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,1	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,2	0,0	0,0
муковисцидоз	1,4	0,1	0,0
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>5440,4</b>	<b>437,2</b>	<b>24,3</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2038,5	203,1	12,8

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>11543,5</b>	<b>2063,5</b>	<b>19,8</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	56,1	10,5	0,2
из них: бактериальный менингит	0,7	0,2	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	21,5	2,8	0,0
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7,4	0,9	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	249,8	51,7	1,0
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	86,5	32,5	0,3
другие дегенеративные болезни нервной системы	18,0	4,3	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	46,0	6,8	0,4
из них: рассеянный склероз	42,5	6,2	0,4
эпизодические и пароксизмальные расстройства	717,4	123,2	3,4
из них: эпилепсия, эпилептический статус	291,7	34,9	2,5
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	106,2	71,2	0,5
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	1448,2	280,5	1,5
из них: синдром Гийена-Барре	0,5	0,2	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	23,6	2,7	0,2
из них: миастения	12,0	1,3	0,1
мышечная дистрофия Дюшенна	3,5	0,4	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	106,9	7,9	0,9
из них: церебральный паралич	90,2	5,6	0,8
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	6808,7	1098,6	10,0
сосудистые миелопатии	5,0	0,8	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>11917,4</b>	<b>3690,7</b>	<b>24,7</b>
из них: конъюнктивит	1751,6	1494,7	0,8
кератит	107,0	74,5	0,1
из него: язва роговицы	3,8	3,2	0,0
катаракта	1810,1	311,3	4,4
хориоретинальное воспаление	43,4	8,7	0,1
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	22,8	7,5	0,1
преретинопатия	15,3	7,7	0,0
дегенерация макулы и заднего полюса	129,9	35,9	0,3
глаукома	968,3	141,6	7,3
дегенеративная миопия	34,6	4,3	0,2
болезни зрительного нерва и зрительных путей	81,4	14,9	0,4
атрофия зрительного нерва	64,8	12,6	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	4811,6	893,4	9,1
из них: миопия	3038,0	505,9	6,3
астигматизм	339,3	57,3	1,2
слепота и пониженное зрение	251,7	30,7	1,5
из них: слепота обоих глаз	42,2	3,4	0,4
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>5086,9</b>	<b>3166,9</b>	<b>10,9</b>
из них: болезни наружного уха	2116,5	1624,8	1,1
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1773,3	1260,4	7,2
из них: острый средний отит	911,3	911,3	5,0
хронический средний отит	365,8	82,6	1,6
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	235,7	168,4	0,2
перфорация барабанной перепонки	13,8	8,5	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	96,3	22,4	0,1

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
болезни внутреннего уха	19,6	5,2	0,1
из них: отосклероз	11,7	3,1	0,0
болезнь Меньера	0,5	0,2	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	696,0	118,6	2,2
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	44,5	9,8	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	562,0	79,2	1,7
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>25404,2</b>	<b>4048,6</b>	<b>117,2</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	1,5	1,5	0,0
хронические ревматические болезни сердца	202,9	22,6	1,6
из них: ревматические поражения клапанов	151,5	15,0	0,9
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	11260,1	1454,4	66,5
из них: эссенциальная гипертензия	1081,0	194,7	7,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	9670,0	1158,6	56,3
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	133,3	26,5	0,9
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	375,7	74,6	2,3
ишемические болезни сердца	4510,2	956,9	23,1
из них: стенокардия	1155,0	410,9	6,6
из нее: нестабильная стенокардия	212,8	212,8	0,0
острый инфаркт миокарда	118,1	118,1	0,1
повторный инфаркт миокарда	26,1	26,1	0,0
другие формы острой ишемической болезни сердца	13,7	13,7	0,3
хроническая ишемическая болезнь сердца	3197,4	388,1	16,1
из нее: постинфарктный кардиосклероз	259,3	44,9	2,0
другие болезни сердца	806,3	129,5	3,5
из них: острый перикардит	0,6	0,6	0,0
острый и подострый эндокардит	1,4	1,4	0,0
острый миокардит	1,4	1,4	0,0
кардиомиопатия	58,0	11,9	0,3
цереброваскулярные болезни	6062,9	725,7	15,0
из них: субарахноидальное кровоизлияние	19,4	19,4	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	49,2	49,2	0,1
инфаркт мозга	266,2	266,2	0,3
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	15,8	15,8	0,1
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	22,5	22,5	0,2
другие цереброваскулярные болезни	5658,0	320,8	14,4
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	31,7	31,7	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	273,9	55,1	0,7
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	1136,8	293,4	3,2
из них: флебит и тромбофлебит	154,1	55,8	0,5
тромбоз портальной вены	0,7	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	742,6	163,1	2,1
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>38515,3</b>	<b>33210,3</b>	<b>23,7</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	27758,2	27758,2	2,3
из них: острый ларингит и трахеит	1922,1	1922,1	2,3
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	18,1	18,1	0,0

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспан- серизация
грипп	4,6	4,6	0,0
пневмонии	559,2	559,2	1,5
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1904,5	1904,5	0,4
аллергический ринит (поллиноз)	255,0	81,5	0,9
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	682,5	231,8	2,2
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	2098,8	451,3	5,8
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	759,7	86,5	2,2
бронхоэктатическая болезнь	62,8	7,3	0,4
астма, астматический статус	791,6	86,5	6,3
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	17,1	7,0	0,1
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>16794,4</b>	<b>5560,7</b>	<b>42,1</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	741,1	80,8	5,8
гастрит и дуоденит	3384,2	708,4	10,3
грыжи	530,3	220,6	1,3
неинфекционный энтерит и колит	255,9	112,8	0,4
другие болезни кишечника	965,5	601,7	0,9
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	7,0	3,2	0,0
геморрой	382,5	154,2	0,6
болезни печени	338,9	59,7	1,8
из них: фиброз и цирроз печени	82,7	18,3	0,6
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2706,1	502,6	9,4
болезни поджелудочной железы	1892,7	258,6	5,3
из них: острый панкреатит	54,8	54,8	0,5
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>7496,5</b>	<b>4926,3</b>	<b>6,1</b>
из них: атопический дерматит	759,5	388,8	2,0
контактный дерматит	1699,2	1240,9	0,5
другие дерматиты (экзема)	554,6	334,5	0,6
псориаз	273,9	77,8	1,2
из него: псориаз артропатический	5,9	0,9	0,0
дискоидная красная волчанка	7,4	1,5	0,1
локализованная склеродермия	24,2	8,0	0,1
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>13924,7</b>	<b>2823,4</b>	<b>15,6</b>
из них: артропатии	5203,1	1178,9	7,9
из них: реактивные артропатии	63,6	19,0	0,2
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	338,4	44,7	1,9
юношеский (ювенильный) артрит	16,1	4,9	0,1
артрозы	3471,1	677,1	3,6
системные поражения соединительной ткани	70,2	11,0	0,2
из них: системная красная волчанка	9,6	0,8	0,1
деформирующие дорсопатии	5846,4	801,1	5,3
спондилопатии	64,3	17,7	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	14,3	2,0	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	101,5	60,5	0,1
остеопатии и хондропатии	327,5	86,8	0,8
из них: остеопорозы	93,0	15,5	0,3

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>12974,4</b>	<b>5492,6</b>	<b>26,5</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1741,2	352,5	5,8
почечная недостаточность	40,3	4,6	0,3
мочекаменная болезнь	538,5	172,3	1,6
другие болезни мочевой системы	1407,1	598,8	1,9
болезни предстательной железы /2/	2489,3	611,1	3,7
мужское бесплодие /2/	34,7	9,3	0,1
доброкачественная дисплазия молочной железы /3/	1571,5	675,8	2,5
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/ из них: сальпингит и оофорит /4/	7545,2	4242,0	16,2
эндометриоз /3/	967,4	429,1	3,9
эрозия и эктропион шейки матки /4/	209,2	86,8	1,0
расстройства менструаций /5/	1266,4	526,2	5,0
женское бесплодие /6/	2203,7	1282,7	5,8
<b>Беременность, роды и послеродовой период /5/</b>	<b>12582,4</b>	<b>8694,9</b>	<b>84,4</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>568,9</b>	<b>83,8</b>	<b>4,2</b>
из них врожденные аномалии развития нервной системы	21,4	2,9	0,2
врожденная аномалии глаза	12,7	1,8	0,1
врожденные аномалии системы кровообращения	280,0	34,7	2,4
врожденные аномалии женских половых органов /1/	3,2	0,2	0,0
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,2	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	23,5	9,0	0,2
врожденный ихтиоз	4,4	0,8	0,0
нейрофиброматоз	1,3	0,0	0,0
синдром Дауна	12,4	0,7	0,1
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>10684,4</b>	<b>10684,4</b>	<b>0,9</b>

/1/ Показатели рассчитаны на женское население

/2/ Показатели рассчитаны на мужское население

/3/ Показатели рассчитаны на женское население (от 15 лет и старше)

/4/ Показатели рассчитаны на женское население (от 10 лет и старше)

/5/ Показатели рассчитаны на женское население от 10 до 49 лет

/6/ Показатели рассчитаны на женское население от 18 до 49 лет



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (0-17) ПО ОБРАЩАЕМОСТИ  
(на 100 000 населения) И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ</b>	<b>Общая заболева- емость</b>	<b>Впервые выявленная заболеваемость</b>	<b>Диспансе ризация</b>
<b>Всего</b>	<b>220742,6</b>	<b>162675,3</b>	<b>340,9</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>4882,9</b>	<b>4445,4</b>	<b>2,2</b>
из них: кишечные инфекции	1139,0	1139,0	0,3
менингококковая инфекция	1,6	1,6	0,0
вирусный гепатит	7,3	4,8	0,1
<b>Новообразования</b>	<b>836,4</b>	<b>349,5</b>	<b>3,5</b>
из них: злокачественные новообразования	78,5	13,1	0,8
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	33,5	6,5	0,3
доброкачественные новообразования	757,9	335,3	2,8
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>5835,9</b>	<b>2667,1</b>	<b>28,0</b>
из них: анемии	5594,5	2642,9	27,3
из них: апластические анемии	2,7	0,5	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	62,4	9,5	0,5
гемофилия	10,2	0,9	0,1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,0	1,6	0,1
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>4877,8</b>	<b>1639,2</b>	<b>19,7</b>
из них: болезни щитовидной железы	1420,7	461,5	8,1
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	2,2	2,2	0,1
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	958,3	356,9	5,5
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности	54,7	11,6	0,4
и другие формы гипотиреоза			
другие формы нетоксического зоба	22,3	5,8	0,2
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	4,9	1,6	0,0
тиреоидит	77,3	21,3	0,6
сахарный диабет	112,7	15,5	1,0
из него: с поражением глаз	1,1	0,1	0,0
из него: сахарный диабет I типа	108,4	14,7	1,0
сахарный диабет II типа	0,9	0,1	0,0
гиперфункция гипофиза	0,8	0,1	0,0
гипопитуитаризм	16,1	2,0	0,1
несахарный диабет	3,6	0,3	0,0
адреногенитальные расстройства	5,7	0,8	0,1
дисфункция яичников /1/	107,8	51,1	0,6
дисфункция яичек /2/	4,9	0,9	0,0
ожирение	1225,0	391,8	4,1
фенилкетонурия	8,5	0,8	0,1
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	1,9	0,2	0,0
болезнь Гоше	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,8	0,0	0,0
муковисцидоз	5,8	0,6	0,1

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>3074,7</b>	<b>476,1</b>	<b>7,2</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	594,6	170,4	0,1
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>12150,6</b>	<b>4091,6</b>	<b>40,8</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	46,1	14,0	0,2
из них: бактериальный менингит	1,0	0,5	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	15,6	9,0	0,0
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	4,3	0,6	0,0
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	96,2	51,6	0,4
из них: другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	68,0	40,6	0,3
другие дегенеративные болезни нервной системы	0,9	0,2	0,0
из них: болезнь Альцгеймера	8,1	1,9	0,0
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	1,8	0,5	0,0
из них: рассеянный склероз	939,6	194,8	5,4
эпизодические и пароксизмальные расстройства	465,5	66,1	3,9
из них: эпилепсия, эпилептический статус	212,0	49,7	0,6
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	158,9	74,8	0,9
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	0,3	0,0	0,0
из них: синдром Гийена-Барре	12,2	3,2	0,1
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	2,3	0,5	0,0
мышечная дистрофия Дюшенна	6,8	0,9	0,1
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	320,5	22,6	2,9
из них: церебральный паралич	286,1	18,5	2,7
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	6370,9	2052,8	28,8
сосудистая миелопатия	0,8	0,1	0,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>14939,9</b>	<b>5552,1</b>	<b>35,3</b>
из них:	2283,1	2111,0	1,8
кератит	17,3	12,5	0,1
из него: язва роговицы	0,8	0,5	0,0
катаракта	30,9	4,0	0,3
хориоретинальное воспаление	9,5	1,9	0,0
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	3,9	1,0	0,0
преретинопатия	46,6	22,8	0,2
дегенерация макулы и заднего полюса	17,7	13,2	0,0
глаукома	15,9	10,7	0,1
дегенеративная миопия	6,7	2,2	0,0
болезни зрительного нерва и зрительных путей	80,0	10,7	0,6
из них: атрофия зрительного нерва	65,7	8,4	0,5
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	9823,1	2332,9	29,7
из них: миопия	6898,0	1502,9	19,7
астигматизм	817,8	176,3	4,3
слепота и пониженное зрение	105,0	10,8	1,0
из них: слепота обоих глаз	23,2	1,3	0,2

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>6269,1</b>	<b>4927,5</b>	<b>28,3</b>
из них: болезни наружного уха	2020,9	1761,1	1,2
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	3362,8	3019,7	24,9
из них: острый средний отит	2486,7	2486,7	22,7
хронический средний отит	224,8	65,5	1,4
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	246,4	224,8	0,2
перфорация барабанной перепонки	11,8	9,7	0,1
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	44,8	20,0	0,1
болезни внутреннего уха	2,0	0,6	0,0
из них: отосклероз	0,0	0,0	0,0
болезнь Меньера	0,1	0,0	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	204,9	30,0	1,7
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	30,5	9,0	0,2
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	153,1	16,3	1,3
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>2197,1</b>	<b>576,7</b>	<b>12,1</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	1,8	1,8	0,0
хронические ревматические болезни сердца	4,8	0,3	0,0
из них: ревматические поражения клапанов	3,4	0,1	0,0
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	131,2	39,3	0,8
из них: эссенциальная гипертензия	115,7	36,4	0,7
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10,8	2,4	0,1
гипертензивная болезнь почки (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек )	4,3	0,3	0,0
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	0,0	0,0	0,0
ишемические болезни сердца	0,0	0,0	0,0
из них: стенокардия	0,0	0,0	0,0
из нее: нестабильная стенокардия	0,0	0,0	0,0
острый инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
повторный инфаркт миокарда	0,0	0,0	0,0
другие формы острых ишемических болезней сердца	0,0	0,0	0,0
хроническая ишемическая болезнь сердца	0,0	0,0	0,0
из нее: постинфарктный кардиосклероз	0,0	0,0	0,0
другие болезни сердца	1446,9	336,5	9,1
из них: острый перикардит	0,0	0,0	0,0
острый и подострый эндокардит	0,1	0,1	0,0
острый миокардит	1,4	1,4	0,0
кардиомиопатия	61,6	10,7	0,3
цереброваскулярные болезни	16,9	9,3	0,1
из них: субарахноидальное кровоизлияние	0,1	0,1	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	0,2	0,2	0,0
инфаркт мозга	0,1	0,1	0,0
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	0,0	0,0	0,0
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	0,1	0,0	0,0

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
другие цереброваскулярные болезни	16,4	8,9	0,1
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	0,0	0,0	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	0,0	0,0	0,0
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	287,7	131,2	1,1
из них: флебит и тромбофлебит	1,4	0,5	0,0
тромбоз портальной вены	0,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	31,0	11,4	0,2
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>103007,1</b>	<b>98407,0</b>	<b>33,3</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	83926,3	83926,3	9,2
из них: острый ларингит и трахеит	4181,5	4181,5	9,1
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	43,4	43,4	0,1
грипп	5,9	5,9	0,0
пневмонии	856,9	856,9	2,9
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	7504,6	7504,6	1,9
аллергический ринит (поллиноз)	409,9	120,6	2,5
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	1793,3	707,4	7,8
бронхит хронический и неутоненный, эмфизема	313,2	134,0	1,0
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	70,7	27,7	0,3
бронхоэктатическая болезнь	2,8	0,1	0,0
астма, астматический статус	695,7	87,3	6,2
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	2,2	0,3	0,0
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>18841,3</b>	<b>10017,7</b>	<b>50,6</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	71,0	15,9	0,6
гастрит и дуоденит	3706,1	1157,2	19,9
грыжи	879,4	521,2	2,3
неинфекционный энтерит и колит	316,2	246,2	0,7
другие болезни кишечника	2150,2	1846,2	1,6
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	1,1	0,8	0,0
геморрой	1,8	1,5	0,0
болезни печени	33,9	9,5	0,2
из них: фиброз и цирроз печени	5,5	1,9	0,0
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2747,8	897,6	17,4
болезни поджелудочной железы	178,2	49,7	1,3
из них: острый панкреатит	10,7	10,7	0,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>10971,7</b>	<b>7509,0</b>	<b>12,3</b>
из них: атопический дерматит	2411,7	1333,3	6,9
контактный дерматит	2052,9	1555,3	1,0
другие дерматиты (экзема)	529,5	390,9	0,7
псориаз	122,5	35,5	0,6
из него: псориаз артропатический	0,9	0,0	0,0
дискоидная красная волчанка	0,6	0,1	0,0
локализованная склеродермия	10,1	2,6	0,1

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>9764,5</b>	<b>3456,5</b>	<b>26,7</b>
из них: артропатии	3097,4	1183,8	10,0
из них: реактивные артропатии	140,7	56,4	0,6
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	13,5	1,9	0,1
юношеский (ювенильный) артрит	74,3	22,8	0,4
артрозы	26,0	10,9	0,1
системные поражения соединительной ткани	11,0	2,6	0,1
из них: системная красная волчанка	0,8	0,3	0,0
деформирующие дорсопатии	3326,0	1125,2	13,3
спондилопатии	28,1	17,3	0,1
из них: анкилозирующий спондилит	1,6	1,0	0,0
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	21,8	10,9	0,1
остеопатии и хондропатии	435,2	184,6	1,8
из них: остеопороз	10,9	5,9	0,1
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>5929,5</b>	<b>3251,7</b>	<b>21,1</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек,			
другие болезни почки и мочеточника	1311,7	380,9	7,5
почечная недостаточность	7,8	0,5	0,1
мочекаменная болезнь	26,3	5,3	0,2
другие болезни мочевой системы	1504,7	901,8	4,9
болезни предстательной железы /2/	1,1	0,7	0,0
доброкачественная дисплазия молочной железы /4/	218,1	145,9	
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/	2282,8	1369,7	
из них: сальпингит и оофорит /3/	493,2	344,6	
эндометриоз /4/	33,7	30,5	0,4
эрозия и эктропион шейки матки /3/	264,0	188,9	1,6
расстройства менструаций /3/	3559,3	2256,8	16,2
<b>Беременность, роды и послеродовой период /3/</b>	<b>504,4</b>	<b>393,7</b>	<b>1,9</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>2206,9</b>	<b>372,3</b>	<b>16,1</b>
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	74,2	12,4	0,7
врожденная аномалии глаза	53,1	8,0	0,3
врожденные аномалии системы кровообращения	1029,9	154,5	8,9
врожденные аномалии женских половых органов /1/	11,4	1,2	0,1
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,8	0,1	0,0
врожденные деформации бедра	104,8	41,5	0,9
врожденный ихтиоз	13,5	3,8	0,1
нейрофиброматоз	3,5	0,2	0,0
синдром Дауна	49,8	3,2	0,5
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>12099,8</b>	<b>12099,8</b>	<b>1,3</b>

/1/ Показатели рассчитаны на женское население (0-17 лет)

/2/ Показатели рассчитаны на мужское население (0-17 лет)

/3/ Показатели рассчитаны на женское население (10-17 лет)

/4/ Показатели рассчитаны на женское население (15-17 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ  
ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ (на 1000 населения)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ</b>	<b>Общая заболева- емость</b>	<b>Впервые выявленная заболеваемость</b>	<b>Диспансе ризация</b>
<b>Всего</b>	<b>236886,6</b>	<b>58441,1</b>	<b>637,0</b>
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>2587,5</b>	<b>1233,5</b>	<b>5,3</b>
из них : кишечные инфекции	105,8	87,2	0,3
менингококковая инфекция	0,0	0,0	0,0
вирусный гепатит	433,8	30,6	2,2
<b>Новообразования</b>	<b>9892,1</b>	<b>2122,3</b>	<b>70,2</b>
из них: злокачественные новообразования	<b>6877,1</b>	<b>1007,0</b>	<b>61,8</b>
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	216,4	35,4	2,0
доброкачественные новообразования	3015,0	1115,3	8,3
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>1107,8</b>	<b>235,8</b>	<b>4,6</b>
из них: анемии	1014,3	213,6	4,2
из них: апластические анемии	2,0	0,1	0,0
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	27,0	1,4	0,1
из них: диссеминированное внутрисосудистое свертывание (синдром дефибринации)			
гемофилия	2,3	0,0	0,0
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,1	0,1	0,0
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	<b>12677,8</b>	<b>1712,7</b>	<b>91,3</b>
из них: болезни щитовидной железы	2283,7	379,2	9,9
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	0,0	0,0	0,0
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	538,3	108,1	1,5
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	399,3	38,9	2,6
другие формы нетоксического зоба	417,8	124,6	2,1
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	125,4	17,8	1,0
тиреоидит	373,9	44,7	2,1
сахарный диабет	8432,7	677,0	74,4
из него: с поражением глаз	40,1	20,5	0,1
из него: сахарный диабет I типа	173,0	9,5	1,5
сахарный диабет II типа	7809,1	631,9	72,5
гиперфункция гипофиза	7,5	0,4	0,1
гипопитуитаризм	1,3	0,1	0,0
несахарный диабет	8,9	0,7	0,1
аденогенитальные расстройства	0,0	0,0	0,0
дисфункция яичников /1/	0,0	0,0	0,0
дисфункция яичек /2/	0,0	0,0	0,0
ожирение	669,3	294,1	3,0
фенилкетонурия	0,0	0,0	0,0
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	0,0	0,0	0,0
болезнь Гоше	0,1	0,0	0,0
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	0,0	0,0	0,0
муковисцидоз	0,0	0,0	0,0
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	<b>11461,2</b>	<b>688,1</b>	<b>18,6</b>
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	7558,1	324,0	3,8

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Болезни нервной системы</b>	<b>8817,0</b>	<b>1056,8</b>	<b>12,8</b>
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	29,9	4,7	0,2
из них: бактериальный менингит	0,1	0,0	0,0
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	5,2	0,0	0,0
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	8,4	1,2	0,1
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	388,1	41,6	2,6
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	51,3	7,8	0,2
другие дегенеративные болезни нервной системы	13,3	2,2	0,1
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	53,3	5,1	0,5
из них: рассеянный склероз	49,6	4,9	0,5
эпизодические и пароксизмальные расстройства	676,2	118,4	2,8
из них: эпилепсия, эпилептический статус	169,8	15,2	1,4
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	106,2	75,4	0,7
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	2244,1	281,8	1,7
из них: синдром Гийена-Барре	0,2	0,0	0,0
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	28,2	2,9	0,2
из них: миастения	18,8	2,0	0,2
мышечная дистрофия Дюшенна	0,8	0,3	0,0
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	23,5	1,1	0,2
из них: церебральный паралич	9,3	0,1	0,1
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	3351,2	337,6	2,5
сосудистые миелопатии	7,0	0,9	0,1
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	<b>19559,5</b>	<b>4663,9</b>	<b>51,0</b>
из них: конъюнктивит	2169,6	1704,7	0,6
кератит	123,0	100,9	0,2
из него: язва роговицы	4,8	4,1	0,0
катаракта	5875,9	981,8	12,9
хориоретинальное воспаление	108,2	21,8	0,1
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	38,8	11,6	0,2
преретинопатия	4,2	1,1	0,0
дегенерация макулы и заднего полюса	298,2	91,6	0,9
глаукома	3221,2	444,0	25,0
дегенеративная миопия	64,8	6,5	0,4
болезни зрительного нерва и зрительных путей	129,0	19,6	0,3
атрофия зрительного нерва	107,3	15,7	0,3
болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	3425,3	362,1	3,3
из них: миопия	1329,4	152,5	2,2
астигматизм	142,8	16,1	0,3
слепота и пониженное зрение	659,1	76,1	3,7
из них: слепота обоих глаз	113,3	9,3	1,0
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	<b>6431,6</b>	<b>2999,9</b>	<b>8,1</b>
из них: болезни наружного уха	2534,7	1761,2	1,4
болезни среднего уха и сосцевидного отростка	1463,5	755,2	2,4
из них: острый средний отит	394,8	394,8	0,1
хронический средний отит	514,9	97,4	1,8
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	241,3	160,6	0,2
перфорация барабанной перепонки	9,1	5,1	0,0
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	124,3	19,3	0,1

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
болезни внутреннего уха	42,1	12,4	0,1
из них: отосклероз	22,0	8,0	0,1
болезнь Меньера	0,9	0,3	0,0
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	1885,1	248,4	4,2
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	77,6	15,2	0,3
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	1587,2	172,2	3,4
<b>Болезни системы кровообращения</b>	<b>68596,2</b>	<b>7450,6</b>	<b>249,9</b>
из них: острая ревматическая лихорадка	2,1	2,1	0,0
хронические ревматические болезни сердца	551,6	60,1	2,9
из них: ревматические поражения клапанов	448,1	47,3	1,2
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	28505,4	2061,5	129,9
из них: эссенциальная гипертензия	1184,3	129,7	6,6
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	26311,4	1786,3	117,4
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек )	236,6	37,8	1,4
гипертензивная болезнь (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	773,2	107,8	4,5
ишемические болезни сердца	12728,4	1989,7	57,1
из них: стенокардия	3130,1	959,6	14,5
из нее: нестабильная стенокардия	338,5	338,5	0,0
острый инфаркт миокарда	252,0	252,0	0,4
повторный инфаркт миокарда	29,5	29,5	0,0
другие формы острой ишемической болезни сердца	36,4	36,4	0,4
хроническая ишемическая болезнь сердца	9280,5	712,3	39,8
из нее: постинфарктный кардиосклероз	638,0	78,9	5,0
другие болезни сердца	1048,4	94,3	3,1
из них: острый перикардит	0,3	0,3	0,0
острый и подострый эндокардит	0,7	0,7	0,0
острый миокардит	1,2	1,2	0,0
кардиомиопатия	50,4	8,5	0,3
цереброваскулярные болезни	19046,3	1625,1	37,1
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10,6	10,6	0,0
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	72,4	72,4	0,2
инфаркт мозга	439,6	439,6	1,2
инсульт , не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	37,8	37,8	0,1
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	50,2	50,2	0,5
другие цереброваскулярные болезни	18350,7	929,6	35,1
из них: церебральный атеросклероз	0,0	0,0	0,0
последствия цереброваскулярных болезней	84,9	84,9	0,0
эндартериит, тромбангиит облитерирующий	654,3	79,0	1,7
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	2277,2	452,9	5,4
из них: флебит и тромбофлебит	300,7	98,5	1,0
тромбоз портальной вены	1,0	0,0	0,0
варикозное расширение вен нижних конечностей	1593,4	276,6	3,7
<b>Болезни органов дыхания</b>	<b>22228,9</b>	<b>13316,8</b>	<b>35,2</b>
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	10424,0	10424,0	0,3
из них: острый ларингит и трахеит	1107,3	1107,3	0,3
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	1,4	1,4	0,0



Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
грипп	1,2	1,2	0,0
пневмонии	450,4	450,4	1,7
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	322,9	322,9	0,0
аллергический ринит (поллиноз)	107,5	21,8	0,3
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	226,3	57,9	0,3
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	4150,8	594,4	11,9
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	1893,6	132,4	6,0
бронхоэктатическая болезнь	83,8	12,2	0,7
астма, астматический статус	1362,6	112,3	10,3
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	22,6	9,2	0,1
<b>Болезни органов пищеварения</b>	<b>21720,7</b>	<b>4355,2</b>	<b>43,4</b>
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	974,9	92,7	7,2
гастрит и дуоденит	3922,7	382,3	8,0
грыжи	742,7	187,3	1,4
неинфекционный энтерит и колит	302,9	79,9	0,3
другие болезни кишечника	882,9	289,0	0,9
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	13,6	6,3	0,0
геморрой	482,6	87,8	0,4
болезни печени	532,3	70,0	7,6
из них: фиброз и цирроз печени	139,0	21,3	0,9
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	3971,6	454,9	9,3
болезни поджелудочной железы	3979,2	371,0	7,9
из них: острый панкреатит	68,2	68,2	0,5
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	<b>5797,0</b>	<b>3647,9</b>	<b>3,0</b>
атопический дерматит	203,7	77,4	0,3
контактный дерматит	1325,4	1022,4	0,2
другие дерматиты	555,4	372,7	0,5
псориаз	260,1	64,2	1,0
из него: псориаз артропатический	8,4	0,7	0,0
дискоидная красная волчанка	11,1	2,5	0,1
локализованная склеродермия	30,5	7,1	0,2
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	<b>23568,3</b>	<b>3051,5</b>	<b>20,2</b>
из них: артропатии	11223,6	1610,7	12,6
из них: реактивные артропатии	53,8	6,8	0,1
ревматоидный артрит (серопозитивный и серонегативный)	735,5	56,8	4,0
артрозы	8542,4	871,1	7,3
системные поражения соединительной ткани	55,3	3,8	0,3
из них: системная красная волчанка	8,6	0,9	0,1
деформирующие дорсопатии	9234,8	656,1	4,4
спондилопатии	95,5	22,6	0,2
из них: анкилозирующий спондилит	17,4	1,2	0,1
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	162,6	74,5	0,1
остеопатии и хондропатии	403,9	65,0	1,1
из них: остеопорозы	232,1	29,0	0,8

Продолжение

НАИМЕНОВАНИЕ БОЛЕЗНЕЙ	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансе ризация
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	<b>14348,2</b>	<b>3855,0</b>	<b>22,4</b>
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	2695,8	399,7	6,1
почечная недостаточность	62,8	6,9	0,4
мочекаменная болезнь	856,6	195,0	2,8
другие болезни мочевой системы	1788,7	545,5	1,2
болезни предстательной железы /2/	9587,0	1962,4	16,1
доброкачественная дисплазия молочной железы /1/	1241,4	428,3	2,1
воспалительные болезни женских тазовых органов /1/	2226,8	1012,9	5,7
из них: сальпингит и оофорит /1/	77,7	39,8	0,3
эндометриоз /1/	34,0	6,9	0,1
эрозия и эктропион шейки матки /1/	60,8	15,5	0,2
<b>Беременность, роды и послеродовой период /1/</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	<b>41,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
из них врожденные аномалии развития нервной системы	2,3	0,0	0,0
врожденная аномалии глаза	0,7	0,0	0,0
врожденные аномалии системы кровообращения	30,0	0,0	0,1
врожденные аномалии женских половых органов /1/	0,0	0,0	0,0
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	0,0	0,0	0,0
врожденные деформации бедра	0,2	0,0	0,0
врожденный ихтиоз	0,2	0,0	0,0
нейрофиброматоз	0,6	0,0	0,0
синдром Дауна	0,7	0,0	0,0
<b>Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин</b>	<b>8050,9</b>	<b>8050,9</b>	<b>0,6</b>

/1/ Показатели рассчитаны на женское население

/2/ Показатели рассчитаны на мужское население

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ (от 0 до 14 лет) (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	126054,2	101198,4	305,7
Белорецкий	230758,5	188425,9	482,1
Бурзянский	236486,8	141206,6	212,4
Учалинский	227402,8	180506,1	344,3
<b>Итого</b>	<b>207365,0</b>	<b>162501,9</b>	<b>377,4</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Аскинский	163050,7	115585,0	324,5
Балтачевский	291662,1	227077,7	189,0
Бирский	216501,5	179098,1	300,4
Буряевский	213533,2	129011,3	385,5
Дюртюлинский	270750,0	196528,6	196,5
Калтасинский	229837,9	201171,6	168,9
Караидельский	208341,6	150928,0	300,5
Краснокамский	236883,0	212480,1	154,9
Мишкинский	172993,4	166798,9	125,6
г.Нефтекамск + г.Агидель	267866,1	221113,2	265,3
Татышлинский	189545,9	122238,6	268,6
Янаульский	221014,7	155034,3	308,8
<b>Итого</b>	<b>236461,0</b>	<b>186490,1</b>	<b>253,4</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	114034,5	84207,0	562,5
Кугарчинский	172528,2	149622,1	193,3
г.Кумертау + Куюргазинский	259264,4	208857,8	258,0
Мелеузовский	197869,9	137653,1	187,2
Федоровский	316832,4	247068,9	204,0
<b>Итого</b>	<b>211859,3</b>	<b>163407,2</b>	<b>261,1</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	141793,1	122306,5	175,4
Белебеевский	230664,2	170578,5	551,0
Бижбулякский	197571,4	141736,0	327,2
Ермекеевский	118004,3	96601,6	161,2
Илишевский	275939,1	214329,7	309,1
г.Октябрьский	231629,5	207474,2	293,6
Туймазинский	170994,8	129456,5	419,3
Шаранский	195991,6	156446,3	287,9
<b>Итого</b>	<b>204366,4</b>	<b>162664,8</b>	<b>377,2</b>

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	158695,3	98822,9	392,9
Зилаирский	78578,1	58553,2	101,5
г.Сибай	227385,6	152636,6	452,4
Хайбуллинский	255161,8	226996,9	219,0
<b>Итого</b>	<b>194059,7</b>	<b>138879,0</b>	<b>353,5</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	213676,1	162956,0	432,6
Аургазинский	216935,2	180295,4	533,2
Гафурыйский	155806,9	131268,0	410,4
Ишимбайский	267148,2	218246,9	432,6
Миякинский	187410,5	146201,3	335,5
г.Салават	206497,2	163491,8	230,6
Стерлибашевский	213562,9	177964,1	238,3
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	288437,1	236576,2	309,1
<b>Итого</b>	<b>248855,6</b>	<b>202203,4</b>	<b>331,3</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	399441,5	242837,2	843,1
Благоварский	170548,4	120189,0	445,3
Благовещенский	294761,3	260695,3	219,9
Буздякский	206445,1	155188,5	402,9
Давлекановский	180401,0	134282,0	330,0
Иглинский	134671,6	89232,2	380,1
Кармаскалинский	173395,3	135926,0	211,4
Кушнаренковский	213255,5	164485,2	310,5
Нуримановский	131436,1	103074,0	178,7
г.Уфа + Уфимский	181950,8	140233,1	227,9
Чекмагушевский	185084,6	119732,2	446,3
Чишминский	233368,6	182634,0	270,9
<b>Итого</b>	<b>188658,4</b>	<b>144597,1</b>	<b>257,3</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	233365,4	216634,6	173,8
Дуванский	175600,5	140474,4	207,7
Кигинский	389767,6	252349,7	241,8
Мечетлинский	203388,1	126983,2	418,9
Салаватский	224734,3	169699,2	361,6
<b>Итого</b>	<b>234992,3</b>	<b>174394,3</b>	<b>282,6</b>
<b>Республика Башкортостан</b>			
	<b>213112,7</b>	<b>165568,2</b>	<b>299,1</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПОДРОСТКОВ (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете	Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Абзелиловский	174735,0	133451,1	518,8	Баймакский	315318,8	152631,6	557,1
Белорецкий	275183,4	199908,3	700,2	Зилаирский	228752,3	134900,5	437,6
Бурзянский	288042,0	163994,7	624,2	г.Сибай	433078,0	208090,0	982,8
Учалинский	150127,3	113879,5	431,7	Хайбуллинский	342136,9	253197,9	143,7
<b>Итого</b>	<b>218869,8</b>	<b>157512,1</b>	<b>576,7</b>	<b>Итого</b>	<b>352377,9</b>	<b>190630,9</b>	<b>600,5</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Аскинский	319843,3	212271,5	804,2	Альшеевский	254686,2	132436,8	492,3
Балтачевский	239619,7	263549,9	421,6	Аургазинский	302908,1	163602,3	1497,2
Бирский	233945,7	122045,9	559,5	Гафурыйский	233577,3	158828,9	798,7
Бураевский	445353,7	191816,9	1432,7	Ишимбайский	334573,6	187503,9	735,8
Дюртюлинский	350711,4	205437,0	646,3	Миякинский	238844,1	142204,3	506,7
Калтасинский	422455,8	223340,7	692,5	г.Салават	180704,4	105877,3	550,8
Караидельский	302186,4	154775,6	583,4	Стерлибашевский	304528,3	230754,7	605,7
Краснокамский	345129,5	212207,2	420,5	г.Стерлитамак +	257853,7	154329,2	525,9
Мишкинский	279706,6	164914,4	507,3	Стерлитамакский			
г.Нефтекамск +	248612,8	138703,9	503,6	<b>Итого</b>	<b>254257,6</b>	<b>150008,8</b>	<b>619,2</b>
г.Агидель				<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Татышлинский	254450,3	113089,0	582,5	Архангельский	722022,8	426590,5	1595,4
Янаульский	251923,1	135755,0	510,0	Благоварский	275323,0	135658,9	1078,8
<b>Итого</b>	<b>287980,3</b>	<b>162841,4</b>	<b>591,8</b>	Благовещенский	393550,3	233695,0	265,8
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				Буздякский	181075,0	74356,1	428,9
Зианчуринский	251885,8	145769,6	799,2	Давлекановский	276984,8	139935,8	606,3
Кугарчинский	243279,3	155386,1	315,5	Иглинский	161852,5	43266,3	950,6
г.Кумертау +	192972,1	114909,7	364,5	Кармаскалинский	182083,3	77083,3	413,2
Куюргазинский				Кушнаренковский	265782,8	156691,9	563,1
Мелеузовский	282089,6	95280,4	449,0	Нуримановский	265153,7	144509,5	609,1
Федоровский	395330,7	237743,2	387,2	г.Уфа +	232924,6	131118,4	580,1
<b>Итого</b>	<b>246950,9</b>	<b>125718,9</b>	<b>438,4</b>	Уфимский			
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				Чекмагушевский	340863,5	173092,4	1249,0
Бакалинский	258693,4	227818,8	219,2	Чишминский	280303,0	170707,1	234,5
Белебеевский	347952,7	140127,4	307,2	<b>Итого</b>	<b>246951,5</b>	<b>135929,7</b>	<b>600,8</b>
Бижбулякский	176568,0	99408,3	410,7	<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Ермекеевский	158699,5	90685,4	152,9	Белокатайский	244927,5	170289,9	330,4
Илишевский	382244,7	256945,7	527,1	Дуванский	217250,7	129739,4	242,6
г.Октябрьский	230679,5	115135,6	702,5	Кигинский	560888,9	183703,7	345,2
Туймазинский	219147,3	95787,1	1058,8	Мечетлинский	293827,2	84691,4	566,7
Шаранский	322147,7	155302,0	550,3	Салаватский	367279,0	198277,8	828,9
<b>Итого</b>	<b>265193,1</b>	<b>133241,5</b>	<b>621,0</b>	<b>Итого</b>	<b>323948,1</b>	<b>150805,5</b>	<b>459,7</b>
				<b>Республика Башкортостан</b>			
				<b>Итого</b>	<b>265827,0</b>	<b>145581,3</b>	<b>588,1</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЮНОШЕЙ (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	150786,5	121685,4	414,6
Белорецкий	275015,7	188010,0	755,2
Бурзянский	241304,3	129227,1	536,2
Учалинский	163888,9	104461,3	399,0
<b>Итого</b>	<b>212215,4</b>	<b>143304,8</b>	<b>555,2</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Аскинский	252839,5	164691,4	654,3
Балтачевский	182674,8	66261,4	319,1
Бирский	216378,5	83257,5	531,4
Бураевский	342651,3	63112,4	659,9
Дюртюлинский	290379,0	179494,7	587,9
Калтасинский	348692,2	180281,7	674,0
Караидельский	243418,0	51963,0	582,0
Краснокамский	253900,7	159574,5	380,6
Мишкинский	246636,8	217937,2	233,2
г.Нефтекамск +			
г.Агидель	232413,0	117322,2	419,1
Татышлинский	226196,5	96977,3	536,5
Янаульский	237206,1	101106,5	509,0
<b>Итого</b>	<b>249646,6</b>	<b>123711,8</b>	<b>493,5</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	223983,7	134552,8	745,9
Кугарчинский	171164,5	128281,0	251,4
г.Кумертау +			
Куюргазинский	162930,5	91609,3	304,3
Мелеузовский	198122,4	66204,1	377,1
Федоровский	330970,1	164552,2	276,1
<b>Итого</b>	<b>192675,2</b>	<b>98738,8</b>	<b>369,9</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	179501,9	148850,6	183,9
Белебеевский	315108,8	129512,1	366,8
Бижбулякский	148387,1	60829,5	373,3
Ермекеевский	143877,6	68367,3	163,3
Илишевский	339642,9	208392,9	425,0
г.Октябрьский	214384,3	110586,9	645,0
Туймазинский	171435,5	87148,4	835,1
Шаранский	295070,4	145774,6	446,0
<b>Итого</b>	<b>229856,5</b>	<b>115703,8</b>	<b>761,9</b>

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	273107,9	123027,4	537,8
Зилаирский	180669,1	108550,2	434,9
г.Сибай	341955,2	156110,0	798,4
Хайбуллинский	224273,3	22093,0	95,9
<b>Итого</b>	<b>275982,4</b>	<b>110185,5</b>	<b>514,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	245723,7	132565,8	514,8
Аургазинский	310795,5	164204,5	1464,0
Гафурыйский	158956,5	104347,8	605,2
Ишимбайский	219905,5	28466,4	566,7
Миякинский	253580,9	155702,9	424,4
г.Салават	174389,7	99245,5	492,7
Стерлибашевский	289962,8	217100,4	643,1
г.Стерлитамак +			
Стерлитамакский	257054,1	158537,1	495,2
<b>Итого</b>	<b>232336,6</b>	<b>122852,9</b>	<b>558,7</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	661461,8	81063,1	1518,3
Благоварский	186034,9	56857,9	902,7
Благовещенский	352224,8	94145,2	254,1
Буздякский	153643,7	60121,5	372,5
Давлекановский	246481,2	94271,7	533,6
Иглинский	164733,2	45591,6	966,4
Кармаскалинский	169160,1	70078,7	315,0
Кушнаренковский	240801,9	132075,5	606,1
Нуримановский	171900,8	32506,9	413,2
г.Уфа +			
Уфимский	185269,3	106996,8	413,1
Чекмагушевский	281988,7	87804,9	1243,9
Чишминский	242352,9	140915,0	205,2
<b>Итого</b>	<b>202168,9</b>	<b>100461,4</b>	<b>465,5</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	190785,9	105420,1	224,9
Дуванский	206159,4	120471,0	242,8
Кигинский	98347,1	60330,6	236,9
Мечетлинский	248333,3	91428,6	535,7
Салаватский	360000,0	204772,7	859,1
<b>Итого</b>	<b>225093,3</b>	<b>119309,7</b>	<b>422,6</b>
<b>Республика</b>			
<b>Башкортостан</b>	<b>227638,8</b>	<b>114191,0</b>	<b>496,9</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕВУШЕК (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете	Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Абзелиловский	201113,9	146410,9	633,7	Баймакский	363196,3	186210,0	579,0
Белорецкий	275342,5	211197,1	648,0	Зилаирский	274295,8	159859,2	440,1
Бурзянский	343804,0	205475,5	729,1	г.Сибай	513911,5	254200,5	1146,3
Учалинский	136130,1	123458,9	464,9	Хайбуллинский	468642,7	501248,0	195,0
<b>Итого</b>	<b>225662,2</b>	<b>172014,0</b>	<b>598,7</b>	<b>Итого</b>	<b>430092,7</b>	<b>272465,6</b>	<b>688,5</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Аскинский	395013,9	265651,0	972,3	Альшеевский	263489,5	132310,2	470,1
Балтачевский	301655,6	478476,8	533,1	Аургазинский	295167,3	163011,2	1529,7
Бирский	248842,6	154938,3	583,3	Гафурыйский	316409,3	219305,0	1013,5
Бураевский	540641,7	311229,9	2149,7	Ишимбайский	499848,6	416729,8	979,6
Дюртюлинский	416826,4	233865,8	710,3	Миякинский	223705,7	128337,9	591,3
Калтасинский	512530,7	275921,4	715,0	г.Салават	186694,7	112168,4	605,9
Караидельский	360550,5	256880,7	584,9	Стерлибашевский	319540,2	244827,6	567,0
Краснокамский	444587,6	269587,6	463,9	г.Стерлитамак +			
Мишкинский	319354,8	101344,1	836,0	Стерлитамакский	258630,1	150243,2	555,8
г.Нефтекамск +				<b>Итого</b>	<b>276898,9</b>	<b>178057,1</b>	<b>681,7</b>
г.Агидель	266444,6	162239,8	596,6	<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Татышлинский	285013,6	130517,7	632,2	Архангельский	780448,7	759935,9	1669,9
Янаульский	267547,7	172540,4	511,0	Благоварский	371313,7	220375,3	1268,1
<b>Итого</b>	<b>328372,4</b>	<b>204072,1</b>	<b>695,4</b>	Благовещенский	437391,3	381739,1	278,3
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				Буздякский	215037,6	91979,9	498,7
Зианчуринский	279959,1	157055,2	852,8	Давлекановский	306289,3	183805,0	676,1
Кугарчинский	320078,7	184252,0	383,9	Иглинский	158665,0	40693,2	933,2
г.Кумертау +				Кармаскалинский	196607,7	84955,8	523,6
Куюргазинский	226105,0	140607,7	430,9	Кушнаренковский	294565,2	185054,3	513,6
Мелеузовский	364114,8	123684,2	519,1	Нуримановский	370937,5	271562,5	831,3
Федоровский	465447,2	317479,7	508,1	г.Уфа +			
<b>Итого</b>	<b>303675,5</b>	<b>153916,3</b>	<b>510,0</b>	Уфимский	281165,0	155536,2	749,0
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				Чекмагушевский	408639,3	271274,3	1254,9
Бакалинский	355503,5	324356,0	262,3	Чишминский	327053,1	207407,4	270,5
Белебеевский	382957,4	151441,1	243,7	<b>Итого</b>	<b>293375,6</b>	<b>172698,0</b>	<b>741,1</b>
Бижбулякский	206326,0	140146,0	450,1	<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Ермекеевский	174545,5	114545,5	141,8	Белокатайский	307165,1	244859,8	451,7
Илишевский	427514,2	308538,9	635,7	Дуванский	228164,0	138859,2	242,4
г.Октябрьский	247427,6	119810,8	761,7	Кигинский	1099038,5	327243,6	471,2
Туймазинский	270872,8	105152,5	1301,3	Мечетлинский	342820,5	77435,9	600,0
Шаранский	358307,2	168025,1	689,7	Салаватский	374710,0	191647,3	798,1
<b>Итого</b>	<b>303441,5</b>	<b>152224,4</b>	<b>705,5</b>	<b>Итого</b>	<b>429131,5</b>	<b>8682,2</b>	<b>23,5</b>
				<b>Республика</b>			
				<b>Башкортостан</b>	<b>305630,8</b>	<b>178299,7</b>	<b>683,1</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛЫХ (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	117774,6	54903,9	650,9
Белорецкий	168676,7	66357,3	459,2
Бурзянский	216535,9	41935,2	299,1
Учалинский	149453,3	66802,4	470,2
<b>Итого</b>	<b>156561,8</b>	<b>62948,9</b>	<b>487,2</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Аскинский	151863,5	54155,3	690,8
Балтачевский	209935,6	86664,9	443,3
Бирский	187657,2	58803,3	382,1
Бураевский	204310,1	96785,0	710,8
Дюртюлинский	161009,6	47527,1	372,4
Калтасинский	177817,7	68447,1	229,8
Караидельский	162164,7	55709,3	480,7
Краснокамский	114768,5	110288,4	278,9
Мишкинский	129820,0	51687,3	525,9
г.Нефтекамск + г.Агидель	186696,8	65851,0	334,8
Татышлинский	178104,7	50727,3	562,5
Янаульский	163203,3	48603,9	557,7
<b>Итого</b>	<b>173440,1</b>	<b>63716,8</b>	<b>418,2</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	169037,3	68648,1	346,1
Кугарчинский	193127,1	75266,6	507,4
г.Кумертау + Куюргазинский	165559,3	56181,5	430,2
Мелеузовский	245843,0	79473,5	502,9
Федоровский	191289,7	71497,0	371,3
<b>Итого</b>	<b>198867,4</b>	<b>68800,2</b>	<b>451,7</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	120973,7	45566,8	303,9
Белебеевский	216061,9	66119,2	478,5
Бижбулякский	145455,0	61521,7	370,9
Ермекеевский	117960,8	26827,2	835,5
Илишевский	216588,3	99526,2	384,7
г.Октябрьский	150456,5	57161,4	581,7
Туймазинский	156302,0	47329,5	404,0
Шаранский	154303,0	69340,2	392,0
<b>Итого</b>	<b>167706,0</b>	<b>58277,1</b>	<b>469,2</b>

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	115446,7	39850,3	303,8
Зилаирский	105953,1	42567,4	247,8
г.Сибай	145090,5	60833,3	296,2
Хайбуллинский	240301,4	159742,1	194,0
<b>Итого</b>	<b>149426,4</b>	<b>70624,7</b>	<b>275,2</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	202715,9	69770,0	915,3
Аургазинский	198982,2	89991,5	474,2
Гафурийский	182666,9	70396,5	448,2
Ишимбайский	176609,9	64467,8	478,9
Миякинский	130192,5	45638,9	463,0
г.Салават	122362,2	63286,4	302,3
Стерлибашевский	172418,9	72891,9	385,3
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	151346,0	57940,6	480,5
<b>Итого</b>	<b>154282,7</b>	<b>62601,9</b>	<b>460,0</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	202300,3	109032,1	601,3
Благоварский	129830,9	44281,0	306,2
Благовещенский	205560,3	69124,7	280,8
Буздякский	172316,8	68742,2	371,9
Давлекановский	174718,8	66455,7	474,4
Иглинский	99818,5	44322,9	258,2
Кармаскалинский	156002,7	51303,7	381,9
Кушнаренковский	168714,0	61667,2	375,7
Нуримановский	159082,8	59025,7	498,6
г.Уфа + Уфимский	166883,1	62856,3	396,0
Чекмагушевский	175066,1	55762,1	601,7
Чишминский	169936,5	51283,6	642,5
<b>Итого</b>	<b>165675,5</b>	<b>61873,4</b>	<b>402,5</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	173659,2	54318,1	362,7
Дуванский	142242,5	54490,7	291,1
Кигинский	279011,5	95506,2	210,1
Мечетлинский	144104,1	43942,8	221,8
Салаватский	222010,4	71755,0	566,2
<b>Итого</b>	<b>185592,8</b>	<b>62243,0</b>	<b>333,5</b>
<b>Республика Башкортостан</b>			
	<b>170668,6</b>	<b>63557,6</b>	<b>448,9</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (от 0 до 17 лет)  
(на 100 000 населения) И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТЕЙ (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете	Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Абзелиловский	132430,8	105423,1	333,6	Баймакский	180733,3	106394,1	416,0
Белорецкий	236962,7	190029,5	512,5	Зилаирский	100582,9	69740,3	150,8
Бурзянский	243450,5	144284,7	268,0	г.Сибай	256540,9	160496,7	527,5
Учалинский	216971,3	171512,1	356,1	Хайбуллинский	268329,9	230963,8	207,6
<b>Итого</b>	<b>208929,2</b>	<b>161823,5</b>	<b>404,5</b>	<b>Итого</b>	<b>216809,0</b>	<b>146315,4</b>	<b>389,0</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Аскинский	187129,1	130433,0	398,2	Альшеевский	219489,4	158629,9	441,1
Балтачевский	284048,2	232413,6	223,0	Аургазинский	229982,9	177762,0	679,5
Бирский	219422,5	169544,9	343,8	Гафурийский	166388,6	135018,1	463,2
Бураевский	251322,6	139249,4	556,2	Ишимбайский	278264,0	213178,6	482,6
Дюртюлинский	282439,5	197830,9	262,2	Миякинский	194040,2	145686,1	357,6
Калтасинский	258738,6	204497,9	247,5	г.Салават	202539,6	154651,5	279,8
Караидельский	222210,9	151496,6	342,3	Стерлибашевский	226020,7	185193,8	288,6
Краснокамский	251928,0	212442,2	191,8	г.Стерлитамак +	283908,8	224398,5	341,2
Мишкинский	187273,0	166546,7	176,7	Стерлитамакский			
г.Нефтекамск +	264992,6	208814,0	300,9	<b>Итого</b>	<b>249663,0</b>	<b>194402,2</b>	<b>374,4</b>
г.Агидель				<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Татышлинский	198563,4	120967,4	312,2	Архангельский	446590,4	269694,8	953,0
Янаульский	225230,7	152404,5	336,2	Благоварский	184919,4	122310,8	532,2
<b>Итого</b>	<b>244124,1</b>	<b>182972,6</b>	<b>303,7</b>	Благовещенский	308434,8	256958,1	226,3
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				Буздякский	202557,1	142800,8	406,9
Зианчуринский	133328,6	92823,5	595,7	Давлекановский	193817,5	135067,4	368,4
Кугарчинский	182381,8	150424,9	210,3	Иглинский	138254,0	83174,0	455,3
г.Кумертау +	248657,5	193825,9	275,0	Кармаскалинский	174510,0	128376,7	237,3
Куюргазинский				Кушнаренковский	220697,7	163381,0	346,3
Мелеузовский	209367,3	131868,5	222,9	Нуримановский	150278,5	108912,7	239,3
Федоровский	328592,2	245671,8	231,4	г.Уфа +	189274,4	138923,6	278,5
<b>Итого</b>	<b>216991,8</b>	<b>157894,9</b>	<b>287,1</b>	Уфимский			
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				Чекмагушевский	209430,4	128071,6	571,8
Бакалинский	160006,6	138745,7	182,2	Чишминский	239365,7	181110,0	266,2
Белебеевский	248267,9	166008,1	514,5	<b>Итого</b>	<b>196940,2</b>	<b>143365,7</b>	<b>306,1</b>
Бижбулякский	194217,7	134977,3	340,5	<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Ермекеевский	124947,5	95592,2	159,8	Белокатайский	235010,3	210041,2	196,1
Илишевский	291849,1	220707,7	341,7	Дуванский	181596,0	138929,1	212,8
г.Октябрьский	231488,5	193773,3	354,3	Кигинский	414698,9	242348,4	256,9
Туймазинский	177526,1	124889,6	506,0	Мечетлинский	216152,6	121014,1	439,8
Шаранский	214747,6	156276,2	326,9	Салаватский	244067,3	173575,2	424,9
<b>Итого</b>	<b>213304,8</b>	<b>158341,1</b>	<b>413,1</b>	<b>Итого</b>	<b>247586,5</b>	<b>171054,6</b>	<b>307,7</b>
				<b>Республика Башкортостан</b>			
				<b>Итого</b>	<b>220742,6</b>	<b>162675,3</b>	<b>340,9</b>



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения)  
И ПОКАЗАТЕЛЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	122015,8	69523,4	559,1
Белорецкий	184103,4	94296,5	471,3
Бурзянский	225745,5	76957,2	288,5
Учалинский	165828,3	92197,4	442,5
<b>Итого</b>	<b>169708,1</b>	<b>87770,3</b>	<b>466,4</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Аскинский	160957,5	73825,2	615,4
Балтачевский	226310,1	118866,9	394,6
Бирский	194720,5	83427,6	373,6
Бураевский	213366,1	104964,9	681,0
Дюртюлинский	187150,8	79884,2	348,7
Калтасинский	197806,6	102054,0	234,2
Караидельский	175718,8	77331,2	449,5
Краснокамский	143535,5	131713,5	260,6
Мишкинский	144519,3	81074,0	436,5
г.Нефтекамск + г.Агидель	204057,6	97550,5	327,3
Татышлинский	182861,9	67059,9	504,3
Янаульский	177126,2	71903,3	508,0
<b>Итого</b>	<b>189283,2</b>	<b>90446,8</b>	<b>392,5</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	159418,1	75160,5	413,3
Кугарчинский	190363,3	94597,7	431,0
г.Кумертау + Куюргазинский	183194,1	85392,0	397,3
Мелеузовский	238072,2	90635,6	443,2
Федоровский	218323,2	105790,2	343,8
<b>Итого</b>	<b>202904,6</b>	<b>88645,8</b>	<b>415,0</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	129705,8	66412,0	276,7
Белебеевский	223226,1	88339,4	486,5
Бижбулякский	156364,9	77956,3	364,1
Ермекеевский	119412,9	41119,3	695,1
Илишевский	233254,1	126360,6	375,2
г.Октябрьский	167105,6	85230,0	535,0
Туймазинский	160996,5	64484,7	426,6
Шаранский	168560,5	89846,5	376,7
<b>Итого</b>	<b>177653,5</b>	<b>80106,3</b>	<b>457,0</b>

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	134395,2	59163,7	336,3
Зилаирский	104616,5	49330,6	223,6
г.Сибай	171002,9	84005,1	350,0
Хайбуллинский	248054,2	179442,3	197,8
<b>Итого</b>	<b>167084,9</b>	<b>90460,4</b>	<b>305,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	206356,6	89057,2	812,3
Аургазинский	205360,1	108049,0	516,4
Гафурыйский	178592,1	86572,6	452,0
Ишимбайский	198785,6	96908,8	479,7
Миякинский	144183,8	67562,6	439,9
г.Салават	137898,6	80990,7	297,9
Стерлибашевский	183529,7	96170,3	365,3
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	179657,9	93491,6	450,8
<b>Итого</b>	<b>174441,6</b>	<b>90458,2</b>	<b>441,9</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	259856,2	146885,0	684,2
Благоварский	141960,3	61461,6	356,0
Благовещенский	230343,3	114374,7	267,6
Буздякский	178551,5	84010,9	379,1
Давлекановский	178911,7	81518,7	451,2
Иглинский	108369,1	52966,0	302,1
Кармаскалинский	160141,5	68539,5	349,6
Кушнаренковский	179508,9	82789,1	369,6
Нуримановский	157010,3	70768,8	437,6
г.Уфа + Уфимский	171241,8	77663,7	373,1
Чекмагушевский	182599,0	71612,8	595,2
Чишминский	184126,9	77818,4	565,6
<b>Итого</b>	<b>171966,6</b>	<b>78271,4</b>	<b>383,1</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	189552,4	94658,7	319,5
Дуванский	152117,6	75679,1	271,4
Кигинский	313922,4	133287,1	222,1
Мечетлинский	161531,7	62585,3	274,5
Салаватский	227762,2	98306,7	529,4
<b>Итого</b>	<b>201306,4</b>	<b>89823,5</b>	<b>327,0</b>
<b>Республика Башкортостан</b>			
<b>Итого</b>	<b>181488,0</b>	<b>84973,7</b>	<b>425,6</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ (на 100 000 населения) И ПОКАЗАТЕЛЬ  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА  
(на 1000 населения) ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
в 2015 году**

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	184597,0	56597,5	1301,1
Белорецкий	206794,3	56077,5	642,5
Бурзянский	189922,8	49857,8	555,5
Учалинский	165288,2	52955,2	763,4
<b>Итого</b>	<b>189553,3</b>	<b>54863,5</b>	<b>772,8</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
Аскинский	147727,8	33429,4	986,5
Балтачевский	218135,5	66296,4	474,9
Бирский	240742,7	56309,5	473,9
Бураевский	246325,5	88268,9	1176,0
Дюртюлинский	239070,0	44704,6	493,2
Калтасинский	209777,7	59951,4	308,8
Караидельский	205531,1	61755,8	626,5
Краснокамский	278680,5	96384,3	560,2
Мишкинский	110862,9	46706,5	365,8
г.Нефтекамск + г.Агидель	241840,6	41755,7	590,4
Татышлинский	212162,9	39350,6	839,7
Янаульский	240652,6	43557,0	874,6
<b>Итого</b>	<b>228042,3</b>	<b>53193,7</b>	<b>628,1</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	211554,4	68930,8	492,7
Кугарчинский	212564,4	106502,9	565,2
г.Кумертау + Куюргазинский	221642,4	48890,3	703,5
Мелеузовский	336247,1	63035,5	294,9
Федоровский	255478,9	53074,0	281,9
<b>Итого</b>	<b>259828,1</b>	<b>62522,6</b>	<b>498,9</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	154001,1	50720,2	304,5
Белебеевский	290955,3	64197,0	428,0
Бижбулякский	147246,8	55982,3	408,6
Ермекеевский	168278,1	26335,2	1252,8
Илишевский	278598,2	78879,0	514,5
г.Октябрьский	218845,2	51275,0	732,3
Туймазинский	201422,4	38119,2	561,6
Шаранский	199685,8	55526,8	588,2
<b>Итого</b>	<b>221771,8</b>	<b>51765,7</b>	<b>574,0</b>

Медицинский округ	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Состоит на диспансерном учете
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	128380,2	45068,8	338,3
Зилаирский	94491,8	24680,5	154,9
г.Сибай	184989,2	69332,1	404,0
Хайбуллинский	303322,5	164951,4	227,0
<b>Итого</b>	<b>178694,4</b>	<b>74197,9</b>	<b>324,9</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	221285,7	54719,1	927,7
Аургазинский	195800,0	56657,3	564,7
Гафурийский	239108,5	66813,5	541,3
Ишимбайский	177267,1	33404,9	679,7
Миякинский	164656,5	35637,3	531,0
г.Салават	172548,9	77165,9	547,2
Стерлибашевский	221887,5	61742,3	527,2
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	225181,7	54729,6	826,1
<b>Итого</b>	<b>203205,6</b>	<b>56830,2</b>	<b>700,2</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	164578,6	73029,6	682,0
Благоварский	147095,2	30724,2	266,1
Благовещенский	275106,8	49738,0	382,9
Буздякский	207248,4	65713,9	372,4
Давлекановский	223800,2	55605,8	622,5
Иглинский	93637,9	21098,8	199,8
Кармаскалинский	190290,0	48964,3	195,2
Кушнаренковский	217564,9	55967,8	367,4
Нуримановский	213396,0	60343,1	643,5
г.Уфа + Уфимский	258711,9	63311,0	789,7
Чекмагушевский	168377,1	41645,6	584,8
Чишминский	168709,0	34599,3	931,9
<b>Итого</b>	<b>238970,8</b>	<b>58570,4</b>	<b>702,4</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	197192,3	36382,8	384,4
Дуванский	185463,5	40864,8	400,5
Кигинский	411035,9	97943,3	268,1
Мечетлинский	212253,6	71585,9	283,3
Салаватский	267313,6	72271,3	982,1
<b>Итого</b>	<b>245641,3</b>	<b>62346,7</b>	<b>470,3</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>236886,6</b>	<b>58441,1</b>	<b>637,0</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (от 0 до 14 лет),  
ПРОЖИВАЮЩЕГО В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ  
(на 100 000 населения /1/) И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	ДЕТИ (от 0 до 14 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>241397,9</b>	<b>187508,7</b>	<b>359,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4710,0	4263,3	1,5	2,0	2,3	0,4
Новообразования	701,8	286,3	3,1	0,3	0,2	0,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9404,7	4129,9	49,5	3,9	2,2	13,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4701,6	1800,7	21,6	1,9	1,0	6,0
Психические расстройства и расстройства поведения	1720,5	270,1	8,2	0,7	0,1	2,3
Болезни нервной системы	11596,6	3593,9	42,9	4,8	1,9	11,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12669,8	6181,5	35,7	5,2	3,3	9,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	7096,0	5270,6	27,6	2,9	2,8	7,7
Болезни системы кровообращения	1995,2	588,9	10,3	0,8	0,3	2,9
Болезни органов дыхания	129167,6	123746,4	30,1	53,5	66,0	8,4
Болезни органов пищеварения	19882,0	11245,7	47,5	8,2	6,0	13,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11727,4	9710,5	15,3	4,9	5,2	4,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8438,3	3245,6	28,9	3,5	1,7	8,0
Болезни мочеполовой системы	5127,1	2587,6	17,8	2,1	1,4	5,0
Беременность, роды и послеродовой период /2/	8,6	8,6	0,1	0,0	0,0	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2331,5	460,0	16,4	1,0	0,2	4,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7203,8	7203,8	0,7	3,0	3,8	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на девочек 10-14 лет

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ПОДРОСТКОВ (от 15 до 17 лет),  
ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ  
(на 100 000 населения /1/) И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПОДРОСТКОВ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Подростки (15-17 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>329070,7</b>	<b>178819,0</b>	<b>693,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3760,4	2517,4	3,4	1,1	1,4	0,5
Новообразования	1088,9	380,5	4,4	0,3	0,2	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8717,1	3651,2	38,8	2,6	2,0	5,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15235,0	4730,3	67,7	4,6	2,6	9,8
Психические расстройства и расстройства поведения	4701,0	519,1	18,4	1,4	0,3	2,7
Болезни нервной системы	26496,8	6053,4	86,8	8,1	3,4	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	34468,4	9536,7	127,0	10,5	5,3	18,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	10420,7	6654,4	20,6	3,2	3,7	3,0
Болезни системы кровообращения	7727,7	1996,3	33,8	2,3	1,1	4,9
Болезни органов дыхания	97968,5	82634,1	46,2	29,8	46,2	6,7
Болезни органов пищеварения	42280,1	16936,6	90,4	12,8	9,5	13,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	18322,1	10752,5	16,0	5,6	6,0	2,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23251,5	7579,4	79,4	7,1	4,2	11,5
Болезни мочеполовой системы	14475,8	7216,5	42,8	4,4	4,0	6,2
Беременность, роды и послеродовой период /2/	1790,5	1241,4	5,0	0,3	0,3	0,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2427,6	193,2	13,0	0,7	0,1	1,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16876,1	16876,1	1,9	5,1	9,4	0,3

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (15-17 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ЮНОШЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКОЙ  
МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЮНОШЕЙ (на 1000 населения /1/) ПО РЕСПУБЛИКЕ  
БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Юноши			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>270838,8</b>	<b>125297,2</b>	<b>609,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2843,1	1412,2	2,5	1,0	1,1	0,4
Новообразования	965,1	279,5	3,8	0,4	0,2	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5335,9	1777,4	24,0	2,0	1,4	3,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14774,4	3405,7	65,7	5,5	2,7	10,8
Психические расстройства и расстройства поведения	4519,9	626,0	19,0	1,7	0,5	3,1
Болезни нервной системы	23124,8	4378,3	85,6	8,5	3,5	14,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	27014,9	6122,1	98,6	10,0	4,9	16,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	9054,7	5593,0	20,3	3,3	4,5	3,3
Болезни системы кровообращения	7776,6	2112,8	37,5	2,9	1,7	6,2
Болезни органов дыхания	80143,1	64548,9	36,8	29,6	51,5	6,0
Болезни органов пищеварения	33390,5	7862,3	80,6	12,3	6,3	13,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	15825,2	4933,5	14,0	5,8	3,9	2,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	23866,3	6472,4	85,5	8,8	5,2	14,0
Болезни мочеполовой системы	5716,0	1542,6	20,0	2,1	1,2	3,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2418,3	160,2	13,5	0,9	0,1	2,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	14070,1	14070,1	2,2	5,2	11,2	0,4

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕВУШЕК, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКОЙ  
МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕВУШЕК (на 1000 населения /1/) ПО РЕСПУБЛИКЕ  
БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Девушки			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>393100,3</b>	<b>237669,5</b>	<b>785,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4769,1	3732,5	4,4	1,2	1,6	0,6
Новообразования	1225,1	491,7	5,1	0,3	0,2	0,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12435,0	5711,5	55,2	3,2	2,4	7,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15741,4	6186,7	69,9	4,0	2,6	8,9
Психические расстройства и расстройства поведения	4900,2	401,5	17,7	1,2	0,2	2,3
Болезни нервной системы	30204,4	7895,3	88,1	7,7	3,3	11,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	42664,0	13291,3	158,2	10,9	5,6	20,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	11922,8	7821,5	20,9	3,0	3,3	2,7
Болезни системы кровообращения	7674,0	1868,3	29,7	2,0	0,8	3,8
Болезни органов дыхания	117568,7	102519,8	56,5	29,9	43,1	7,2
Болезни органов пищеварения	52054,7	26914,4	101,2	13,2	11,3	12,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21067,7	17150,8	18,3	5,4	7,2	2,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22575,5	8796,7	72,6	5,7	3,7	9,3
Болезни мочеполовой системы	24107,8	13455,2	67,9	6,1	5,7	8,6
Беременность, роды и послеродовой период	3462,1	2695,9	12,9	0,9	1,1	1,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2437,8	229,4	12,6	0,6	0,1	1,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19961,5	19961,5	1,6	5,1	8,4	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ,  
ПРОЖИВАЮЩЕГО В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000  
населения /1/) И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/) ПО  
РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Взрослые (18 лет и старше)			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>201005,6</b>	<b>73963,1</b>	<b>504,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3097,8	1264,6	9,7	1,5	1,7	1,9
Новообразования	4469,8	892,4	23,4	2,2	1,2	4,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2364,0	517,1	9,7	1,2	0,7	1,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7448,9	1544,5	48,2	3,7	2,1	9,6
Психические расстройства и расстройства поведения	4528,1	372,6	28,9	2,3	0,5	5,7
Болезни нервной системы	14471,6	2235,0	17,2	7,2	3,0	3,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14190,6	4252,7	31,9	7,1	5,7	6,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	5281,5	2866,7	7,7	2,6	3,9	1,5
Болезни системы кровообращения	40853,6	7199,2	176,4	20,3	9,7	35,0
Болезни органов дыхания	26745,4	19417,7	27,7	13,3	26,3	5,5
Болезни органов пищеварения	21075,1	6814,9	41,4	10,5	9,2	8,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	7522,5	4721,9	3,9	3,7	6,4	0,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	19022,5	3418,1	18,0	9,5	4,6	3,6
Болезни мочеполовой системы	16871,7	6504,3	27,2	8,4	8,8	5,4
Беременность, роды и послеродовой период /2/	15610,7	11922,8	114,4	2,1	4,3	6,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	133,0	5,0	1,0	0,1	0,0	0,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8720,5	8720,5	1,0	4,3	11,8	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (18-49 лет)

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО  
В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/)  
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Всего			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>213187,7</b>	<b>99827,3</b>	<b>481,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3437,9	1897,8	7,8	1,6	1,9	1,6
Новообразования	3614,8	755,9	18,8	1,7	0,8	3,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3962,9	1333,4	18,5	1,9	1,3	3,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7162,2	1699,8	43,6	3,4	1,7	9,0
Психические расстройства и расстройства поведения	3979,4	357,2	24,5	1,9	0,4	5,1
Болезни нервной системы	14298,9	2628,8	24,6	6,7	2,6	5,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14556,4	4807,1	35,8	6,8	4,8	7,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	5808,6	3465,8	12,0	2,7	3,5	2,5
Болезни системы кровообращения	32092,7	5723,1	138,9	15,1	5,7	28,8
Болезни органов дыхания	49308,6	42094,3	28,8	23,1	42,2	6,0
Болезни органов пищеварения	21536,1	8022,3	44,2	10,1	8,0	9,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8707,5	5905,0	6,5	4,1	5,9	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	17071,5	3520,7	22,2	8,0	3,5	4,6
Болезни мочеполовой системы	14474,0	5754,3	25,8	6,8	5,8	5,4
Беременность, роды и послеродовой период /2/	13765,6	2836,5	100,4	1,5	2,5	4,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	642,5	101,0	4,4	0,3	0,1	0,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8688,9	8688,9	1,0	4,1	8,7	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

/2/ Показатели рассчитаны на женское население (10-49 лет)



**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (от 0 до 17 лет),  
ПРОЖИВАЮЩЕГО В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ  
(на 100 000 населения /1/) И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ (на 1000 населения /1/)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	ДЕТИ (от 0 до 17 лет включительно)			Структура в % к итогу		
	Общая заболева- емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция	Общая заболева емость	Впервые выявленная заболева- емость	Диспан- сериза- ция
<b>Всего</b>	<b>253902,3</b>	<b>186269,3</b>	<b>406,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4574,6	4014,3	1,8	1,8	2,2	0,4
Новообразования	757,0	299,8	3,3	0,3	0,2	0,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9306,7	4061,6	48,0	3,7	2,2	11,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	6203,9	2218,5	28,2	2,4	1,2	6,9
Психические расстройства и расстройства поведения	2145,6	305,6	9,6	0,8	0,2	2,4
Болезни нервной системы	13721,7	3944,7	49,2	5,4	2,1	12,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	15778,9	6660,1	48,7	6,2	3,6	12,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	7570,2	5468,0	26,6	3,0	2,9	6,5
Болезни системы кровообращения	2812,8	789,6	13,6	1,1	0,4	3,4
Болезни органов дыхания	124717,8	117882,7	32,4	49,1	63,3	8,0
Болезни органов пищеварения	23076,6	12057,4	53,6	9,1	6,5	13,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12668,0	9859,1	15,4	5,0	5,3	3,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10551,1	3863,7	36,1	4,2	2,1	8,9
Болезни мочеполовой системы	6460,5	3247,8	21,4	2,5	1,7	5,3
Беременность, роды и послеродовой период /2/	621,6	432,7	1,8	0,0	0,0	0,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2345,2	421,9	15,9	0,9	0,2	3,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8583,3	8583,3	0,9	3,4	4,6	0,2

/1/ Показатели рассчитаны на население (0 - 17 лет включительно)

/2/ Показатель рассчитан на женское население с 10 до 17 лет

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩЕГО В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ (на 100 000 населения /1/) И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 населения /1/) ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Классы болезней по МКБ-Х	Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)			Структура в % к итогу		
	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация	Общая заболеваемость	Впервые выявленная заболеваемость	Диспансеризация
<b>Всего</b>	<b>245512,4</b>	<b>60679,7</b>	<b>593,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2099,2	944,4	3,8	0,9	1,6	0,6
Новообразования	7944,6	1327,7	49,1	3,2	2,2	8,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1477,4	310,5	5,6	0,6	0,5	0,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	12221,1	1750,4	77,2	5,0	2,9	13,0
Психические расстройства и расстройства поведения	7883,9	396,3	12,3	3,2	0,7	2,1
Болезни нервной системы	10461,3	1436,1	13,9	4,3	2,4	2,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	21229,0	5543,8	55,1	8,6	9,1	9,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	5233,3	2648,6	7,5	2,1	4,4	1,3
Болезни системы кровообращения	75354,9	9242,3	244,3	30,7	15,2	41,2
Болезни органов дыхания	25043,2	14233,7	33,8	10,2	23,5	5,7
Болезни органов пищеварения	25297,1	6354,1	38,6	10,3	10,5	6,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5456,2	3509,4	3,0	2,2	5,8	0,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	25619,7	3145,2	25,2	10,4	5,2	4,2
Болезни мочеполовой системы	14674,5	4365,6	23,1	6,0	7,2	3,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	45,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	5471,5	5471,5	0,8	2,2	9,0	0,1

/1/ Показатели рассчитаны на население соответствующего возраста

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2014-2015 гг.**

Наименование заболевания	Зарегистрировано заболеваний по РБ (абсолютные числа)		Заболеваемость на 100 000 населения		Рост/снижение к 2015 г.
	2014	2015	2014	2015	
<b>I группа. Инфекции, теоретически разработанные, для борьбы с которыми практика здравоохранения располагает доступной и эффективной системой мероприятий</b>					
Дифтерия	0	0	0,00	0,00	
Коклюш	88	133	2,16	3,27	выше в 1,5 раза
Столбняк	0	0	0,00	0,00	
Малярия	0	3	0,00	0,07	больше на 3 сл.
Полиомиелит острый вакциноассоциированный	0	0	0,00	0,00	
Туляремия	0	0	0,00	0,00	
Корь	2	20	0,05	0,49	больше на 18 сл.
Эпидемический паротит	1	0	0,02	0,00	
Краснуха	0	0	0,00	0,00	
Вирусный гепатит В	52	35	1,28	0,86	ниже в 1,5 раза
<b>II группа. Инфекции, достаточно полно теоретически изученные, но снижение заболеваемости которых связано с проведением комплекса мероприятий при обязательном участии других заинтересованных ведомств</b>					
Бруцеллез	0	1	0,00	0,02	больше на 1 сл.
Педикулез	670	729	16,46	17,90	выше в 1,1 раз
Бешенство	0	0	0,00	0,00	
Брюшной тиф	0	0	0,00	0,00	
Паратифы А,В, С	0	0	0,00	0,00	
Лептоспироз	0	0	0,00	0,00	
Сибирская язва	0	0	0,00	0,00	
Бактериальная дизентерия	391	192	9,61	4,72	ниже в 2 раза
ОКИ установленной этиологии	7442	6989	182,86	171,60	ниже в 1,1 раз
ОКИ неуст. этиологии	7053	7178	173,31	176,30	выше на 1,7 %
Сальмонеллез	1227	965	30,15	23,70	ниже в 1,3 раза
Клещевой энцефалит	51	45	1,25	1,11	ниже в 1,1 раза
Вирусный гепатит А	271	71	6,66	1,74	ниже в 3,8 раз
<b>III группа. Инфекции, природа которых хорошо изучена, но система эффективных мер по борьбе с ними еще не разработана</b>					
Грипп	72	277	1,77	6,80	выше в 3,8 раз
ОРВИ	737442	764957	18120,31	18785,80	выше на 3,7 %
Клещевой боррелиоз	21	45	0,52	1,11	выше в 2,1 раза
Скарлатина	800	896	19,66	22,00	выше в 1,1 раз
Менингококковая инфекция	9	18	0,22	0,44	выше в 2,0 раза
Инфекционный мононуклеоз	320	368	7,86	9,04	выше в 1,1 раз
Ветряная оспа	17268	16124	424,31	396,00	ниже в 1,1 раз
ГЛПС	3318	1614	81,53	39,64	ниже в 2,1 раза
<b>IV группа. Инфекции, мало изученные</b>					
Острый вирусный гепатит С	77	31	1,89	0,76	ниже в 2,5 раз

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ I группы (теоретически разработанные,  
для борьбы с которыми практика здравоохранения располагает  
доступной и эффективной системой мероприятий)**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	Коклюш		Столбняк		Малярия		Корь		Паротит		Краснуха		Вир.геп."В"	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Дуванский медицинский округ</b>														
Дуванский		0,9												0,9
Белокатайский														
Кигинский		5,6												
Мечетлинский														4,2
Салаватский														
<b>Белорецкий медицинский округ</b>														
Белорецкий	2,7	2,7						5,4						
Учалинский														
Абзелиловский														
Бурзянский														
<b>Кумертауский медицинский округ</b>														
г.Кумертау	4,5	3,0												1,5
Мелеузовский		3,5												1,2
Кугарчинский														
Куюргазинский		4,2												
Зианчуринский														
Федоровский														
<b>Октябрьский медицинский округ</b>														
г.Октябрьский														
Туймазинский	1,6							3,1						1,5
Бакалинский														
Шаранский														
Белебеевский							1,0							
Бижбулякский														
Ермекеевский														
Илишевский		6,1												6,1
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>														
г.Стерлитамак	0,4	0,4						0,4						
Альшеевский														
Аургазинский		2,9												2,9
Гафуринский														
Стерлитамакский														
Стерлибашевский														5,2
г.Салават	2,6	0,6												1,3
Ишимбайский	4,2	4,3												
Миякинский														3,7

Продолжение

Медицинский округ	Коклюш		Столбняк		Малярия		Корь		Паротит		Краснуха		Вир.геп."В"	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Бирский медицинский округ</b>														
г.Нефтекамск													1,5	1,5
г.Агидель														6,4
Дюртюлинский	6,3	3,2											1,6	
Янаульский														
Илишевский														
Калтасинский													4,0	
Краснокамский													3,6	
Татышлинский														
Бирский													6,4	
Аскинский														
Балтачевский														
Бураевский	8,5													
Караидельский														
Мишкинский														
<b>Сибайский медицинский округ</b>														
г.Сибай													1,6	
Баймакский		3,5												
Зилаирский														
Хайбуллинский														
<b>Уфимский медицинский округ</b>														
Уфимский	7,9	11,3						1,3						1,3
Иглинский	5,6	1,8						1,8						
Благовещенский		2,0												2,0
Нуримановский	1,0													
Чишминский		9,4												
Архангельский														
Благоварский		3,5												
Буздякский								3,5						
Давлекановский	7,3	4,9												
Кармаскалинский	4,0													
Кушнаренковский														
Чекмагушевский														
г.Уфа	5,1	8,6				0,27	1,2	0,1					3,4	2,0
прочие														
<b>Республика</b>														
<b>Башкортостан</b>	<b>2,16</b>	<b>3,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	<b>0,49</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,28</b>	<b>0,86</b>

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ II группы (достаточно полно теоретически изученные,  
но снижение заболеваемости которыми связано с проведением комплекса мероприятий  
при обязательном участии ряда других заинтересованных ведомств)**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	Вир. геп. "А"		Брюшной тиф		Сумма ОКИ		в т.ч.				Клещ. энцефалит	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	сальмонеллез		дизентерия		2014	2015
							2014	2015	2014	2015		
<b>Дуванский медицинский округ</b>												
Дуванский	3,23	3,25			77,48	87,63	9,69	16,23			6,46	9,74
Белокатайский					5,24	5,34					10,48	5,34
Кигинский					92,97	66,64	16,41				16,41	5,55
Мечетлинский	4,14				186,30	109,60						12,64
Салаватский		36,55			68,04	60,91	8,00	12,18			4,00	
<b>Белорецкий медицинский округ</b>												
Белорецкий	11,95	8,08			349,60	296,30	16,43		1,49	2,69	10,68	26,94
Учалинский					377,30	484,30	11,43	17,40			5,72	2,90
Абзелиловский	2,22				126,50	75,90	4,44	17,86				
Бурзянский					30,24	78,96		6,07		6,07	30,24	24,29
<b>Кумертауский медицинский округ</b>												
г.Кумертау	4,53	4,55			574,40	569,2	28,72	37,95		1,52		
Мелеузовский	7,00	1,17			487,70	452,80	31,50	25,81	2,33			1,17
Кугарчинский					268,50	379,00	3,36					
Куюргазинский					351,40	302,50	20,67	21,01				
Зианчуринский	7,56				321,10	299,80						
Федоровский					244,60	74,60	5,56				5,56	
<b>Октябрьский медицинский округ</b>												
г.Октябрьский	9,80	4,45			256,60	316,50	15,14	14,23	1,78			
Туймазинский					565,20	274,60	29,59	12,48			10,36	
Бакалинский	3,62				344,10	506,80	14,49	33,06	7,24			
Шаранский	9,29				232,20	225,90	4,64	4,71				
Белебеевский	9,06	1,01			113,80	125,60	11,08	16,20	1,01	2,03		
Бижбулякский					24,87	33,82	20,73	25,37				
Ермекеевский	6,18	12,46			67,93	93,48						
Илишевский	6,03				328,70	353,70	24,13					
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>												
г.Стерлитамак		0,36			586,20	602,80	35,73	40,55	0,36		0,36	0,36
Альшеевский						315,90		22,57				
Аургазинский					137,00	380,80		17,57		8,79		
Гафуринский					568,50	536,00	18,44	52,97		12,46	3,07	3,12
Стерлибашевский	5,23				245,90	74,99						
Стерлитамакский					415,30	456,40	31,39	52,84		2,40		2,40
г.Салават	3,23	2,57			339,00	325,70	17,47	21,20	0,65	1,28		
Ишимбайский	3,02				362,70	290,20	9,07	17,07			1,51	8,53
Миякинский					184,00	356,90						

Продолжение

Медицинский округ	Вир.геп."А"		Брюшной тиф		Сумма ОКИ		в т.ч.				Клещевой энцефалит	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	сальмонеллез		дизентерия		2014	2015
							2014	2015	2014	2015		
<b>Бирский медицинский округ</b>												
г.Нефтекамск	8,10	0,73			682,20	615,10	26,50	15,36	1,50		2,21	0,73
г.Агидель	6,30				182,80	260,30	6,30	12,70				
Дюртюлинский	6,32				177,10	211,10	7,90	3,20				
Янаульский	2,16	2,18			116,60	71,96	2,16	2,18			4,32	2,18
Калтасинский	4,04				121,30	159,90	0,00	4,10				
Краснокамский					284,80	352,30	7,21	3,59			3,60	
Татышлинский					244,30	228,30	8,28	16,91	4,14			
Бирский					624,70	432,70	17,17	5,93				
Аскинский					45,96	5,17					15,32	10,34
Балтачевский					90,95	40,98	10,11	5,12				
Бураевский					110,90	26,13	25,60	8,71				
Караидельский					15,13	3,84			3,78			11,52
Мишкинский					537,70	569,20		16,74				
<b>Сибайский медицинский округ</b>												
г.Сибай	7,86	1,58			199,70	162,50	12,58	3,16	1,57	6,31		
Баймакский	10,47				317,70	244,60	1,75	1,75	1,75	3,49		
Зилаирский	6,46	19,79			239,00	32,98	12,92					
Хайбуллинский					31,08	47,27		3,15				
<b>Уфимский медицинский округ</b>												
Уфимский	18,47	3,76			502,50	387,30	101,60	45,12	35,61	16,29		
Иглинский	9,36	1,79			348,20	255,50	65,53	25,01	37,44	17,87		1,79
Благовещенский					158,30	124,60	18,04	4,02	14,03	6,03		
Нуримановский					48,50	72,85		9,71	4,85			
Чишминский		3,77			274,40	107,40	7,57	7,54				
Архангельский					49,95	78,65		5,62				
Благоварский					268,70	97,55	23,36	7,80	15,57			
Будзякский	13,88				34,70	74,30	20,82					
Давлекановский	21,82	2,45			128,50	129,60	2,42	19,56	21,82	4,89		
Кармаскалинский					141,50	197,30	37,87	19,92		5,98		
Кушнаренковский					144,30	59,44	22,21	18,57	7,40	3,71		
Чекмагушевский		6,88			74,43	85,99	6,77					
г.Уфа	10,66	1,43			596,20	545,60	60,09	39,16	27,83	12,37	1,45	0,36
<b>Республика Башкортостан</b>												
	<b>6,66</b>	<b>1,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>395,90</b>	<b>376,40</b>	<b>30,15</b>	<b>23,70</b>	<b>9,61</b>	<b>4,72</b>	<b>1,25</b>	<b>1,11</b>

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ III группы**  
**(природа которых хорошо изучена, но система эффективных мер по борьбе с ними еще не разработана)**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	ГРИПП		ОРВИ		Менингококковая инфекция		ГЛПС	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Дуванский медицинский округ</b>								
Дуванский	12,91		16194,20	17794,40			3,23	
Белокатайский			8202,70	8097,40				
Кигинский			10620,10	13633,60				
Мечетлинский			9391,60	9007,00			28,01	
Салаватский			5314,80	10261,10				
<b>Белорецкий медицинский округ</b>								
Белорецкий			32435,50	5290,40			34,70	35,02
Абзелиловский		2,23	12781,40	10291,30		2,23	2,22	2,23
Учалинский	2,65		15556,90	15636,70				
Бурзянский			3531,70	11072,00			12,09	24,29
<b>Кумертауский медицинский округ</b>								
г.Кумертау		4,55	17875,10	12762,80		1,52	89,18	51,61
Мелеузовский		5,87	25494,10	17722,10			100,30	17,60
Кугарчинский			4585,10	10364,00			46,99	20,49
Куюргазинский		4,20	9654,30	14232,30			57,88	33,62
Зианчуринский		11,53	7876,20	17583,30			11,33	7,69
Федоровский			5480,80	7138,80				51,65
<b>Октябрьский медицинский округ</b>								
г.Октябрьский	3,56	8,00	29983,30	27030,20	0,89	1,78	180,00	76,46
Туймазинский	3,10		26994,80	11174,60	1,48		431,20	101,40
Бакалинский		3,67	15194,30	15032,90			79,68	91,82
Шаранский			8924,60	11838,60			27,86	23,54
Белебеевский		3,04	22251,30	22358,30			48,33	59,75
Бижбулякский			6760,90	9474,50			29,02	25,37
Ермекеевский			6014,90	9422,90			24,70	62,32
Илишевский			16317,90	17299,30			24,13	45,73
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>								
г.Стерлитамак			39202,20	38554,20	0,36	0,36	63,89	27,27
Альшеевский			4270,30	5930,30		2,51	51,54	25,08
Аургазинский		8,79	6185,20	10307,30			25,69	26,36
Гафурийский			4206,60	5970,50			181,30	12,46
Стерлитамакский		2,40	3815,40	4474,80			84,52	43,23
Стерлибашевский			6220,20	6631,00			31,39	16,07
г.Салават			22937,00	21222,60			19,41	7,71
Ишимбайский			17078,40	14782,60			52,89	38,41
Миякинский			8927,80	10189,80			161,40	53,15



Продолжение

Медицинский округ	ГРИПП		ОРВИ		Менингококковая инфекция		ГЛПС	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Бирский медицинский округ</b>								
г.Нефтекамск		1,46	31706,20	34564,70		0,73	8,10	15,36
г.Агидель			21481,20	19423,50			44,12	19,05
Дюртюлинский		1,60	6728,50	6115,20			82,21	33,58
Янаульский			11203,00	16599,80			45,34	87,23
Калтасинский			10527,80	14054,40	8,09		44,49	20,50
Краснокамский			9090,60	15035,40			18,02	39,54
Татышлинский			3097,10	3184,10			107,70	33,83
Бирский			20378,20	11107,80			85,87	59,27
Аскинский			3079,50	8018,40			245,10	51,70
Балтачевский		5,12	2955,90	5327,60			70,74	30,74
Бураевский			6314,80	8758,30			42,67	26,13
Караидельский			12229,10	13973,70			124,80	34,55
Мишкинский			4280,60	5315,40			173,70	71,15
<b>Сибайский медицинский округ</b>								
г.Сибай			3485,70	5224,90				1,58
Баймакский			7620,10	8048,80		1,75	5,24	8,74
Зилаирский	38,76		11461,40	13777,00			25,84	6,60
Хайбуллинский			9780,60	20813,00				6,30
<b>Уфимский медицинский округ</b>								
Уфимский	13,19	17,55	10682,40	5775,50		1,25	171,50	119,10
Иглинский		5,36	11057,00	11692,40		1,79	86,12	30,37
Благовещенский			18059,70	18639,70		4,02	521,10	68,34
Нуримановский			17992,20	20426,40			402,50	87,42
Чишминский		1,88	15836,40	17374,80			79,49	73,49
Архангельский			1881,30	2123,50			11,10	22,47
Благоварский	3,89		3461,40	2497,20			23,36	19,51
Буздякский			6614,20	8077,70		3,54	90,22	38,92
Давлекановский			14840,70	13783,30			12,12	17,12
Кармаскалинский			10710,30	9930,30			35,87	13,95
Кушнаренковский			6954,60	9056,80			55,52	18,57
Чекмагушевский			12838,70	7030,60			30,45	24,08
г.Уфа	3,80	19,72	20884,50	22331,00	0,36	0,36	96,06	55,20
<b>Республика Башкортостан</b>								
	<b>1,77</b>	<b>6,80</b>	<b>18120,31</b>	<b>18785,80</b>	<b>0,22</b>	<b>0,44</b>	<b>81,53</b>	<b>39,64</b>

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ IV группы  
(мало изученные)**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	Вирусный гепатит С	
	2014	2015
<b>Дуванский медицинский округ</b>		
Дуванский		
Белокатайский		
Кигинский		
Мечетлинский		
Салаватский		4,06
<b>Белорецкий медицинский округ</b>		
Белорецкий		
г. Белорецк		
Учалинский		
Абзелиловский		
Бурзянский		
<b>Кумертауский медицинский округ</b>		
г. Кумертау	1,51	3,04
Мелеузовский	5,83	2,35
Кугарчинский		6,83
Куюргазинский		
Зианчуринский		
Федоровский		
<b>Октябрьский медицинский округ</b>		
г. Октябрьский	1,78	
Туймазинский		
Бакалинский		
Шаранский		
Белебеевский		1,01
г. Белебей		
Бижбулякский		4,23
Ермекеевский		
Илишевский		
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>		
г. Стерлитамак	1,08	0,72
Альшеевский		
Аургазинский		
Гафуринский		
Стерлитамакский	2,41	
Стерлибашевский		
г. Салават	1,94	1,28
Ишимбайский	7,56	3,02
Миякинский		

Медицинский округ	Вирусный гепатит С	
	2014	2015
<b>Бирский медицинский округ</b>		
г. Нефтекамск	3,68	2,19
г. Агидель	6,3	
Дюртюлинский		
Янаульский		
Калтасинский		8,2
Краснокамский	3,6	
Татышлинский		
Бирский		
Аскинский		
Балтачевский		
Бураевский		
Караидельский		
Мишкинский		
<b>Сибайский медицинский округ</b>		
г. Сибай	3,14	
Баймакский		
Зилаирский		
Хайбуллинский		
<b>Уфимский медицинский округ</b>		
Уфимский	1,32	
Иглинский	1,87	
Благовещенский	2	2,01
Нуримановский		
Чишминский	1,89	
Архангельский		
Благоварский		
Буздякский		
Давлекановский		
Кармаскалинский		
Кушнаренковский		
Чекмагушевский		
г. Уфа	3,8	0,81
<b>Республика Башкортостан</b>		
	<b>1,89</b>	<b>0,76</b>

**ОХВАТ ДЕТЕЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2011-2015 годах (%)**

Вид прививки	Возраст	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Против дифтерии</b>						
Вакцинация	от 0 до 12 мес.	45,0	45,2	48,0	45,5	48,5
Вакцинация	с 6 до 12 мес.	90,8	90,7	94,5	92,6	93,9
Своевременность вакцинации	к 12мес.	98,3	98,3	98,4	98,3	98,3
Своевременность 1 ревакцинации	к 24 мес.	98,1	98,2	98,2	98,0	98,1
2 ревакцинации	7 лет	99,0	98,8	98,7	98,3	98,6
3 ревакцинации	14 лет	98,6	98,5	98,7	98,8	98,9
<b>Против коклюша</b>						
Вакцинация	от 0 до 12 мес.	44,8	45,0	47,7	45,2	48,4
Вакцинация	с 6 до 12мес.	90,3	90,2	94,0	92,0	93,5
Своевременность вакцинации	к 12 мес.	97,9	97,9	98,1	98,0	98,0
Своевременность ревакцинации	к 24 мес.	97,9	97,9	98,0	97,9	97,7
<b>Против кори</b>						
Вакцинация	1год	98,4	98,5	98,5	98,0	98,0
Своевременность вакцинации	к 24 мес.	99,1	99,1	99,0	98,8	98,7
Ревакцинация + переболевшие	6 лет	98,7	98,2	98,3	98,6	97,6
<b>Против эпидемического паротита</b>						
Вакцинация	1 год	98,4	98,5	98,5	98,0	98,0
Своевременность вакцинации	к 24 мес.	99,1	99,1	99,0	98,8	98,7
Вакцинация	2 года	99,4	99,3	99,3	99,2	99,1
Ревакцинация + переболевшие	6 лет	98,7	98,2	98,3	98,6	97,6
<b>Против полиомиелита</b>						
Вакцинация	от 0 до 12 мес.	45,7	46,0	48,5	46,2	49,4
Вакцинация	с 6 до 12 мес.	92,2	92,4	95,6	94,1	95,5
Своевременность вакцинации	к 12 мес.	98,7	98,7	98,6	98,4	98,5
Своевременность 2 ревакцинации	к 24 мес.	98,1	98,1	98,2	97,9	98,0
Ревакцинация	14 лет	98,0	98,1	99,0	98,9	99,3
<b>Против туберкулеза</b>						
Вакцинация	от 0 до 12 мес.	97,1	98,2	99,4	97,8	97,8
Своевременность вакцинации	новорожденные	96,7	97,5	97,4	97,8	97,0
Ревакцинация	7 лет	23,4	18,1	17,2	19,2	16,7
<b>Краснуха</b>						
Вакцинация	1 год	98,1	98,4	98,5	97,9	98,0
Своевременность вакцинации	к 24 мес.	99,0	99,1	99,0	98,8	98,6
Ревакцинация + переболевшие	6 лет	97,0	98,0	98,2	98,5	97,7
<b>Против вирусного гепатита В</b>						
Вакцинация	от 0 до 12 мес.	44,4	44,4	47,6	46,1	48,9
Своевременность вакцинации	до 12 мес.	97,6	97,9	97,3	98,1	98,0

Охват прививками против краснухи							
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	Ревакци- нация	Вакци- нация и ревак- цинация	Вакци- нация и ревак- цинация	Вакци- нация и ревак- цинация
	до 24 мес.	1 год	2 года	6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-35 лет
Абзелиловский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100	98,6	38,6
Альшеевский район	99,8	99,1	99,8	100,0	99,9	100,0	32,0
Архангельский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,3
Аскинский район	98,9	100,0	100,0	99,3	99,6	100,0	20,3
Аургазинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	70,4
Баймакский район	100,0	100,0	100,0	99,6	99,9	100,0	94,4
Бакалинский район	99,1	98,1	99,1	99,4	99,8	99,8	66,8
Балтачевский район	99,5	99,1	99,5	98,6	99,9	100,0	36,2
Белебеевский район +город	99,9	99,3	99,9	100,0	100,0	100,0	35,2
Белокатайский район	99,6	99,3	99,6	95,0	99,9	100,0	44,5
Белорецкий район	99,8	99,8	99,8	99,7	100,0	100,0	42,0
Бижбулякский район	99,0	100,0	99,0	99,4	99,7	100,0	60,5
Бирский район	98,5	95,9	98,5	98,6	99,9	100,0	99,0
Благоварский район	99,7	99,7	99,7	99,5	99,6	100,0	15,6
Благовещенский район	98,3	97,3	98,9	99,1	99,9	99,9	22,6
Будзякский район	100,0	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	32,6
Бураевский район	100,0	99,3	100,0	98,0	100,0	99,9	100,0
Бурзянский район	99,7	100,0	100,0	100,0	99,3	99,2	96,2
Гафурийский район	99,0	100,0	99,0	100,0	99,9	99,9	50,2
Давлекановский район	99,6	99,2	99,6	100,0	99,9	100,0	52,0
Дуванский район	99,4	99,3	99,4	99,5	99,9	100,0	77,6
Дюртюлинский район	99,3	98,4	99,3	99,2	99,8	99,9	69,3
Ермекеевский район	100,0	97,0	100,0	99,6	99,8	99,8	21,2
Зианчуринский район	99,5	99,0	99,5	100,0	100,0	100,0	97,3
Зилаирский район	98,7	98,1	98,7	100,0	99,7	100,0	64,6
Иглинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,9
Илишевский район	99,8	98,9	99,8	95,0	99,9	100,0	86,4
Ишимбайский район	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	100,0	65,0
Калтасинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Караидельский район	99,2	100,0	99,2	98,8	100,0	100,0	30,4
Кармаскалинский район	99,3	98,6	99,6	99,6	99,9	100,0	44,5
Кигинский район	98,3	97,2	98,3	95,0	100,0	100,0	59,0
Краснокамский район	98,4	98,3	98,4	98,4	99,9	100,0	100,0
Кугарчинский район	98,9	98,5	98,9	100,0	99,9	100,0	100,0
Куюргазинский район	99,4	99,4	99,4	99,7	99,9	100,0	92,5

Охват прививками против краснухи							
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	Ревакци- нация	Вакци- нация и ревак- цинация	Вакци- нация и ревак- цинация	Вакци- нация и ревак- цинация
	до 24 мес.	1 год	2 год	6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-35 лет
Кушнаренковский район	99,5	99,5	99,7	100,0	100,0	100,0	46,6
Мелеузовский район	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	63,7
Мечетлинский район	98,9	99,7	98,9	99,7	99,8	100,0	27,5
Мишкинский район	99,7	98,2	99,7	99,7	99,8	100,0	65,5
Миякинский район	99,4	99,7	99,4	99,3	99,9	100,0	66,4
Нуримановский район	100,0	98,9	100,0	99,4	99,9	100,0	42,0
Салаватский район	98,6	99,0	98,6	100,0	99,8	100,0	19,3
Стерлибашевский район	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0
Стерлитамакский район	99,6	99,8	99,6	100,0	99,7	100,0	70,9
Татышлинский район	99,7	99,3	99,7	99,7	100,0	100,0	37,9
Туймазинский район	99,9	99,3	99,9	98,5	99,6	100,0	29,2
Уфимский район	97,7	97,3	97,8	99,7	99,6	99,9	98,2
Учалинский район	99,1	98,9	99,1	99,6	99,9	100,0	61,4
Федоровский район	99,4	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Хайбулинский район	98,6	98,0	98,6	99,8	99,9	100,0	36,3
Чекмагушевский район	98,3	98,5	98,3	99,7	100,0	100,0	66,1
Чишминский район	100,0	98,6	100,0	98,1	99,9	99,9	44,5
Шаранский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	86,6
Янаульский район	99,6	99,8	99,6	99,9	100,0	100,0	52,3
г. Агидель	98,7	99,5	98,7	98,7	99,4	100,0	99,2
г. Белорецк	99,9	100,0	99,9	98,9	99,9	100,0	58,9
г. Бирск	98,6	98,5	98,6	98,7	99,7	100,0	100,0
г. Ишимбай	99,5	99,7	99,5	99,9	99,9	100,0	17,9
г. Кумертау	99,0	100,0	99,7	99,5	99,7	100,0	65,0
г. Нефтекамск	97,4	96,1	97,4	96,9	99,6	99,9	95,0
г. Октябрьский	100,0	98,8	100,0	98,6	99,7	99,5	16,9
г. Салават	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	52,1
г. Сибай	95,1	99,5	99,6	99,3	99,9	100,0	25,7
г. Стерлитамак	98,7	99,2	99,4	98,5	99,9	100,0	60,0
г. Туймазы	100,0	99,4	100,0	99,2	99,9	100,0	70,0
г. Учалы	97,5	96,6	97,5	99,8	99,9	99,9	45,5
г. Уфа	97,3	95,5	98,2	95,0	99,8	99,7	67,3
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>98,6</b>	<b>98,0</b>	<b>99,0</b>	<b>97,7</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>61,5</b>

Охват прививками против вирусного гепатита В								
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация
	до 12 мес.	0-1 год	6-12 мес.	1 год	2 года	3-6 лет	7-14 лет	15-17 лет
Абзелиловский район	100,0	52,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Альшеевский район	99,7	49,1	98,5	99,7	99,6	99,8	99,9	100,0
Архангельский район	100,0	44,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Аскинский район	99,3	51,6	100,0	100,0	100,0	99,7	99,8	100,0
Аургазинский район	100,0	51,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Баймакский район	100,0	53,5	100,0	100,0	100,0	99,7	99,9	100,0
Бакалинский район	98,1	47,8	92,8	98,1	99,1	99,3	99,8	99,8
Балтачевский район	99,1	50,0	98,0	99,1	99,5	99,4	99,7	100,0
Белебеевский район +город	99,2	36,3	96,0	99,2	99,9	99,9	100,0	100,0
Белокатайский район	99,3	79,6	98,2	100,0	99,6	99,9	99,9	100,0
Белорецкий район	99,7	46,7	97,7	99,7	99,8	99,9	99,9	99,9
Бижбулякский район	98,0	35,4	87,1	98,0	99,0	99,2	99,7	100,0
Бирский район	95,9	45,8	95,7	95,9	94,6	99,2	99,8	100,0
Благоварский район	99,7	44,9	99,4	99,7	99,7	99,4	99,6	100,0
Благовещенский район	95,6	61,7	94,1	96,3	99,0	99,6	99,9	100,0
Буздякский район	98,7	52,1	98,1	98,7	100,0	99,9	100,0	100,0
Бураевский район	98,5	48,0	97,6	99,3	100,0	99,8	100,0	100,0
Бурзянский район	98,9	51,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
Гафурийский район	99,2	52,2	100,0	99,2	99,2	99,7	99,9	99,9
Давлекановский район	99,6	49,6	99,2	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0
Дуванский район	98,9	52,7	96,6	98,9	99,6	99,5	100,0	100,0
Дюртюлинский район	96,7	46,0	90,7	96,7	98,7	99,4	99,9	99,8
Ермекеевский район	97,0	35,2	89,1	97,0	100,0	99,1	99,6	99,8
Зианчуринский район	99,0	52,7	99,4	99,0	99,7	100,0	100,0	100,0
Зилаирский район	98,1	60,5	96,6	98,1	99,1	99,8	99,9	100,0
Иглинский район	100,0	49,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Илишевский район	98,9	36,7	97,7	98,9	99,8	99,6	99,9	100,0
Ишимбайский район	99,4	50,0	93,0	99,4	99,7	99,7	99,8	100,0
Калтасинский район	100,0	62,8	97,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Караидельский район	98,1	42,5	84,1	98,1	98,9	99,2	100,0	99,7
Кармаскалинский район	98,6	46,0	90,2	98,6	99,6	99,3	99,9	100,0
Кигинский район	97,2	54,0	95,6	99,6	98,3	99,3	100,0	100,0
Краснокамский район	98,3	41,9	99,1	98,3	98,7	99,6	99,9	100,0
Кугарчинский район	98,7	52,2	93,5	98,7	98,7	99,5	99,9	100,0
Куяргазинский район	100,0	48,5	97,8	100,0	99,7	99,8	100,0	100,0

Охват прививками против вирусного гепатита В								
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация	вакци- нация
	до 12 мес.	0-1 год	6-12 мес.	1 год	2 года	3-6 лет	7-14 лет	15-17 лет
Кушнаренковский район	98,7	47,2	100,0	99,5	99,7	99,8	100,0	100,0
Мелеузовский район	98,1	50,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0
Мечетлинский район	99,7	49,2	98,8	99,7	98,9	99,3	99,8	100,0
Мишкинский район	98,2	43,4	95,1	98,2	99,4	99,8	100,0	100,0
Миякинский район	99,4	42,9	99,4	99,4	99,4	99,5	99,9	100,0
Нуримановский район	98,9	47,9	96,1	98,9	100,0	99,4	100,0	100,0
Салаватский район	99,0	69,4	99,3	99,0	98,6	99,8	99,9	100,0
Стерлибашевский район	100,0	59,4	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,0
Стерлитамакский район	99,8	57,9	99,6	99,8	99,6	100,0	100,0	100,0
Татышлинский район	98,9	47,7	100,0	98,9	99,7	99,6	100,0	100,0
Туймазинский район	99,2	59,3	95,9	99,2	99,7	99,8	99,8	100,0
Уфимский район	95,2	55,9	92,1	95,9	97,2	97,4	99,0	99,1
Учалинский район	98,9	50,6	100,0	98,9	99,1	99,4	99,9	100,0
Федоровский район	100,0	55,6	98,7	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0
Хайбулинский район	98,0	47,6	98,6	98,0	98,6	99,7	99,9	100,0
Чекмагушевский район	98,5	53,7	95,1	98,5	100,0	99,9	100,0	100,0
Чишминский район	100,0	48,9	98,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Шаранский район	98,7	50,9	97,4	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Янаульский район	99,8	50,9	98,7	99,8	99,6	99,8	100,0	100,0
г. Агидель	99,5	40,8	95,2	99,5	97,4	99,8	100,0	100,0
г. Белорецк	100	49,2	95,4	100	99,9	99,6	99,9	100,0
г. Бирск	98,5	50,0	97,7	98,5	98,6	98,6	99,6	99,8
г. Ишимбай	99,7	59,1	99,2	99,7	99,5	99,8	99,9	100,0
г. Кумертау	97,1	46,7	98,1	100,0	99,7	99,6	99,7	100,0
г. Нефтекамск	95,2	46,0	95,3	95,2	97,1	98,8	99,2	99,6
г. Октябрьский	98,1	49,9	97,6	98,1	98,1	98,3	99,0	98,7
г. Салават	99,8	45,0	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0
г. Сибай	98,5	51,1	97,5	99,5	99,6	99,8	99,9	100,0
г. Стерлитамак	99,4	48,8	97,9	99,4	99,6	99,8	99,9	100,0
г. Туймазы	99,3	46,0	95,3	99,3	99,8	99,6	99,7	99,6
г. Учалы	96,6	48,4	100,0	96,6	97,7	98,8	99,9	99,9
г. Уфа	96,4	47,1	88,1	96,7	97,3	98,7	99,7	99,7
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>98,0</b>	<b>48,9</b>	<b>94,6</b>	<b>98,2</b>	<b>98,7</b>	<b>99,3</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>

Охват прививками против эпидемического паротита						
Наименование районов и городов	вакцинация с переболев- шими	вакцинация с переболев- шими	своевре- менность вакцинации	ревакци- нация с переболев- шими	ревакци- нация с переболев- шими	ревакци- нация с переболев- шими
	1 год	2 год	до 24 мес.	6 лет	7-14 лет	15-17 лет
Абзелиловский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Альшеевский район	99,1	99,8	99,8	100,0	99,9	100,0
Архангельский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Аскинский район	100,0	100,0	98,9	99,3	99,6	100,0
Аургазинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Баймакский район	100,0	100,0	100,0	99,6	99,9	100,0
Бакалинский район	98,1	99,1	99,1	99,4	99,8	99,8
Балтачевский район	99,1	99,5	99,5	98,6	99,8	100,0
Белебеевский район +город	99,3	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
Белокатайский район	99,3	99,6	99,6	97,4	99,9	100,0
Белорецкий район	99,8	99,8	99,8	99,7	99,9	100,0
Бижбулякский район	100,0	99,0	99,0	99,4	99,7	100,0
Бирский район	95,9	98,5	98,5	98,6	99,7	100,0
Благоварский район	99,7	99,7	99,7	99,5	99,4	100,0
Благовещенский район	97,3	98,9	98,3	99,1	99,9	99,9
Буздякский район	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Бураевский район	99,3	100,0	100,0	98,0	100,0	100,0
Бурзянский район	100,0	100,0	99,7	96,6	100,0	100,0
Гафурийский район	100,0	99,0	99,0	100,0	99,9	99,1
Давлекановский район	99,2	99,6	99,6	100,0	99,9	100,0
Дуванский район	99,3	99,4	99,4	99,5	99,9	100,0
Дюртюлинский район	98,4	99,3	99,3	99,2	99,6	99,9
Ермекеевский район	97,0	100,0	100,0	99,6	99,8	99,8
Зианчуринский район	99,0	99,5	99,5	100,0	100,0	100,0
Зилаирский район	98,1	98,7	98,7	100,0	99,7	100,0
Иглинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Илишевский район	98,9	99,8	99,8	95,0	99,9	100,0
Ишимбайский район	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	100,0
Калтасинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9
Караидельский район	100,0	99,2	99,2	98,8	100,0	100,0
Кармаскалинский район	98,6	99,6	99,3	99,6	99,9	100,0
Кигинский район	97,2	98,3	98,3	95,0	99,8	100,0
Краснокамский район	98,3	98,4	98,4	98,7	99,9	100,0
Кугарчинский район	98,9	98,7	98,7	100,0	99,9	100,0
Куюргазинский район	99,4	99,4	99,4	99,7	99,9	100,0



Охват прививками против эпидемического паротита						
Наименование районов и городов	вакцинация с переболев- шими	вакцинация с переболев- шими	своевре- менность вакцинации	ревакци- нация с переболев- шими	ревакци- нация с переболев- шими	ревакци- нация с переболев- шими
	1 год	2 год	до 24 мес.	6 лет	7-14 лет	15-17 лет
Кушнаренковский район	99,5	99,7	99,5	100,0	100,0	100,0
Мелеузовский район	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0
Мечетлинский район	99,7	98,9	98,9	99,7	99,8	100,0
Мишкинский район	98,2	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0
Миякинский район	99,7	99,4	99,4	99,3	99,9	100,0
Нуримановский район	98,9	100,0	100,0	99,4	99,7	100,0
Салаватский район	99,0	98,6	98,6	100,0	99,8	100,0
Стерлибашевский район	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0
Стерлитамакский район	99,5	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0
Татышлинский район	99,3	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0
Туймазинский район	99,3	99,9	99,9	98,5	99,8	100,0
Уфимский район	97,3	97,8	97,7	99,7	99,6	99,9
Учалинский район	98,9	99,1	99,1	99,6	99,7	100,0
Федоровский район	100,0	99,4	99,4	100,0	100,0	100,0
Хайбулинский район	98,0	98,6	98,6	99,8	99,9	100,0
Чекмагушевский район	98,5	100,0	98,3	99,7	100,0	100,0
Чишминский район	98,6	100,0	100,0	98,1	99,7	99,9
Шаранский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Янаульский район	99,8	99,6	99,6	99,9	100,0	100,0
г. Агидель	99,5	98,7	98,7	98,7	99,3	100,0
г. Белорецк	100,0	99,9	99,9	98,9	99,9	100,0
г. Бирск	98,5	98,6	98,6	98,7	99,5	99,8
г. Ишимбай	99,7	99,5	99,5	99,9	99,9	100,0
г. Кумертау	100,0	99,7	99,0	99,5	99,7	100,0
г. Нефтекамск	96,1	97,4	97,4	96,9	98,6	99,8
г. Октябрьский	98,8	100,0	100,0	98,5	99,2	99,8
г. Салават	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0
г. Сибай	99,5	99,6	95,1	99,3	99,9	100,0
г. Стерлитамак	99,2	99,4	98,7	98,5	99,6	100,0
г. Туймазы	99,4	100,0	100,0	99,3	99,9	100,0
г. Учалы	96,6	97,5	97,5	99,8	99,9	99,9
г. Уфа	95,7	98,3	97,4	95,0	99,6	99,9
<b>Республика</b>						
<b>Башкортостан</b>	<b>98,0</b>	<b>99,1</b>	<b>98,7</b>	<b>97,6</b>	<b>99,7</b>	<b>99,9</b>

Наименование районов и городов	Охват прививками против полиомиелита					
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менная вакци- нация	2-я ревак- цинация	Своевре- менная 2 ревак- цинация	3-я ревак- цинация
	0 - 1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	1 год	до 24 мес.	14 лет
Абзелиловский район	52,6	100,0	100,0	28,4	100,0	100,0
Альшеевский район	49,1	98,5	99,5	25,8	98,1	99,8
Архангельский район	44,7	100,0	99,6	44,7	99,3	86,3
Аскинский район	51,6	100,0	99,3	22,1	100,0	100,0
Аургазинский район	51,1	100,0	100,0	27,4	100,0	100,0
Баймакский район	53,5	100,0	100,0	23,2	97,8	100,0
Бакалинский район	47,8	92,8	98,1	20,1	99,1	99,7
Балтачевский район	50,0	98,0	99,1	40,1	99,5	99,6
Белебеевский район +город	36,9	97,4	99,3	24,7	99,1	99,7
Белокатайский район	79,6	98,2	99,3	52,9	99,6	100,0
Белорецкий район	47,5	99,4	99,8	23,6	99,7	100,0
Бижбулякский район	38,9	95,7	99,3	16,3	99,0	100,0
Бирский район	45,8	95,7	95,9	25,6	97,1	100,0
Благоварский район	44,9	99,4	99,7	24,4	97,1	100,0
Благовещенский район	62,1	94,8	97,8	27,4	96,4	99,6
Буздякский район	53,1	100,0	98,7	56,7	100,0	100,0
Бураевский район	48,0	97,6	98,5	34,0	100,0	98,9
Бурзянский район	51,9	100,0	100,0	38,9	98,6	98,6
Гафурийский район	52,2	100,0	99,2	26,1	99,2	100,0
Давлекановский район	49,6	99,2	98,1	48,1	99,1	96,9
Дуванский район	52,7	96,6	99,5	12,9	99,6	97,3
Дюртюлинский район	49,8	98,2	99,1	36,9	97,5	99,2
Ермекеевский район	38,3	96,9	97,0	64,9	100,0	100,0
Зианчуринский район	52,7	99,4	99,5	22,1	99,7	100,0
Зилаирский район	60,5	96,6	98,1	30,3	98,2	100,0
Иглинский район	49,1	100,0	100,0	26,9	100,0	100,0
Илишевский район	36,7	97,7	98,9	44,7	99,8	100,0
Ишимбайский район	50,0	93,0	99,4	51,1	99,7	100,0
Калтасинский район	62,8	97,5	100,0	25,1	100,0	100,0
Караидельский район	50,6	100,0	99,7	28,9	98,1	100,0
Кармаскалинский район	46,0	90,2	98,6	40,5	99,6	100,0
Кигинский район	54,0	95,6	99,6	42,4	99,2	98,8
Краснокамский район	41,9	99,1	98,3	26,8	98,7	100,0
Кугарчинский район	52,2	93,5	98,7	23,4	98,9	100,0
Куюргазинский район	48,5	97,8	99,4	19,0	99,4	100,0

Наименование районов и городов	Охват прививками против полиомиелита					
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менная вакци- нация	2 ревак- цинация	Своевре- менная 2 ревак- цинация	3 ревак- цинация
	0 - 1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	1 год	до 24 мес.	14 лет
Кушнаренковский район	47,2	100,0	99,2	56,3	99,7	100,0
Мелеузовский район	50,9	100,0	99,8	19,7	99,9	100,0
Мечетлинский район	49,2	98,8	99,7	31,2	99,4	100,0
Мишкинский район	43,4	95,1	98,2	11,1	98,3	100,0
Миякинский район	42,9	99,4	99,4	51,78	99,4	100,0
Нуримановский район	49,8	100,0	98,9	18,5	100,0	100,0
Салаватский район	69,4	99,3	99,0	14,9	98,6	100,0
Стерлибашевский район	59,4	100,0	100,0	21,1	100,0	100,0
Стерлитамакский район	57,9	99,6	99,5	24,5	99,6	100,0
Татышлинский район	47,7	100,0	99,3	16,7	99,4	100,0
Туймазинский район	59,3	95,9	98,9	24,2	98,5	100,0
Уфимский район	55,9	92,1	99,1	45,1	96,8	99,9
Учалинский район	50,6	100,0	98,9	30,6	98,9	99,7
Федоровский район	55,6	98,7	100,0	15,9	99,4	100,0
Хайбулинский район	47,6	98,6	98,0	21,6	98,8	100,0
Чекмагушевский район	53,7	95,1	99,2	13,1	98,1	98,5
Чишминский район	48,9	98,0	100,0	42,3	98,8	98,0
Шаранский район	49,1	94,1	98,1	19,3	100,0	100,0
Янаульский район	50,9	98,7	99,8	29,1	99,1	100,0
г. Агидель	40,8	95,2	99,0	56,3	96,2	100,0
г. Белорецк	49,2	95,4	100,0	39,1	99,3	99,3
г. Бирск	50,0	97,7	99,4	46,3	98,0	99,8
г. Ишимбай	59,1	99,2	99,7	57,9	99,5	100,0
г. Кумертау	46,7	98,1	99,0	22,7	99,7	100,0
г. Нефтекамск	48,3	100,0	96,6	15,3	95,6	97,4
г. Октябрьский	50,6	99,0	99,6	25,3	99,5	98,5
г. Салават	45,0	100,0	98,3	50,0	99,7	100,0
г. Сибай	52,4	100,0	95,1	29,2	98,1	99,8
г. Стерлитамак	49,0	98,4	99,6	28,5	98,4	99,1
г. Туймазы	46,5	96,4	99,8	15,5	98,1	99,9
г. Учалы	48,4	100,0	96,6	25,4	97,3	100,0
г. Уфа	47,6	95,2	99,0	56,3	96,2	100,0
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>49,4</b>	<b>95,5</b>	<b>98,5</b>	<b>33,2</b>	<b>98,0</b>	<b>99,3</b>

Охват прививками против кори								
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	Ревакци- нация с перебо- левшими	Ревакци- нация с перебо- левшими	Ревакци- нация с перебо- левшими	иммунная про- слойка	Вакци- нация и ревак- цинация
	до 24 мес.	1 год	2 год	6 лет	3-6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-35 лет
Абзелиловский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	98,0
Альшеевский район	99,8	99,1	99,8	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9
Архангельский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,5
Аскинский район	98,9	100,0	100,0	99,3	99,6	100,0	100,0	100,0
Аургазинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	97,9
Баймакский район	100,0	100,0	100,0	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0
Бакалинский район	99,1	98,1	99,1	99,4	99,8	99,8	100,0	100,0
Балтачевский район	99,5	99,1	99,5	98,6	99,8	100,0	100,0	97,6
Белебеевский район +город	99,9	99,3	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Белокатайский район	99,6	99,3	99,6	97,4	99,9	100,0	100,0	100,0
Белорецкий район	99,8	99,8	99,8	99,7	99,9	100,0	98,2	93,7
Бижбулякский район	99,0	100,0	99,0	99,4	99,7	100,0	100,0	100,0
Бирский район	98,5	95,9	98,5	98,6	99,7	100,0	99,8	99,8
Благоварский район	99,7	99,7	99,7	99,5	99,5	100,0	100,0	100,0
Благовещенский район	98,3	97,3	98,9	99,1	99,9	99,9	100,0	100,0
Будзякский район	100,0	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Бураевский район	100,0	99,3	100,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Бурзянский район	99,7	100,0	100,0	96,6	100,0	100,0	100,0	97,2
Гафурийский район	99,0	100,0	99,0	100,0	99,9	100,0	99,5	98,6
Давлекановский район	99,6	99,2	99,6	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Дуванский район	99,4	99,3	99,4	99,5	99,9	100,0	100,0	96,3
Дюртюлинский район	99,3	98,4	99,3	99,2	99,6	99,9	100,0	100,0
Ермекеевский район	100,0	97,0	100,0	99,6	99,8	99,8	98,9	98,9
Зианчуринский район	99,5	99,0	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Зилаирский район	98,7	98,1	98,7	100,0	99,7	100,0	99,4	98,7
Иглинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9	98,9
Илишевский район	99,8	98,9	99,8	95,0	99,9	100,0	100,0	99,6
Ишимбайский район	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	100,0	95,1	95,0
Калтасинский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0
Караидельский район	99,2	100,0	99,2	98,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Кармаскалинский район	99,3	98,6	99,6	99,6	99,9	100,0	100,0	99,9
Кигинский район	98,3	97,2	98,3	95,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Краснокамский район	98,4	98,3	98,4	98,7	99,9	100,0	100,0	100,0
Кугарчинский район	98,7	98,9	98,7	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Куюргазинский район	99,4	99,4	99,4	99,7	99,9	100,0	95,1	95,1

Охват прививками против кори								
Наименование районов и городов	Своевре- менность вакци- нации	вакци- нация	вакци- нация	Ревакци- нация с перебо- левшими	Ревакци- нация с перебо- левшими	Ревакци- нация с перебо- левшими	иммунная про- слойка	Вакци- нация и ревак- цинация
	до 24 мес.	1 год	2 год	6 лет	3-6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-35 лет
Кушнаренковский район	99,5	99,5	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Мелеузовский район	99,9	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,6	99,6
Мечетлинский район	98,9	99,7	98,9	99,7	99,8	100,0	100,0	98,7
Мишкинский район	99,7	98,2	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0
Миякинский район	99,4	99,7	99,4	99,3	99,9	100,0	100,0	99,7
Нуримановский район	100,0	98,9	100,0	99,4	99,7	100,0	100,0	100,0
Салаватский район	98,6	99,0	98,6	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0
Стерлибашевский район	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	98,6
Стерлитамакский район	99,6	99,5	99,6	100,0	100,0	100,0	99,7	98,9
Татышлинский район	99,7	99,3	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Туймазинский район	99,9	99,3	99,9	98,5	99,8	99,9	99,3	98,7
Уфимский район	97,7	97,3	97,9	99,7	99,6	99,9	98,7	98,6
Учалинский район	99,1	98,9	99,1	99,6	99,7	100,0	100,0	100,0
Федоровский район	99,4	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0	99,4	99,4
Хайбулинский район	98,6	98,0	98,6	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0
Чекмагушевский район	98,3	98,5	100,0	99,7	100,0	100,0	99,3	99,2
Чишминский район	100,0	98,6	100,0	98,1	99,7	99,9	100,0	100,0
Шаранский район	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0
Янаульский район	99,6	99,8	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Агидель	98,7	99,5	98,7	98,7	99,3	100,0	100,0	99,8
г. Белорецк	99,9	100,0	99,9	98,9	99,9	100,0	100,0	97,0
г. Бирск	98,6	98,5	98,6	98,7	99,5	100,0	100,0	99,6
г. Ишимбай	99,5	99,7	99,5	99,9	99,9	100,0	99,6	98,5
г. Кумертау	99,0	100,0	99,7	99,5	99,7	100,0	98,6	98,0
г. Нефтекамск	97,4	96,1	97,4	96,9	98,6	99,8	99,9	99,6
г. Октябрьский	100,0	98,8	100,0	98,5	99,2	99,8	100,0	99,9
г. Салават	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,1	99,1
г. Сибай	95,1	99,5	99,6	99,3	99,9	100,0	98,7	98,7
г. Стерлитамак	98,7	99,2	99,5	98,5	99,6	100,0	100,0	98,7
г. Туймазы	100,0	99,4	100,0	99,3	99,9	100,0	99,7	98,7
г. Учалы	97,5	96,6	97,5	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0
г. Уфа	97,4	95,7	98,3	95,0	99,6	99,9	99,4	99,4
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>98,7</b>	<b>98,0</b>	<b>99,1</b>	<b>97,6</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>99,2</b>

Наименование районов и городов	Охват прививками против дифтерии						
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менность вакци- нации	Своевре- менность вакци- нации	1 ревак- цинация	2 ревак- цинация	3 ревак- цинация
	0 - 1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	до 24 мес.	2 года	7 лет	14 лет
Абзелиловский район	52,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2
Альшеевский район	49,1	98,5	99,5	98,1	98,1	99,8	99,8
Архангельский район	44,7	100,0	99,6	99,3	99,3	99,3	97,5
Аскинский район	51,6	100,0	99,3	98,9	100,0	99,4	100,0
Аургазинский район	51,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,0
Баймакский район	53,5	100,0	100,0	99,3	99,3	99,4	100,0
Бакалинский район	47,8	92,8	98,1	98,5	98,5	100,0	99,7
Балтачевский район	50,0	98,0	99,1	99,0	99,0	99,6	99,6
Белебеевский район +город	36,1	95,5	99,3	99,3	99,3	99,8	99,7
Белокатайский район	79,6	98,2	99,3	99,6	99,6	100,0	94,5
Белорецкий район	45,9	96,1	99,5	99,7	99,7	99,1	99,4
Бижбулякский район	35,4	87,1	99,3	98,4	98,4	99,0	99,4
Бирский район	45,8	95,7	95,9	97,1	97,1	98,1	100,0
Благоварский район	44,9	99,4	99,7	98,1	98,1	99,1	100,0
Благовещенский район	62,1	94,8	97,5	95,9	95,9	99,7	99,6
Будякский район	52,1	98,1	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Бураевский район	48,0	97,6	98,5	100,0	100,0	98,9	98,9
Бурзянский район	51,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
Гафурийский район	52,2	100,0	99,2	99,2	99,2	99,8	100,0
Давлекановский район	49,6	99,2	98,1	99,1	99,1	100,0	98,1
Дуванский район	52,7	96,6	99,5	99,6	99,6	99,8	97,3
Дюртюлинский район	48,3	95,2	97,9	97,2	97,2	97,7	99,2
Ермекеевский район	38,3	96,9	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Зианчуринский район	52,7	99,4	99,5	99,7	99,7	100,0	100,0
Зилаирский район	60,5	96,6	98,1	98,2	98,2	98,7	100,0
Иглинский район	49,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Илишевский район	36,7	97,7	98,9	99,8	99,8	96,1	95,2
Ишимбайский район	50,0	93,0	99,4	99,7	99,7	99,7	100,0
Калтасинский район	62,8	97,5	100,0	99,7	99,7	99,7	100,0
Караидельский район	50,6	100,0	99,7	98,1	98,1	100,0	100,0
Кармаскалинский район	46,0	90,2	98,6	99,3	99,3	99,7	100,0
Кигинский район	54,0	95,6	98,8	98,8	98,8	99,3	98,8
Краснокамский район	41,9	99,1	98,3	98,7	98,7	99,6	100,0
Кугарчинский район	45,2	80,9	98,1	98,7	98,7	99,6	98,6
Куюргазинский район	49,0	98,9	99,7	99,4	99,4	100,0	100,0

Наименование районов и городов	Охват прививками против дифтерии						
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менность вакци- нации	Своевре- менность вакци- нации	1 ревак- цинация	2 ревак- цинация	3 ревак- цинация
	0 - 1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	до 24 мес.	2 года	7 лет	14 лет
Кушнаренковский район	47,2	100,0	99,2	99,5	99,7	100,0	100,0
Мелеузовский район	50,9	100,0	99,9	99,8	99,8	99,5	100,0
Мечетлинский район	49,2	98,8	99,7	98,9	98,9	98,9	100,0
Мишкинский район	43,4	95,1	98,2	98,3	98,3	99,1	100,0
Миякинский район	42,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	100,0
Нуримановский район	33,6	67,3	98,9	99,0	99,0	99,7	100,0
Салаватский район	69,4	99,3	99,0	98,6	98,6	99,8	100,0
Стерлибашевский район	59,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Стерлитамакский район	57,9	99,6	99,8	99,6	99,6	100,0	100,0
Татышлинский район	47,7	100,0	99,3	98,9	98,9	100,0	100,0
Туймазинский район	59,3	95,9	98,9	98,5	98,5	96,3	100,0
Уфимский район	55,9	92,1	98,6	98,7	98,7	99,3	99,7
Учалинский район	50,6	100,0	98,9	98,9	98,9	99,6	99,7
Федоровский район	55,6	98,7	100,0	99,4	99,4	100,0	100,0
Хайбулинский район	47,6	98,6	98,0	98,8	98,8	99,8	100,0
Чекмагушевский район	53,7	95,1	98,7	98,3	98,3	98,7	98,5
Чишминский район	48,9	98,0	100,0	100,0	100,0	98,9	98,0
Шаранский район	50,9	97,4	98,1	98,8	98,8	99,3	100,0
Янаульский район	50,9	98,7	99,8	99,1	99,1	100,0	100,0
г. Агидель	40,8	95,2	99,0	96,6	96,6	99,0	100,0
г. Белорецк	49,2	95,4	100,0	99,2	99,2	98,2	98,2
г. Бирск	50,0	97,7	99,4	98,2	98,2	99,7	99,6
г. Ишимбай	50,1	84,0	99,7	99,5	99,5	100,0	100,0
г. Кумертау	46,7	98,1	99,0	99,0	99,7	99,7	100,0
г. Нефтекамск	48,3	100,0	96,6	97,2	97,2	94,4	97,4
г. Октябрьский	50,1	98,1	98,4	98,7	98,7	98,2	98,5
г. Салават	45,0	100,0	98,3	98,1	99,7	99,9	100,0
г. Сибай	52,4	100,0	95,1	98,6	99,6	99,5	99,2
г. Стерлитамак	49,0	98,4	99,8	98,2	98,2	99,0	98,3
г. Туймазы	46,0	95,3	99,1	98,1	98,1	97,6	100,0
г. Учалы	48,4	100,0	96,6	97,3	97,3	99,8	100,0
г. Уфа	45,8	85,6	96,7	96,4	96,8	97,2	97,4
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>48,5</b>	<b>93,9</b>	<b>98,3</b>	<b>98,1</b>	<b>98,1</b>	<b>98,6</b>	<b>98,9</b>

Наименование районов и городов	КОКЛЮШ				ТУБЕРКУЛЕЗ		
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менность вакци- нации	Своевре- менность вакци- нации	Вакци- нация (новорож- денных)	Вакци- нация	1 ревак- цинация
	0-1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	до 24 мес.	30 дней	0-1 года	7 лет
Абзелиловский район	52,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,1
Альшеевский район	49,1	98,5	99,5	98,1	98,2	98,2	24,6
Архангельский район	44,7	100,0	99,6	99,3	94,7	94,7	51,3
Аскинский район	51,6	100,0	99,3	98,9	96,0	98,8	66,7
Аургазинский район	51,1	100,0	100,0	100,0	96,0	96,0	48,6
Баймакский район	53,5	100,0	100,0	99,3	99,5	99,5	10,3
Бакалинский район	47,8	92,8	98,1	98,5	95,3	98,3	41,0
Балтачевский район	50,0	98,0	98,7	99,0	95,5	96,5	12,0
Белебеевский район +город	35,3	93,3	97,6	98,8	96,8	96,8	5,7
Белокатайский район	79,6	98,2	99,3	99,6	100,0	100,0	31,7
Белорецкий район	45,9	96,1	99,1	99,2	98,9	98,9	16,3
Бижбулякский район	35,4	87,1	98,3	98,4	98,7	98,7	10,0
Бирский район	45,8	95,7	95,9	97,1	95,3	96,4	21,1
Благоварский район	44,9	99,4	99,7	98,1	99,1	99,1	10,5
Благовещенский район	61,6	93,9	96,3	95,1	96,4	97,3	6,2
Буздякский район	52,1	98,1	98,7	100,0	99,0	99,0	31,1
Бураевский район	48,0	97,6	98,5	100,0	96,4	98,0	19,7
Бурзянский район	51,9	100,0	100,0	99,4	98,9	98,9	12,8
Гафурыйский район	52,2	100,0	99,2	99,2	98,0	98,0	51,3
Давлекановский район	49,6	99,2	98,1	99,1	99,6	99,6	31,0
Дуванский район	51,3	94,0	95,0	96,9	95,5	95,5	39,0
Дюртюлинский район	47,6	93,9	96,3	96,0	98,1	98,1	13,3
Ермекеевский район	38,3	96,9	96,4	98,0	99,4	99,4	14,5
Зианчуринский район	52,7	99,4	99,5	99,7	100,0	100,0	45,4
Зилаирский район	60,1	95,9	98,1	98,2	98,3	98,3	39,1
Иглинский район	49,1	100,0	100,0	100,0	97,7	97,7	0,0
Илишевский район	36,7	97,7	98,9	99,8	98,9	98,9	28,5
Ишимбайский район	50,0	93,0	99,4	99,7	100,0	100,0	18,5
Калтасинский район	61,8	95,8	100,0	99,7	98,9	98,9	12,7
Караидельский район	50,6	100,0	99,7	98,1	97,8	99,4	9,4
Кармаскалинский район	46,0	90,2	98,6	99,3	99,1	99,1	15,2
Кигинский район	52,7	93,3	96,4	95,5	95,4	95,4	43,7
Краснокамский район	41,9	99,1	98,3	98,7	97,8	97,8	29,8
Кугарчинский район	45,2	80,9	97,6	98,7	98,8	98,8	19,5
Куяргазинский район	49,0	98,9	99,7	97,0	97,8	97,8	75,8



Продолжение

Наименование районов и городов	КОКЛЮШ				ТУБЕРКУЛЕЗ		
	Вакци- нация	Вакци- нация	Своевре- менная вакци- нация	Своевре- менная ревакци- нация	Вакци- нация (новорож- денных)	Вакци- нация	1 ревакци- нация
	0 - 1 года	6 - 12 мес.	до 12 мес.	до 24 мес.	30 дней	0 - 1 года	7 лет
Кушнаренковский район	47,2	100,0	99,2	99,5	96,4	98,7	29,0
Мелеузовский район	50,6	99,5	99,5	99,8	93,7	98,2	43,2
Мечетлинский район	49,2	98,8	99,7	98,9	95,3	95,3	16,6
Мишкинский район	43,1	94,6	98,2	98,3	95,8	97,3	28,4
Миякинский район	42,9	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	17,0
Нуримановский район	33,6	67,3	98,9	99,0	97,7	97,7	35,4
Салаватский район	69,4	99,3	99,0	98,6	98,1	98,1	21,1
Стерлибашевский район	59,4	100,0	100,0	100,0	98,3	98,3	52,1
Стерлитамакский район	57,9	99,6	99,8	99,6	96,0	96,0	48,9
Татышлинский район	47,7	100,0	98,6	98,6	96,3	98,8	20,6
Туймазинский район	59,3	95,9	98,9	98,5	96,6	98,6	11,3
Уфимский район	55,9	92,1	98,6	98,6	95,1	95,1	10,3
Учалинский район	50,6	100,0	98,9	98,9	98,7	98,7	9,8
Федоровский район	55,6	98,7	100,0	99,4	97,8	97,8	38,5
Хайбулинский район	47,1	97,6	92,9	93,8	100,0	100,0	40,1
Чекмагушевский район	53,7	95,1	98,7	98,3	96,3	98,5	30,8
Чишминский район	48,9	98,0	99,5	100,0	99,2	99,2	15,3
Шаранский район	50,9	97,4	98,1	98,8	95,2	100,0	46,9
Янаульский район	50,9	98,7	99,8	99,1	99,0	99,0	12,6
г. Агидель	40,8	95,2	99,0	96,6	99,0	99,0	17,3
г. Белорецк	49,1	95,2	99,8	99,1	95,1	98,0	13,5
г. Бирск	50,0	97,7	99,4	98,2	95,6	96,5	3,3
г. Ишимбай	50,1	84,0	99,7	99,5	100,0	100,0	13,2
г. Кумертау	46,7	98,1	99,0	97,0	94,7	100,0	88,3
г. Нефтекамск	48,1	99,7	96,5	97,1	97,1	97,1	4,8
г. Октябрьский	50,1	98,1	98,2	98,4	98,1	98,1	11,5
г. Салават	44,9	99,8	98,3	98,1	100,0	100,0	14,7
г. Сибай	51,1	97,5	95,1	98,6	95,2	96,4	0,2
г. Стерлитамак	48,2	96,8	99,0	98,0	97,2	97,2	7,1
г. Туймазы	46,0	95,3	98,8	98,0	97,8	99,0	12,9
г. Учалы	48,4	100,0	96,6	97,3	96,8	96,8	11,8
г. Уфа	45,7	85,5	96,7	95,8	95,6	97,1	5,1
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>48,4</b>	<b>93,5</b>	<b>98,0</b>	<b>97,7</b>	<b>97,0</b>	<b>97,8</b>	<b>16,7</b>

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ  
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Наименование болезней	Число календарных дней временной нетрудо- способности	Число случаев временной нетрудо- способности	Среднее пребывание на листке нетрудо- способности (дни)
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	170428	8013	21,3
из них: туберкулез	74160	502	147,7
<b>Новообразования</b>	336026	11921	28,2
в том числе:			
злокачественные новообразования	199532	3897	51,2
<b>Болезни крови и кроветворных органов</b>	28075	1922	14,6
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ</b>	53043	3670	14,5
из них:			
сахарный диабет	37529	2667	14,1
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>	81120	3907	20,8
<b>Болезни нервной системы</b>	375842	28896	13,0
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>	115209	8879	13,0
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>	57516	5545	10,4
<b>Болезни системы кровообращения</b>	1009460	63766	15,8
в том числе:			
ишемическая болезнь сердца	269127	13291	20,2
цереброваскулярные болезни	221552	11106	19,9
<b>Болезни органов дыхания</b>	1706880	199130	8,6
в том числе:			
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	1164260	146406	8,0
грипп	477	52	9,2
пневмонии	66145	3955	16,7
<b>Болезни органов пищеварения</b>	482230	36708	13,1
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	198745	16914	11,8
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	1030225	74736	13,8
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	299751	27030	11,1
<b>Беременность, роды и послеродовой период /1/</b>	358444	29934	12,0
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>	814	27	30,1
<b>Травмы и отравления</b>	1334385	64264	20,8
<b>Всего по заболеваниям /1/</b>	<b>7638193</b>	<b>585262</b>	<b>13,1</b>
из них аборт	7189	1787	4,0
Уход за больными	991670	127368	7,8
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	4219	214	19,7
Освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством	18	2	9,0
<b>Итого по всем причинам /1/</b>	<b>8634100</b>	<b>712846</b>	<b>12,1</b>
<b>Отпуск по беременности и родам</b>	4836864	33884	142,7

/1/ без отпуска по беременности и родам

**СВЕДЕНИЯ О ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ  
В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год  
(итого по всем причинам)**

<b>Медицинский округ</b>	<b>Число календарных дней временной нетрудоспособности</b>	<b>Число случаев временной нетрудоспособности</b>	<b>Среднее пребывание на листке нетрудоспособности (дней)</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	38608	3408	11,3
Белорецкий	279681	22257	12,6
Бурзянский	17955	1435	12,5
Учалинский	139512	11447	12,2
<b>Итого</b>	<b>475756</b>	<b>38547</b>	<b>12,3</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
г.Агидель	34538	2679	12,9
Аскинский	32699	2885	11,3
Балтачевский	15402	1252	12,3
Бирский	119853	8492	14,1
Бураевский	26901	1797	15,0
Дюртюлинский	86584	6240	13,9
Калтасинский	36528	2915	12,5
Караидельский	37623	3603	10,4
Краснокамский	52025	3632	14,3
Мишкинский	21052	1589	13,2
г.Нефтекамск	299829	26220	11,4
Татышлинский	27808	2017	13,8
Янаульский	65714	5422	12,1
<b>Итого</b>	<b>856556</b>	<b>68743</b>	<b>12,5</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	33890	2439	13,9
Кугарчинский	41679	3158	13,2
г.Кумертау + Куюргазинский	175439	15070	11,6
Мелеузовский	131065	9517	13,8
Фёдоровский	18142	1480	12,3
<b>Итого</b>	<b>400215</b>	<b>31664</b>	<b>12,6</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	31218	2118	14,7
Белебеевский	217751	19957	10,9
Бижбулякский	26023	2148	12,1
Ермекеевский	14680	1367	10,7
Илишевский	20692	1418	14,6
г.Октябрьский	336337	29308	11,5
Туймазинский	253762	21575	11,8
Шаранский	29321	2033	14,4
<b>Итого</b>	<b>929784</b>	<b>79924</b>	<b>11,6</b>

Продолжение

Медицинский округ	Число календарных дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Среднее пребывание на листке нетрудоспособности (дней)
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	56013	4754	11,8
Зилаирский	10600	1138	9,3
г.Сибай	138910	10495	13,2
Хайбуллинский	62656	4530	13,8
<b>Итого</b>	<b>268179</b>	<b>20917</b>	<b>12,8</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	55555	4749	11,7
Аургазинский	39096	3458	11,3
Гафурийский	34485	3390	10,2
Ишимбайский	223283	17172	13,0
Миякинский	23253	1713	13,6
г.Салават	327506	28672	11,4
Стерлибашевский	21018	1648	12,8
Стерлитамакский	53338	4507	11,8
г.Стерлитамак	744765	57829	12,9
<b>Итого</b>	<b>1522299</b>	<b>123138</b>	<b>12,4</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	14882	1083	13,7
Благоварский	55813	3838	14,5
Благовещенский	102770	9042	11,4
Буздякский	27072	2201	12,3
Давлекановский	35004	3405	10,3
Иглинский	70082	6143	11,4
Кармаскалинский	64258	5573	11,5
Кушнаренковский	29384	2448	12,0
Нуримановский	29934	2568	11,7
Уфимский	148334	13448	11,0
г.Уфа	2940127	252882	11,6
Чекмагушевский	45048	3428	13,1
Чишминский	66234	5221	12,7
<b>Итого</b>	<b>3628942</b>	<b>311280</b>	<b>11,7</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	24950	1931	12,9
Дуванский	43782	3649	12,0
Кигинский	26079	1534	17,0
Мечетлинский	20853	1737	12,0
Салаватский	37135	2948	12,6
<b>Итого</b>	<b>152799</b>	<b>11799</b>	<b>13,0</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>8634100</b>	<b>712846</b>	<b>12,1</b>

**СВЕДЕНИЯ О ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ  
В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год**  
(всего по заболеваниям)

Медицинский округ	Число календарных дней временной нетрудоспо- собности	Число случаев временной нетрудоспо- собности	Среднее пребывание на листке нетрудоспо- собности (дней)
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	35472	2972	11,9
Белорецкий	247113	18117	13,6
Бурзянский	15892	1250	12,7
Учалинский	128484	10131	12,7
<b>Итого</b>	<b>426961</b>	<b>32470</b>	<b>13,1</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			
г.Агидель	33100	2484	13,3
Аскинский	31516	2786	11,3
Балтачевский	14852	1188	12,5
Бирский	109449	7183	15,2
Бураевский	25856	1674	15,4
Дюртюлинский	80605	5564	14,5
Калтасинский	34103	2650	12,9
Караидельский	36068	3437	10,5
Краснокамский	49836	3352	14,9
Мишкинский	19813	1448	13,7
г.Нефтекамск	259130	21091	12,3
Татышлинский	26609	1871	14,2
Янаульский	60453	4789	12,6
<b>Итого</b>	<b>781390</b>	<b>59517</b>	<b>13,1</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	32355	2230	14,5
Кугарчинский	39002	2827	13,8
г.Кумертау + Куюргазинский	156832	12778	12,3
Мелеузовский	129903	9374	13,9
Федоровский	17398	1360	12,8
<b>Итого</b>	<b>375490</b>	<b>28569</b>	<b>13,1</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	28805	1831	15,7
Белебеевский	186104	16141	11,5
Бижбулякский	24685	1951	12,7
Ермекеевский	14227	1308	10,9
Илишевский	20228	1369	14,8
г.Октябрьский	311106	25234	12,3
Туймазинский	238223	18604	12,8
Шаранский	28009	1890	14,8
<b>Итого</b>	<b>851387</b>	<b>68328</b>	<b>12,5</b>

Медицинский округ	Число календарных дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Среднее пребывание на листке нетрудоспособности (дней)
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Баймакский	51259	4196	12,2
Зилаирский	9156	906	10,1
г.Сибай	125355	8815	14,2
Хайбуллинский	59072	4096	14,4
<b>Итого</b>	<b>244842</b>	<b>18013</b>	<b>13,6</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	51680	4223	12,2
Аургазинский	37965	3287	11,6
Гафурийский	31136	2978	10,5
Ишимбайский	193206	13312	14,5
Миякинский	21765	1510	14,4
г.Салават	264678	20342	13,0
Стерлибашевский	20778	1618	12,8
Стерлитамакский	51008	4239	12,0
г.Стерлитамак	634161	44548	14,2
<b>Итого</b>	<b>1306377</b>	<b>96057</b>	<b>13,6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	13530	939	14,4
Благоварский	52274	3442	15,2
Благовещенский	88730	7468	11,9
Буздякский	25601	1990	12,9
Давлекановский	33041	3153	10,5
Иглинский	63839	5424	11,8
Кармаскалинский	59656	5004	11,9
Кушнаренковский	27642	2220	12,5
Нуримановский	27639	2258	12,2
Уфимский	128249	10848	11,8
г.Уфа	2536894	199252	12,7
Чекмагушевский	42568	3148	13,5
Чишминский	59955	4472	13,4
<b>Итого</b>	<b>3159618</b>	<b>249618</b>	<b>12,7</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Белокатайский	22629	1671	13,5
Дуванский	37873	2920	13,0
Кигинский	23163	1318	17,6
Мечетлинский	18397	1455	12,6
Салаватский	34333	2615	13,1
<b>Итого</b>	<b>136395</b>	<b>9979</b>	<b>13,7</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>7638193</b>	<b>585262</b>	<b>13,1</b>

**ПЕРВИЧНЫЙ ВЫХОД НА ИНВАЛИДНОСТЬ ВЗРОСЛОГО  
НАСЕЛЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2013-2015 гг. /1/**

Муниципальные образования	2013		2014		2015	
	признано инвалидами	на 10 000 населения	признано инвалидами	на 10 000 населения	признано инвалидами	на 10 000 населения
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	169	52,3	120	37,3	121	38,0
Альшеевский	206	63,1	217	67,8	214	68,5
Архангельский	127	90,9	129	93,2	104	76,4
Аскинский	121	81,2	132	90,7	116	80,8
Аургазинский	148	52,7	219	79,1	149	54,9
Баймакский	224	54,5	238	58,5	264	65,0
Бакалинский	143	66,2	127	59,2	103	48,7
Балтачевский	132	83,0	142	92,0	88	57,9
Белебеевский	482	61,2	507	65,0	393	51,2
Белокатайский	67	46,4	55	38,8	66	47,6
Белорецкий	551	66,8	522	64,3	433	53,9
Бижбулякский	81	42,2	102	54,6	129	70,3
Бирский	295	60,0	282	56,9	291	58,2
Благоварский	128	64,1	134	66,9	136	68,0
Благовещенский	164	42,8	211	55,4	195	51,6
Буздякский	136	58,1	127	55,4	116	51,7
Бураевский	171	88,2	179	94,6	144	77,7
Бурзянский	70	63,4	49	44,8	63	58,2
Гафурийский	147	59,4	169	69,4	171	71,1
Давлекановский	227	69,7	253	78,7	223	69,9
Дуванский	76	32,6	89	38,4	100	43,3
Дюртюлинский	328	65,6	389	78,4	359	73,2
Ермекеевский	68	52,2	82	64,0	64	50,4
Зианчуринский	133	68,1	115	59,6	121	63,7
Зилаирский	63	52,8	74	63,7	72	63,2
Иглинский	257	63,2	259	62,1	221	50,8
Илишевский	154	58,5	195	75,3	152	59,5
Ишимбайский	532	74,7	637	90,1	513	73,2
Калтасинский	149	78,6	151	81,1	73	39,7
Караидельский	124	59,1	127	62,0	126	62,5
Кармаскалинский	302	76,6	239	61,3	214	54,9
Кигинский	88	63,6	76	55,9	95	71,0
Краснокамский	168	76,3	152	69,3	167	76,0
Кугарчинский	178	78,7	169	76,2	152	69,9

Продолжение

Муниципальные образования	2013		2014		2015	
	признано инвалидами	на 10 000 населения	признано инвалидами	на 10 000 населения	признано инвалидами	на 10 000 населения
Кушнаренковский	158	73,4	135	62,9	118	55,3
Куюргазинский	107	56,3	130	69,4	110	59,7
Мелеузовский	439	64,3	520	77,0	424	63,2
Мечетлинский	105	56,6	96	52,4	80	44,5
Мишкинский	114	62,1	114	63,1	104	58,5
Миякинский	124	58,5	158	75,9	126	61,3
Нуримановский	85	53,8	94	59,8	75	47,6
Салаватский	124	65,7	111	60,0	92	50,5
Стерлибашевский	122	79,1	114	75,4	133	89,9
Стерлитамакский	211	65,3	201	62,0	187	57,1
Татышлинский	132	70,3	108	58,4	98	54,0
Туймазинский	608	59,1	629	60,9	575	55,9
Уфимский	336	59,1	320	53,3	368	58,4
Учалинский	461	82,5	432	78,2	335	61,5
Фёдоровский	87	60,7	125	86,7	103	73,6
Хайбуллинский	117	49,3	112	48,0	100	43,6
Чекмагушевский	191	80,9	224	97,0	166	73,1
Чишминский	272	64,7	278	65,8	256	60,6
Шаранский	93	55,8	106	64,5	100	61,6
Янаульский	281	77	282	78,4	175	49,2
<b>Городские округа:</b>						
г.Агидель	98	76	99	77,6	70	55,6
г.Кумертау	373	70,3	392	74,6	273	52,3
г.Нефтекамск	623	58,7	744	70,0	679	64,0
г.Октябрьский	592	66,1	574	64,0	411	46,0
г.Салават	888	70,7	788	63,0	791	63,0
г.Сибай	268	54,4	249	50,9	200	41,1
г.Стерлитамак	1445	65,8	1429	65,2	1222	55,8
г.Уфа	5639	63,5	5986	66,6	5038	56,0
<b>Республика</b>						
<b>Башкортостан</b>	<b>20560</b>	<b>64,1</b>	<b>21282</b>	<b>66,4</b>	<b>18414</b>	<b>57,7</b>

/1/ По данным ФКУ "Главное Бюро медико-социальной экспертизы по Республике Башкортостан" Минтруда России



**СТРУКТУРА ПЕРВИЧНОГО ВЫХОДА НА ИНВАЛИДНОСТЬ  
ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ И ОТДЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ  
в 2015 году**

Наименование классов болезней и отдельных заболеваний	Взрослое население	
	абсолютные числа	удельный вес (%)
Туберкулез	516	2,8
Болезнь, вызванная ВИЧ	67	0,4
Злокачественные новообразования	6775	36,8
Психические расстройства и расстройства поведения	617	3,3
Болезни нервной системы	671	3,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	604	3,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	938	5,1
Болезни системы кровообращения	5078	27,6
Болезни органов дыхания	391	2,1
Болезни органов пищеварения	421	2,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	900	4,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	351	1,9
Болезни мочеполовой системы	185	1,0
Последствия травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин	548	3,0
Последствия производственных травм	50	0,3
Профессиональные болезни	3	0,0
Прочие болезни	299	1,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>18414</b>	<b>100,0</b>

**МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНВАЛИДОВ И УЧАСТНИКОВ ВОВ,  
ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2013-2015 гг.**

Наименование	2013	2014	2015
<b>Участники ВОВ (кроме ИОВ)</b>			
число состоящих на учете на конец года (абсолютные числа)	3166	2561	1943
охвачено комплексными медицинскими осмотрами (%)	100,0	100,0	99,8
получили курс лечения в стационаре от числа нуждающихся (%)	99,6	98,6	99,5
<b>Инвалиды Отечественной войны</b>			
число состоящих на учете на конец года (абсолютные числа)	1813	1411	1082
охвачено комплексными медицинскими осмотрами (%)	100,0	100,0	99,6
получили курс лечения в стационаре от числа нуждающихся (%)	99,8	97,2	99,8
<b>Воины-интернационалисты</b>			
число состоящих на учете на конец года (абсолютные числа)	8260	8069	7730
охвачено комплексными медицинскими осмотрами (%)	89,4	92,3	90,4
получили курс лечения в стационаре от числа нуждающихся (%)	98	97,4	95,9

**ДЕТСКАЯ ИНВАЛИДНОСТЬ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
в 2015 году /1/**

Возраст ребенка	Число детей-инвалидов		в т.ч. с впервые установленной инвалидностью	
	Всего (абс. числа)	%	Всего (абс. числа)	%
0 - 4 года	2568	17,8	791	46,5
5 - 9 лет	4474	31,1	470	27,6
10 - 14 лет	4753	33,0	315	18,5
15 - 17 лет	2598	18,1	124	7,3
<b>Итого (0-17 лет)</b>	<b>14393</b>	<b>100,0</b>	<b>1700</b>	<b>100,0</b>

**ДЕТСКАЯ ИНВАЛИДНОСТЬ в 2015 году**

(на 10000 населения в возрасте от 0 до 17 лет)

Наименование классов болезней	2013	2014	2015
<b>Всего</b>	<b>169,9</b>	<b>170,1</b>	<b>163,6</b>
Инфекционные и паразитарные болезни	1,1	1,0	0,7
Новообразования	6,0	6,2	5,9
Болезни крови и кроветворных органов	1,6	1,6	1,6
Болезни эндокринной системы	11,0	11,1	9,9
Психические расстройства и расстройства поведения	51,8	53,7	55,0
Болезни нервной системы	32,9	33,5	35,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8,0	7,9	7,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,3	9,3	9,1
Болезни системы кровообращения	1,3	1,3	1,3
Болезни органов дыхания	0,9	0,7	0,6
Болезни органов пищеварения	1,2	1,0	1,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	0,3	0,4	0,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,2	4,9	4,4
Болезни мочеполовой системы	1,4	1,1	1,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,1	0,1	0,1
Врожденные аномалии	36,3	34,9	28,5
Травмы и отравления	1,2	1,2	1,1

/1/ Информация по детской инвалидности представлена по данным годовой статистической формы №19 "Сведения о детях-инвалидах"

**ДЕТСКАЯ ИНВАЛИДНОСТЬ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(по медицинским организациям системы Минздрава)**

Медицинский округ	Число детей-инвалидов		в т.ч. первичная инвалидность		Медицинский округ	Число детей-инвалидов		в т.ч. первичная инвалидность	
	Всего (абс. число)	на 10 000 детей 0-17 лет	Всего (абс. число)	на 10 000 детей 0-17 лет		Всего (абс. число)	на 10 000 детей 0-17 лет	Всего (абс. число)	на 10 000 детей 0-17 лет
<b>Дуванский медицинский округ</b>					<b>Сибайский медицинский округ</b>				
Белокатайский	100	206,2	12	24,7	Баймакский	275	165,6	48	28,9
Дуванский	119	153,9	9	11,6	Зилаирский	99	262,3	17	45,0
Кигинский	78	168,4	7	15,1	г.Сибай	239	162,2	22	14,9
Мечетлинский	91	158,6	8	13,9	Хайбуллинский	149	169,7	13	14,8
Салаватский	103	160,4	12	18,7	<b>Итого</b>	<b>762</b>	<b>173,6</b>	<b>100</b>	<b>22,8</b>
<b>Итого</b>	<b>491</b>	<b>167,1</b>	<b>48</b>	<b>16,3</b>	<b>Бирский медицинский округ</b>				
<b>Белорецкий медицинский округ</b>					Аскинский	92	184,4	8	16,0
Абзелиловский	177	136,5	15	11,6	Балтачевский	87	201,7	11	25,5
Белорецкий	428	182,7	59	25,2	Бирский	228	159,4	36	25,2
Бурзянский	115	204,1	21	37,3	Бураевский	69	156,0	17	38,4
Учалинский	330	189,1	33	18,9	Дюртюлинский	288	213,9	40	29,7
<b>Итого</b>	<b>1050</b>	<b>176,5</b>	<b>128</b>	<b>21,5</b>	Калтасинский	90	149,4	6	10,0
<b>Кумертауский медицинский округ</b>					Караидельский	119	202,4	12	20,4
Зианчуринский	123	175,5	12	17,1	Краснокамский	93	159,4	13	22,3
Кугарчинский	152	201,8	9	11,9	Мишкинский	85	139,0	7	11,5
г.Кумертау + Куюргазинский	297	156,1	17	8,9	г.Нефтекамск + г.Агидель	465	137,5	59	17,5
Мелеузовский	245	134,9	31	17,1	Татышлинский	74	134,6	9	16,4
Федоровский	47	137,0	7	20,4	Янаульский	194	188,5	14	13,6
<b>Итого</b>	<b>864</b>	<b>156,6</b>	<b>76</b>	<b>13,8</b>	<b>Итого</b>	<b>1884</b>	<b>163,9</b>	<b>232</b>	<b>20,2</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>					<b>Уфимский медицинский округ</b>				
Бакалинский	117	192,1	11	18,1	Архангельский	73	174,1	11	26,2
Белебеевский	348	158,4	53	24,1	Благоварский	90	159,5	8	14,2
Бижбулякский	116	219,2	14	26,5	Благовещенский	205	171,0	19	15,9
Ермекеевский	51	152,9	9	27,0	Буздякский	84	144,2	12	20,6
Илишевский	101	139,1	13	17,9	Давлекановский	152	169,3	28	31,2
г.Октябрьский	270	116,8	25	10,8	Иглинский	196	157,4	21	16,9
Туймазинский	803	274,8	61	20,9	Кармаскалинский	192	171,1	26	23,2
Шаранский	67	133,7	8	16,0	Кушнаренковский	90	161,0	14	25,0
<b>Итого</b>	<b>1873</b>	<b>184,9</b>	<b>194</b>	<b>19,2</b>	Нуримановский	94	193,9	17	35,1
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>					г.Уфа + Уфимский	3511	150,8	429	18,4
Альшеевский	154	177,9	23	26,6	Чекмагушевский	109	171,0	11	17,3
Аургазинский	130	185,1	16	22,8	Чишминский	154	142,0	21	19,4
Гафуринский	155	193,0	22	27,4	<b>Итого</b>	<b>4950</b>	<b>154,3</b>	<b>617</b>	<b>19,2</b>
Ишимбайский	279	142,6	31	15,8	г.Межгорье	51	146,9	3	8,6
Миякинский	107	185,4	15	26,0	<b>Республика Башкортостан</b>				
г.Салават	436	144,6	48	15,9	<b>14393</b>	<b>163,6</b>	<b>1700</b>	<b>19,3</b>	
Стерлибашевский	78	201,6	9	23,3					
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	1129	165,0	138	20,2					
<b>Итого</b>	<b>2468</b>	<b>162,9</b>	<b>302</b>	<b>19,9</b>					

**МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ в 2015 году  
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ-ПЕДИАТРАМИ И ПЕДИАТРИЧЕСКИМИ КОЙКАМИ**

Муниципальные образования	Обеспеченность педиатрами на 10 000 детского населения /1/		Обеспеченность койками на 10 000 детского населения /2/	Муниципальные образования	Обеспеченность педиатрами на 10 000 детского населения /1/		Обеспеченность койками на 10 000 детского населения /2/
	0-14	0-17	0-14		0-14	0-17	0-14
	<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	14,2	12,3	21,3	Кушнаренковский	8,3	7,2	22,9
Альшеевский	16,2	13,9	21,5	Мелеузовский	17,9	15,4	28,1
Архангельский	16,8	14,3	25,1	Мечетлинский	12,2	10,5	22,3
Аскинский	21,3	18,0	33,2	Мишкинский	13,2	11,5	22,7
Аургазинский	18,5	15,7	16,8	Миякинский	15,9	13,9	19,9
Баймакский	16,8	14,4	24,5	Нуримановский	21,6	18,6	31,2
Бакалинский	19,4	16,4	19,0	Салаватский	21,6	18,7	19,8
Балтачевский	13,6	11,6	27,2	Стерлибашевский	21,0	18,1	18,0
Белебеевский	15,5	13,2	24,1	Татышлинский	12,7	10,9	21,1
Белокатайский	14,4	12,4	21,6	Туймазинский	17,4	15,1	20,6
Белорецкий	16,9	14,5	36,7	Учалинский	13,2	11,5	22,5
Бижбулякский	18,0	15,1	20,2	Федоровский	24,0	20,4	27,4
Бирский	14,3	11,9	22,7	Хайбуллинский	8,1	6,8	24,2
Благоварский	16,4	14,2	18,5	Чекмагушевский	14,9	12,6	31,6
Благовещенский	9,7	8,3	13,6	Чишминский	18,0	15,7	15,9
Буздякский	22,3	18,9	30,4	Шаранский	16,4	14,0	23,4
Бураевский	21,6	18,1	18,9	Янаульский	16,9	14,6	16,9
Бурзянский	20,5	17,7	16,4				
Гафуринский	7,2	6,2	18,7	<b>Городские округа:</b>			
Давлекановский	14,2	12,3	19,4	г.Кумертау +	16,9	14,2	25,0
Дуванский	27,2	23,3	22,7	Куюргазинский			
Дюртюлинский	14,8	12,6	13,1	г.Нефтекамск +	18,8	16,0	21,6
Ермекеевский	14,5	12,0	28,9	г.Агидель			
Зианчуринский	16,6	14,3	28,2	г.Октябрьский	19,8	16,9	15,2
Зилаирский	15,5	13,2	21,7	г.Салават	17,2	14,6	21,5
Иглинский	13,9	12,0	14,8	г.Сибай	21,3	18,3	21,3
Илишевский	24,3	20,7	22,7	г.Стерлитамак +	15,8	13,4	13,6
Ишимбайский	16,5	13,8	28,2	Стерлитамакский			
Калтасинский	17,6	14,9	35,1	г.Уфа + Уфимский	22,5	19,2	18,8
Караидельский	16,0	13,6	18,0				
Кармаскалинский	14,3	12,5	19,4	<b>Республика</b>			
Кигинский	15,2	13,0	30,3	<b>Башкортостан</b>	<b>19,4</b>	<b>16,6</b>	<b>22,8</b>
Краснокамский	15,9	13,7	21,9				
Кугарчинский	15,4	13,3	18,5				

/1/ В число врачей-педиатров включены врачи-неонатологи

/2/ Обеспеченность педиатрическими койками круглосуточного пребывания (соматическими койками)

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ КОЕК (круглосуточного пребывания) в 2015 году  
ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Муниципальные образования	Работа койки (дни)*	Средняя длительность пребывания в стационаре	Муниципальные образования	Работа койки (дни)*	Средняя длительность пребывания в стационаре
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	340	10,8	Кушнаренковский	340	8,4
Альшеевский	340	11,2	Мелеузовский	358	6,9
Архангельский	399	9,3	Мечетлинский	350	8,5
Аскинский	348	9,2	Мишкинский	345	9,8
Аургазинский	357	10,5	Миякинский	343	8,5
Баймакский	340	12,0	Нуримановский	357	7,8
Бакалинский	337	9,1	Салаватский	340	9,9
Балтачевский	339	11,1	Стерлибашевский	344	6,7
Белебеевский	344	8,1	Татышлинский	349	9,6
Белокатайский	338	8,7	Туймазинский	346	8,5
Белорецкий	276	8,9	Учалинский	350	8,5
Бижбулякский	359	9,7	Федоровский	326	8,8
Бирский	354	7,4	Хайбуллинский	324	9,1
Благоварский	342	9,2	Чекмагушевский	340	7,8
Благовещенский	320	7,6	Чишминский	365	8,2
Буздякский	348	8,9	Шаранский	357	9,6
Бураевский	355	9,2	Янаульский	364	6,8
Бурзянский	359	8,6			
Гафурийский	353	6,7	<b>Городские округа:</b>		
Давлекановский	344	8,2	г.Кумертау +	330	10,8
Дуванский	365	7,8	Куюргазинский		
Дюртюлинский	338	9,4	г.Нефтекамск + г.Агидель	316	9,0
Ермекеевский	333	9,5	г.Октябрьский	345	9,1
Зианчуринский	341	8,3	г.Салават	337	6,2
Зилаирский	353	8,5	г.Сибай	347	7,5
Иглинский	313	10,9	г.Стерлитамак +	353	7,4
Илишевский	345	6,9	Стерлитамакский		
Ишимбайский	354	9,7	г.Уфа + Уфимский	290	9,8
Калтасинский	372	10,7			
Караидельский	355	9,0			
Кармаскалинский	340	9,1			
Кигинский	358	10,9			
Краснокамский	343	9,6			
Кугарчинский	363	9,5	<b>Республика</b>		
			<b>Башкортостан</b>	<b>331</b>	<b>8,9</b>

\* Показатели работы педиатрических коек рассчитаны без учета пребывания детей на реанимационных койках

**ВЫЯВЛЕНО БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ  
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ 0 - 14 лет ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(в процентах)**

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	0,03	1,02	0,26	0,02	0,26
Альшеевский	0,14	3,91	3,65	0,07	4,01
Архангельский	0,18	2,12	1,72	0,48	1,90
Аскинский	0,13	5,07	0,72	0,52	1,89
Аургазинский	0,04	4,67	0,38	0,04	5,92
Баймакский	0,17	1,62	0,89	0,20	0,45
Бакалинский		0,30	1,73	0,11	1,34
Балтачевский	0,24	5,20	3,47	0,27	6,05
Белебеевский	0,10	11,68	8,15	0,85	8,50
Белокатайский	0,11	7,22	0,61	0,40	3,29
Белорецкий	0,26	2,49	3,48	0,07	0,29
Бижбулякский	0,23	3,01	1,25	0,16	0,88
Бирский	0,34	6,97	3,44	2,39	5,71
Благоварский	0,47	3,20	2,50	1,22	2,63
Благовещенский	0,02	3,21	5,82	0,71	4,60
Буздякский	0,05	10,43	4,31	0,27	2,82
Бураевский	0,04	1,59	1,03	1,15	4,07
Бурзянский	0,34	3,35	1,39	0,45	3,42
Гафурийский	0,22	5,09	2,16	0,30	5,44
Давлекановский		2,24	1,07	0,05	1,33
Дуванский	0,22	7,84	3,29	0,59	1,79
Дюртюлинский	0,09	5,52	2,82	0,65	3,57
Ермекеевский	0,09	4,77	1,10	1,19	5,12
Зианчуринский	0,04	5,47	0,86	0,29	3,94
Зилаирский	0,49	3,88	2,46		1,16
Иглинский	0,06	1,93	0,33	0,02	1,64
Илишевский	0,06	5,20	1,37	0,38	3,14
Ишимбайский	0,18	7,18	4,83	0,04	5,69
Калтасинский	0,27	2,74	2,68	0,25	7,26
Караидельский	0,22	2,82	0,87	0,65	1,40
Кармаскалинский	0,14	2,16	0,99	0,20	0,61
Кигинский	0,09	2,11	2,52	0,16	1,65
Краснокамский	0,15	2,41	0,68	0,44	1,56
Кугарчинский	0,11	1,84	1,13	0,16	0,64

Продолжение

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
Кушнаренковский	0,07	7,00	1,71	0,72	6,72
Куюргазинский	0,12	0,60	2,91	0,22	3,54
Мелеузовский	0,18	7,51	6,23	0,37	4,53
Мечетлинский	0,07	1,00	1,82	1,54	2,10
Мишкинский	0,24	5,39	1,65	0,12	1,61
Миякинский	0,18	9,11	1,45	0,11	5,00
Нуримановский	0,22	5,32	1,75	0,44	6,36
Салаватский	0,15	3,66	0,43	0,60	3,49
Стерлибашевский		11,18	3,67	0,28	3,92
Стерлитамакский	0,09	4,74	1,41	0,64	5,20
Татышлинский	0,07	7,32	1,56	0,36	1,65
Туймазинский	0,18	5,20	4,71	1,39	1,97
Уфимский	0,15	1,01	0,91	0,21	1,67
Учалинский	0,16	5,50	3,53	1,11	1,80
Федоровский	0,31	6,07	2,40	0,39	3,75
Хайбуллинский	0,10	1,66	1,63	1,63	3,51
Чекмагушевский	0,22	4,42	1,14	0,53	4,20
Чишминский	0,03	4,92	0,75	0,66	7,00
Шаранский	0,18	9,46	3,27	0,21	3,15
Янаульский	0,20	4,26	4,61	0,29	4,03
<b>Городские округа:</b>					
г.Агидель	0,09	1,35	3,19	0,18	0,63
г.Кумертау	0,11	3,98	7,71	0,56	2,60
г.Нефтекамск	0,11	3,52	3,14	0,54	3,01
г.Октябрьский	0,12	9,72	2,62	0,17	2,98
г.Салават	0,14	3,26	5,18	0,12	5,01
г.Сибай	0,08	2,20	2,34	0,17	2,53
г.Стерлитамак	0,12	9,74	6,64	0,25	8,29
г.Уфа	0,09	4,18	2,93	0,30	3,71
<b>Республика</b>					
<b>Башкортостан</b>	<b>0,13</b>	<b>4,98</b>	<b>3,34</b>	<b>0,42</b>	<b>3,82</b>



**ВЫЯВЛЕНО БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ  
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ 15 лет ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(в процентах)**

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	0,11	3,27		0,22	1,31
Альшеевский	0,25	5,22	2,74	1,49	4,23
Архангельский		3,26		4,35	19,57
Аскинский	0,37	13,97		2,21	7,35
Аургазинский		5,44		2,72	5,44
Баймакский	1,31	13,11	0,16	0,66	2,79
Бакалинский	0,65			0,32	2,90
Балтачевский	0,36	8,99		0,36	8,27
Белебеевский	0,13	44,19	2,04	7,54	25,03
Белокатайский		37,80		27,75	5,74
Белорецкий	0,45	23,82		2,36	3,80
Бижбулякский	0,33	28,52		0,98	7,87
Бирский	0,46	13,11	0,61	4,73	8,23
Благоварский	0,90	17,65		5,88	7,24
Благовещенский		7,16	0,39	1,93	4,26
Буздякский	0,79	16,21	0,40	1,98	17,39
Бураевский		3,74		4,28	8,56
Бурзянский		10,76		0,45	4,04
Гафурийский	0,26	12,14		0,53	7,39
Давлекановский		1,80		0,23	2,93
Дуванский		21,69	0,68	0,68	3,05
Дюртюлинский		11,51	0,27	0,19	8,11
Ермекеевский		21,99	1,42	7,80	19,15
Зианчуринский		16,02		0,30	8,01
Зилаирский	1,04	12,44			8,29
Иглинский		4,78	0,43		1,96
Илишевский		13,94	0,30	1,52	9,70
Ишимбайский	0,82	15,85	0,96	0,41	10,38
Калтасинский		9,03	0,97	1,94	20,97
Караидельский		12,04	0,73	1,46	4,74
Кармаскалинский	0,98	3,92	0,98	0,20	0,98
Кигинский		14,03		2,71	9,50
Краснокамский		12,10		2,42	4,44
Кугарчинский		20,70		0,54	2,15

Продолжение

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
Кушнаренковский	0,39	10,63		0,79	9,06
Куюргазинский		3,59	0,51	1,03	23,08
Мелеузовский	0,25	20,13		2,01	11,19
Мечетлинский	0,41	2,87		7,38	4,92
Мишкинский	0,36	10,14		1,09	1,81
Миякинский	0,40	17,75	0,68		4,10
Нуримановский	0,44	15,56	3,11	2,67	16,89
Салаватский	0,34	9,09		2,36	16,16
Стерлибашевский		19,34		0,47	7,42
Стерлитамакский	0,90	15,62	0,90	6,31	17,42
Татышлинский	0,31	12,04		0,93	4,63
Туймазинский	0,18	31,32	0,72	4,23	7,38
Уфимский	5,80	21,74	4,83	5,80	10,14
Учалинский	0,57	21,50	0,28	3,68	4,95
Федоровский	0,63	15,09		0,63	6,29
Хайбуллинский		6,83	0,44	2,42	3,08
Чекмагушевский		7,18	0,83	1,38	3,87
Чишминский	0,25	11,68		1,78	7,87
Шаранский	0,43	9,96	0,87	2,16	9,96
Янаульский	0,42	17,82	0,42	1,26	14,05
<b>Городские округа:</b>					
г.Агидель		5,80		1,45	2,17
г.Кумертау	0,40	17,15	0,26	2,77	10,82
г.Нефтекамск	0,20	13,13	0,20	1,29	9,47
г.Октябрьский	0,72	16,21	0,62	0,92	17,64
г.Салават	0,16	14,01		0,48	21,14
г.Сибай	0,18	6,60		0,71	6,95
г.Стерлитамак	0,39	34,98	0,39	2,02	31,78
г.Уфа	0,28	19,00	0,18	1,84	10,99
<b>Республика</b>					
<b>Башкортостан</b>	<b>0,31</b>	<b>17,04</b>	<b>0,35</b>	<b>1,87</b>	<b>10,50</b>

**ВЫЯВЛЕНО БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ  
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ 16-17 лет ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(в процентах)**

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	0,30	8,60		0,74	2,13
Альшеевский	0,48	10,31	0,48	2,88	6,95
Архангельский				3,85	6,73
Аскинский	0,32	12,30		4,13	15,56
Аургазинский					
Баймакский	0,53	12,94	0,18	2,30	3,72
Бакалинский	0,98				3,41
Балтачевский	0,31	9,91	0,31	0,93	4,64
Белебеевский	0,12	43,12	2,31	11,57	30,09
Белокатайский	0,79	33,33		2,78	7,94
Белорецкий	0,50	23,36		1,75	3,24
Бижбулякский	0,31	31,29	0,31	1,23	13,80
Бирский	0,12	13,98	0,36	4,18	6,21
Благоварский		16,11		7,90	9,12
Благовещенский	0,76	31,92	0,98	1,95	27,04
Будякский	0,65	31,92	0,98	1,95	27,04
Бураевский	0,21	3,96	0,42	3,13	7,08
Бурзянский	0,69	13,19		1,04	4,17
Гафурийский	0,33	11,30			9,30
Давлекановский		2,18		0,31	3,12
Дуванский	0,31	25,46	0,31	1,53	4,29
Дюртюлинский	0,30	18,13		1,36	9,37
Ермекеевский		20,83	0,83	6,67	18,33
Зианчуринский	0,32	15,24		0,32	9,21
Зилаирский	1,06	8,51			4,96
Иглинский	0,29	3,18	0,87	0,29	3,76
Илишевский	0,16	17,92	0,31	1,42	10,06
Ишимбайский	1,19	17,98	0,15	0,15	9,36
Калтасинский	0,40	8,87	0,40	2,02	25,81
Караидельский		4,56	0,22	0,65	3,27
Кармаскалинский	0,87	5,74	0,70	0,17	1,22
Кигинский	0,64	26,28		1,92	5,13
Краснокамский	0,87	13,04		2,61	7,83
Кугарчинский	0,19	15,12		2,33	2,91

Продолжение

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
Кушнаренковский	1,20	4,19			1,20
Куюргазинский	0,38	3,02		0,75	16,98
Мелеузовский	1,20	30,32		3,59	21,81
Мечетлинский	0,34	3,08		2,74	
Мишкинский	1,18	8,24		0,29	4,41
Миякинский	0,34	41,02	0,34	1,36	4,75
Нуримановский		19,67	4,10	2,87	8,20
Салаватский		26,07		5,13	12,39
Стерлибашевский		22,70			7,36
Стерлитамакский		33,20	0,81	4,86	13,36
Татышлинский	0,34	15,76		0,85	3,73
Туймазинский	0,20	30,15	0,10	7,01	6,40
Уфимский	1,02	2,85	1,12	0,20	1,02
Учалинский	0,12	16,30	0,23	2,83	4,53
Федоровский	0,78	20,31		4,69	12,50
Хайбуллинский	0,20	3,66	0,20	1,02	1,73
Чекмагушевский	0,30	12,80	0,30	2,13	5,18
Чишминский	0,32	21,20		1,27	7,91
Шаранский	1,11	10,74	0,74	3,33	16,30
Янаульский	0,51	22,84	0,68	2,71	16,07
<b>Городские округа:</b>					
г. Агидель		10,33		1,09	3,80
г. Кумертау	0,11	17,43	0,11	2,23	8,18
г. Нефтекамск	0,19	14,39	0,19	1,38	9,14
г. Октябрьский	0,49	17,14	0,49	1,23	23,43
г. Салават	0,07	14,67		0,36	9,74
г. Сибай	0,15	6,62		0,74	6,91
г. Стерлитамак	0,19	30,78	0,23	1,12	18,78
г. Уфа	0,25	12,96	0,11	1,00	7,94
<b>Республика</b>					
<b>Башкортостан</b>	<b>0,32</b>	<b>15,94</b>	<b>0,22</b>	<b>1,79</b>	<b>8,99</b>

**ВЫЯВЛЕНО БОЛЬНЫХ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ  
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ВОЗРАСТЕ до 17 лет ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(в процентах)**

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	0,07	1,96	0,22	0,11	0,54
Альшеевский	0,17	4,32	3,43	0,30	4,18
Архангельский	0,17	2,08	1,63	0,68	2,51
Аскинский	0,16	6,13	0,63	0,88	3,19
Аургазинский	0,03	4,80	0,34	0,35	5,97
Баймакский	0,24	2,58	0,83	0,31	0,68
Бакалинский	0,11	0,26	1,50	0,11	1,59
Балтачевский	0,26	5,86	2,96	0,33	6,09
Белебеевский	0,10	15,32	7,47	1,85	10,68
Белокатайский	0,14	10,26	0,54	0,63	3,69
Белорецкий	0,29	4,78	3,11	0,28	0,64
Бижбулякский	0,25	6,81	1,09	0,29	2,30
Бирский	0,33	7,81	3,06	2,64	5,88
Благоварский	0,46	4,90	2,19	1,96	3,35
Благовещенский	0,05	3,73	5,33	0,92	4,62
Буздякский	0,14	12,29	3,84	0,49	5,39
Бураевский	0,06	2,05	0,89	1,60	4,74
Бурзянский	0,38	4,31	1,24	0,49	3,50
Гафурийский	0,23	5,74	1,95	0,30	5,71
Давлекановский		2,22	0,96	0,07	1,50
Дуванский	0,21	9,34	3,02	0,64	1,97
Дюртюлинский	0,10	6,52	2,56	0,67	4,11
Ермекеевский	0,08	6,49	1,11	1,82	6,53
Зианчуринский	0,05	6,67	0,76	0,29	4,48
Зилаирский	0,57	4,82	2,09		1,93
Иглинский	0,07	2,11	0,35	0,03	2,87
Илишевский	0,06	6,96	1,21	0,55	4,20
Ишимбайский	0,26	8,06	4,44	0,06	6,07
Калтасинский	0,26	3,38	2,48	0,43	8,89
Караидельский	0,18	3,50	0,80	0,70	1,82
Кармаскалинский	0,22	2,46	0,97	0,20	0,67
Кигинский	0,11	3,89	2,25	0,39	2,28
Краснокамский	0,16	3,15	0,63	0,59	1,85
Кугарчинский	0,11	3,96	0,98	0,35	0,90

Продолжение

Муниципальные образования	Выявлено при осмотрах				
	с понижением остроты		с дефектами речи	со сколиозом	с нарушениями осанки
	слуха	зрения			
Кушнаренковский	0,13	7,10	1,56	0,69	6,65
Куюргазинский	0,13	0,87	2,65	0,28	5,14
Мелеузовский	0,23	9,23	5,62	0,60	5,69
Мечетлинский	0,10	1,23	1,62	1,91	2,12
Мишкинский	0,31	5,86	1,44	0,19	1,81
Миякинский	0,19	11,43	1,34	0,17	4,94
Нуримановский	0,22	6,73	1,97	0,70	7,04
Салаватский	0,15	4,83	0,39	0,87	4,49
Стерлибашевский		12,19	3,29	0,28	4,13
Стерлитамакский	0,12	6,03	1,37	0,99	5,93
Татышлинский	0,12	8,61	1,27	0,46	2,09
Туймазинский	0,18	7,45	4,33	1,75	2,40
Уфимский	0,28	1,39	0,97	0,28	1,74
Учалинский	0,18	6,84	3,20	1,32	2,10
Федоровский	0,35	7,20	2,16	0,59	4,28
Хайбуллинский	0,11	2,26	1,36	1,59	3,24
Чекмагушевский	0,21	5,09	1,07	0,68	4,23
Чишминский	0,05	5,76	0,70	0,73	7,07
Шаранский	0,26	9,58	2,95	0,55	4,49
Янаульский	0,23	6,20	4,13	0,50	5,36
<b>Городские округа:</b>					
г. Агидель	0,08	2,23	2,78	0,31	0,94
г. Кумертау	0,13	5,34	6,94	0,76	3,29
г. Нефтекамск	0,12	4,58	2,84	0,62	3,66
г. Октябрьский	0,16	10,36	2,43	0,25	4,60
г. Салават	0,14	4,46	4,62	0,16	6,10
г. Сибай	0,09	2,61	2,13	0,22	2,94
г. Стерлитамак	0,13	11,37	6,19	0,34	8,93
г. Уфа	0,11	5,44	2,61	0,41	4,33
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>0,15</b>	<b>6,21</b>	<b>3,02</b>	<b>0,57</b>	<b>4,44</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ  
(на 1000 детей данного возраста) ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЯМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>Муниципальные образования</b>	<b>Всего</b>	<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, всего</b>	<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, всего</b>	<b>Болезни органов дыхания, всего</b>	<b>Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, всего</b>	<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего</b>
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	1685,9	9,6	117,9	1097,5	358,6	4,8
Альшеевский	1289,3	50,5	85,4	675,7	297,1	21,4
Архангельский	1826,5	23,8	95,2	935,4	479,6	10,2
Аскинский	1636,6	0,0	313,2	1223,3	43,3	3,3
Аургазинский	1658,1	10,2	145,4	821,4	369,9	12,8
Баймакский	2945,8	2,3	404,1	2029,3	40,6	16,9
Бакалинский	1701,7	27,1	94,9	1030,5	142,4	3,4
Балтачевский	2077,6	12,9	694,0	564,7	194,0	64,7
Белебеевский	1074,2	0,0	56,1	666,1	195,4	19,0
Белокатайский	1902,7	0,0	284,0	988,3	416,3	23,3
Белорецкий	2856,8	30,0	113,8	1848,9	404,8	81,9
Бижбулякский	1974,8	12,6	294,3	840,3	117,6	25,2
Бирский	2931,8	52,5	216,8	1673,7	549,7	16,8
Благоварский	940,0	18,9	160,9	283,9	160,9	22,1
Благовещенский	4025,7	21,7	56,8	2722,6	70,4	18,9
Буздякский	2268,2	3,0	122,0	1573,2	225,6	12,2
Бураевский	1419,8	3,8	80,2	1984,7	53,4	0,0
Бурзянский	2908,5	0,0	439,0	1606,7	390,2	12,2
Гафурийский	1829,3	48,1	312,9	256,0	691,5	17,5
Давлекановский	2503,7	5,6	63,0	1957,4	209,3	22,2
Дуванский	2628,1	13,6	185,9	1560,1	478,5	29,5
Дюртюлинский	2065,7	24,4	173,0	1138,9	449,5	17,1
Ермекеевский	1237,8	0,0	115,9	280,5	451,2	24,4
Зианчуринский	1485,9	0,0	189,3	874,7	250,6	15,3
Зилаирский	1830,1	9,7	126,2	1106,8	140,8	0,0
Иглинский	1764,1	23,2	107,6	716,4	519,6	3,7
Илишевский	2056,6	6,5	132,9	1204,8	446,6	13,1
Ишимбайский	1244,7	9,7	167,5	583,7	182,0	18,5
Калтасинский	2965,0	20,4	588,9	1332,4	177,8	67,1
Караидельский	1589,7	0,0	201,5	890,1	47,6	25,6
Кармаскалинский	2010,1	10,2	162,6	914,4	528,3	30,5
Кигинский	1680,0	16,0	228,0	780,0	204,0	24,0
Краснокамский	3297,6	10,0	227,4	939,8	652,2	10,0
Кугарчинский	1253,2	0,0	127,7	857,1	207,8	4,3

Продолжение

Муниципальные образования	Всего	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, всего	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, всего	Болезни органов дыхания, всего	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, всего	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего
Кушнаренковский	2465,3	48,3	151,1	1184,3	341,4	21,1
Куюргазинский	1788,0	33,1	175,5	1056,3	205,3	59,6
Мелеузовский	2118,2	50,3	144,6	1489,4	291,0	22,9
Мечетлинский	1693,8	0,0	231,3	1109,4	75,0	25,0
Мишкинский	569,9	57,0	114,0	228,0	67,4	0,0
Миякинский	1084,6	0,0	142,0	667,7	132,9	0,0
Нуримановский	1055,3	14,8	62,7	645,8	88,6	14,8
Салаватский	1819,6	5,2	224,2	1211,3	33,5	5,2
Стерлибашевский	2275,8	34,5	241,4	753,7	270,9	24,6
Стерлитамакский	1880,6	59,7	235,2	689,0	410,5	10,8
Татышлинский	1386,5	0,0	223,4	468,1	241,1	21,3
Туймазинский	2430,6	48,2	51,7	1635,3	548,7	3,9
Уфимский	1171,1	14,7	62,4	466,3	380,1	83,5
Учалинский	1629,7	4,8	194,7	574,4	314,9	24,8
Федоровский	3119,2	19,9	569,5	1430,5	351,0	13,2
Хайбуллинский	2242,5	0,0	176,4	761,5	805,6	8,0
Чекмагушевский	2246,1	0,0	143,6	1100,0	582,1	5,1
Чишминский	2842,3	9,0	157,7	1373,7	873,9	16,5
Шаранский	1598,1	12,7	142,4	930,4	205,7	12,7
Янаульский	2236,9	32,1	225,0	1154,0	463,6	13,5
<b>Городские округа:</b>						
г. Агидель	2100,5	10,1	155,8	964,8	397,0	5,0
г. Кумертау	3111,7	31,4	120,4	1684,1	748,7	143,1
г. Нефтекамск	1217,4	13,4	53,4	524,7	425,9	5,3
г. Октябрьский	2766,6	40,3	37,9	1843,0	636,3	22,5
г. Салават	1934,3	45,9	12,5	921,8	520,3	21,4
г. Сибай	2196,7	25,5	168,2	95,8	1004,1	88,7
г. Стерлитамак	3131,8	75,8	53,5	2211,7	612,5	15,6
г. Уфа	2203,8	62,1	107,1	1192,9	560,3	15,9
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>2194,1</b>	<b>38,5</b>	<b>126,6</b>	<b>1232,1</b>	<b>465,8</b>	<b>21,4</b>



**Основные социально – значимые заболевания у лиц в возрасте  
0-17 лет в Республике Башкортостан за 2013-2015 гг.  
(с впервые в жизни установленным диагнозом  
на 100 000 населения соответствующего возраста)**

Заболевания	0-17 лет					
	2013		2014		2015	
	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000
Сифилис	21	2,5	14	1,6	13	1,5
Гонорея	30	3,5	25	2,9	9	1,0
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	12	1,4	6	0,7	7	0,8
Синдром зависимости от наркотических веществ	4	0,5	13	1,5	16	1,8
Синдром зависимости от ненаркотических веществ	6	0,7	4	0,5	3	0,3
Туберкулез (все формы)	50	5,8	49	5,7	47	5,3

Продолжение

Заболевания	0-14 лет					
	2013		2014		2015	
	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000
Сифилис	4	0,6	4	0,5	6	0,8
Гонорея	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Синдром зависимости от наркотических веществ	0	0,0	3	0,4	3	0,4
Синдром зависимости от ненаркотических веществ	0	0,0	3	0,4	2	0,3
Туберкулез (все формы)	29	4,0	29	3,9	28	3,7

Продолжение

Заболевания	15-17 лет					
	2013		2014		2015	
	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000	абс. числа	на 100 000
Сифилис	17	12,5	10	7,6	7	5,5
Гонорея	30	20,1	25	18,9	9	7,1
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	11	8,1	5	3,8	7	5,5
Синдром зависимости от наркотических веществ	4	3,0	10	7,5	13	10,2
Синдром зависимости от ненаркотических веществ	6	4,4	1	0,8	1	0,8
Туберкулез (все формы)	21	15,5	20	15,1	19	14,9

**МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ И РОДИЛЬНИЦ  
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.  
(в медицинских организациях системы Минздрава)**

Показатели	2013	2014	2015
Обеспеченность врачами акушерами - гинекологами (на 10 000 соответствующего населения) /2/	4,7	4,5	4,4
Обеспеченность койками на 10 000 соответствующего населения:			
-акушерскими /1/	20,2	19,8	20,1
-гинекологическими /2/	6,5	6,2	5,8
Поступило под наблюдение со сроком беременности до 12 недель (%)	89,0	91,6	91,9
Материнская смертность на 100 000 родившихся живыми	5,1	1,7	3,4
Заболеваемость новорожденных на 1000 родившихся живыми	339,9	370,0	298,8
Смертность новорожденных в стационарах на 1000 родившихся живыми:	3,8	4,2	3,6
Перинатальная смертность на 1000 родившихся живыми и мертвыми /3/	8,6	8,6	8,7
Аборты (на 1000 женщин генеративного возраста):			
-без "мини" абортов	16,6	14,1	13,9
-с "мини" абортами	20,1	18,1	17,6
Мертворождаемость (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) /3/	5,6	5,4	5,9

/1/ Показатель рассчитан на женщин генеративного возраста

/2/ Показатель рассчитан на женское население

/3/ Расчеты произведены только по родившимся в стационарах Минздрава, показатели могут незначительно отличаться от показателей, публикуемых Башкортостанстатом

**СВЕДЕНИЯ ОБ АБОРТАХ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН в 2014-2015 г.г.**

Медицинский округ	Общее число абортов		на 1000 женщин фертильного возраста		на 100 родившихся живыми и мертвыми	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	88	91	8,5	9,1	43,8	54,5
Белорецкий	493	487	20,5	20,7	21,1	22,5
Бурзянский	83	89	23,2	26,2	54,2	67,4
Учалинский	184	199	11,4	12,9	18,2	19,3
<b>Итого</b>	<b>848</b>	<b>866</b>	<b>15,7</b>	<b>16,5</b>	<b>22,9</b>	<b>24,8</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
г.Агидель	46	0	12,5	0,0	0,0	0,0
Аскинский	60	53	15,3	14,3	31,6	34,9
Балтачевский	24	17	6,4	4,8	40,7	27,0
Бирский	69	98	3,8	5,4	5,6	8,2
Бураевский	68	69	16,3	17,3	50,7	64,5
Дюртюлинский	206	213	14,7	15,9	19,3	19,7
Калтасинский	67	55	13,0	11,1	33,8	39,0
Караидельский	92	100	15,7	17,8	43,0	53,5
Краснокамский	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мишкинский	31	33	6,3	7,0	15,1	16,1
г.Нефтекамск	385	349	9,0	8,8	14,1	12,9
Татышлинский	72	79	14,1	16,2	40,4	41,1
Янаульский	104	60	10,2	6,1	19,8	11,9
<b>Итого</b>	<b>1224</b>	<b>1126</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>18,2</b>	<b>17,2</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	38	36	6,7	6,7	14,7	14,1
Кугарчинский	129	117	21,4	20,5	43,4	52,7
г.Кумертау	276	203	12,9	9,8	17,8	15,1
Куюргазинский	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мелеузовский	433	444	22,0	23,2	51,8	55,8
Федоровский	53	51	13,7	14,2	42,7	56,7
<b>Итого</b>	<b>929</b>	<b>851</b>	<b>16,4</b>	<b>15,6</b>	<b>30,3</b>	<b>31,4</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	99	95	19,3	19,4	38,1	41,3
Белебеевский	344	327	13,8	13,5	28,2	30,7
Бижбулякский	29	40	5,8	8,5	31,5	48,8
Ермекеевский	32	25	9,4	7,6	1066,7	0,0
Илишевский	61	65	8,9	10,0	15,4	21,2
г.Октябрьский	549	383	19,5	13,8	28,1	19,5
Туймазинский	607	585	19,5	19,2	29,3	29,7
Шаранский	69	33	16,4	8,3	32,1	15,6
<b>Итого</b>	<b>1790</b>	<b>1553</b>	<b>16,5</b>	<b>14,7</b>	<b>28,8</b>	<b>26,7</b>

Продолжение

Медицинский округ	Общее число аборт		на 1000 женщин фертильного возраста		на 100 родившихся живыми и мертвыми	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	227	211	17,8	17,2	29,7	29,6
Зилаирский	61	44	18,3	13,8	43,6	37,9
г.Сибай	302	237	17,7	14,2	22,3	19,1
Хайбуллинский	116	107	15,8	15,2	31,6	30,6
<b>Итого</b>	<b>706</b>	<b>599</b>	<b>17,4</b>	<b>15,3</b>	<b>26,9</b>	<b>24,8</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	124	116	14,2	14,1	32,5	34,4
Аургазинский	136	117	18,6	17,1	0,0	1462,5
Гафурыйский	147	97	22,7	15,8	66,8	37,9
Ишимбайский	367	341	18,4	17,8	39,3	37,1
Миякинский	98	89	18,9	18,1	39,8	38,7
г.Салават	789	798	20,3	20,8	44,1	40,5
Стерлибашевский	54	50	15,2	15,1	46,2	41,0
Стерлитамакский	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
г.Стерлитамак	1920	1578	22,8	18,9	32,4	26,6
<b>Итого</b>	<b>3635</b>	<b>3186</b>	<b>20,9</b>	<b>18,7</b>	<b>37,8</b>	<b>32,6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	85	101	23,1	28,6	40,5	57,7
Благоварский	103	92	18,0	16,7	53,6	58,2
Благовещенский	330	284	27,3	23,8	58,4	56,8
Буздякский	82	83	13,3	14,2	33,5	37,1
Давлекановский	119	111	12,7	12,1	39,7	44,4
Иглинский	137	68	11,1	5,3	50,0	27,1
Кармаскалинский	125	87	11,2	8,0	35,6	29,5
Кушнаренковский	127	117	21,9	21,0	55,5	53,4
Нуримановский	7	8	1,6	1,9	4,1	5,8
Уфимский	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
г.Уфа	6586	7195	20,2	22,0	38,3	41,9
Чекмагушевский	77	95	12,7	16,4	23,6	32,0
Чишминский	116	37	9,9	3,2	31,4	9,8
<b>Итого</b>	<b>7894</b>	<b>8278</b>	<b>19,1</b>	<b>20,0</b>	<b>38,7</b>	<b>41,3</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	130	86	32,6	22,9	66,0	50,3
Дуванский	160	145	21,9	20,2	21,7	17,4
Кигинский	94	92	24,2	24,5	174,1	0,0
Мечетлинский	76	71	14,7	14,4	31,8	31,0
Салаватский	74	29	13,5	5,6	21,4	10,6
<b>Итого</b>	<b>534</b>	<b>423</b>	<b>20,7</b>	<b>17,0</b>	<b>33,9</b>	<b>28,1</b>
<b>Республика Башкортостан</b>						
	<b>18134</b>	<b>17279</b>	<b>18,1</b>	<b>17,6</b>	<b>30,0</b>	<b>29,7</b>

**ЧИСЛО ЗАБОЛЕВШИХ И РОДИВШИХСЯ БОЛЬНЫМИ С МАССОЙ ТЕЛА 500г и БОЛЕЕ,  
СМЕРТНОСТЬ НОВОРОЖДЕННЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 1000 живорожденных) /1/

Медицинский округ	Число заболевших и родившихся больными с массой тела 500г и более	Смертность новорожденных	Медицинский округ	Число заболевших и родившихся больными с массой тела 500г и более	Смертность новорожденных
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			<b>Сибайский медицинский округ</b>		
Абзелиловский	131,7	0,0	Баймакский	569,6	0,0
Белорецкий	235,3	2,3	Зилаирский	198,3	0,0
Бурзянский	507,6	0,0	г.Сибай	247,0	3,2
Учалинский	113,1	1,0	Хайбуллинский	203,4	2,9
<b>Итого</b>	<b>204,6</b>	<b>1,7</b>	<b>Итого</b>	<b>333,6</b>	<b>2,1</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>			<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>		
г.Агидель	0,0	0,0	Альшеевский	426,9	11,9
Аскинский	92,1	0,0	Аургазинский	375,0	0,0
Балтачевский	301,6	0,0	Гафурыйский	236,2	7,9
Бирский	248,5	0,8	Ишимбайский	330,8	0,0
Бураевский	235,8	0,0	Миякинский	201,8	4,4
Дюртюлинский	358,7	0,0	г.Салават	458,5	3,1
Калтасинский	414,3	7,1	Стерлибашевский	450,8	8,2
Караидельский	401,1	5,3	Стерлитамакский	0,0	0,0
Краснокамский	0,0	0,0	г.Стерлитамак	309,2	2,5
Мишкинский	268,3	0,0	<b>Итого</b>	<b>342,9</b>	<b>0,7</b>
г.Нефтекамск	296,4	2,2	<b>Уфимский медицинский округ</b>		
Татышлинский	308,9	0,0	Архангельский	297,1	0,0
Янаульский	403,2	0,0	Благоварский	265,8	0,0
<b>Итого</b>	<b>305,5</b>	<b>1,4</b>	Благовещенский	283,7	6,0
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			Буздякский	331,8	0,0
Зианчуринский	349,0	3,9	Давлекановский	400	0,0
Кугарчинский	328,8	18,3	Иглинский	307,4	0,0
г.Кумертау	555,0	3,0	Кармаскалинский	227,9	3,4
Куюргазинский	0,0	0,0	Кушнаренковский	488,6	4,6
Мелеузовский	316,0	1,3	Нуримановский	176,5	7,4
Федоровский	322,2	0,0	Уфимский	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>439,2</b>	<b>3,7</b>	г.Уфа	258,0	5,7
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			Чекмагушевский	451,2	0,0
Бакалинский	144,1	0,0	Чишминский	746,7	0,0
Белебеевский	292,7	1,9	<b>Итого</b>	<b>275,9</b>	<b>5,2</b>
Бижбулякский	345,7	0,0	<b>Дуванский медицинский округ</b>		
Ермекеевский	0,0	0,0	Белокатайский	409,4	0,0
Илишевский	467,3	16,3	Дуванский	276,8	4,8
г.Октябрьский	429,0	2,6	Кигинский	0,0	0,0
Туймазинский	287,5	0,5	Мечетлинский	576,4	0,0
Шаранский	247,6	4,8	Салаватский	44,3	0,0
<b>Итого</b>	<b>339,1</b>	<b>2,4</b>	<b>Итого</b>	<b>295,6</b>	<b>2,7</b>
			<b>Республика</b>		
			<b>Башкортостан</b>	<b>298,8</b>	<b>3,6</b>

/1/ По данным медицинских организаций родовспоможения системы Минздрава

**МЕРТВОРОЖДАЕМОСТЬ, РАННЯЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ И  
ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ В МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГАХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году /1/**

Медицинский округ	Мертворождаемость /2/	Ранняя неонатальная смертность /3/	Перинатальная смертность /4/	Медицинский округ	Мертворождаемость /2/	Ранняя неонатальная смертность /3/	Перинатальная смертность /4/
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Абзелиловский	0,0	0,0	0,0	Баймакский	2,8	0,0	2,8
Белорецкий	4,6	0,9	5,6	Зилаирский	0,0	0,0	0,0
Бурзянский	0,0	0,0	0,0	г.Сибай	6,5	2,4	8,9
Учалинский	2,9	1,0	3,9	Хайбуллинский	2,9	0,0	2,9
<b>Итого</b>	<b>3,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4,6</b>	<b>Итого</b>	<b>4,5</b>	<b>1,2</b>	<b>5,8</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
г.Агидель	0,0	0,0	0,0	Альшеевский	5,9	11,9	17,8
Аскинский	0,0	0,0	0,0	Аургазинский	0,0	0,0	0,0
Балтачевский	0,0	0,0	0,0	Гафурийский	7,8	7,9	15,6
Бирский	3,4	0,8	4,2	Ишимбайский	0,0	0,0	0,0
Бураевский	9,3	0,0	9,3	Миякинский	8,7	4,4	13,0
Дюртюлинский	2,8	0,0	2,8	г.Салават	3,0	2,0	5,1
Калтасинский	7,1	7,1	14,2	Стерлибашевский	0,0	8,2	8,2
Караидельский	0,0	5,3	5,3	Стерлитамакский	0,0	0,0	0,0
Краснокамский	0,0	0,0	0,0	г.Стерлитамак	6,4	2,5	8,9
Мишкинский	0,0	0,0	0,0	<b>Итого</b>	<b>5,1</b>	<b>2,8</b>	<b>7,9</b>
г.Нефтекамск	8,1	1,9	9,9	<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Татышлинский	5,2	0,0	5,2	Архангельский	0,0	0,0	0,0
Янаульский	4,0	0,0	4,0	Благоварский	0,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>6,4</b>	Благовещенский	6,0	6,0	12,0
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				Буздякский	4,5	0,0	4,5
Зианчуринский	0,0	3,9	3,9	Давлекановский	0,0	0,0	0,0
Кугарчинский	13,5	18,3	31,5	Иглинский	27,9	0,0	27,9
г.Кумертау	5,9	3,0	8,9	Кармаскалинский	3,4	3,4	6,8
Куюргазинский	0,0	0,0	0,0	Кушнаренковский	0,0	4,6	4,6
Мелеузовский	8,8	1,3	10,1	Нуримановский	14,5	7,4	21,7
Федоровский	0,0	0,0	0,0	Уфимский	0,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>6,6</b>	<b>3,7</b>	<b>10,3</b>	г.Уфа	6,3	4,0	10,4
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				Чекмагушевский	0,0	0,0	0,0
Бакалинский	4,3	0,0	4,3	Чишминский	7,9	0,0	7,9
Белебеевский	5,6	1,9	7,5	<b>Итого</b>	<b>6,3</b>	<b>3,8</b>	<b>10,0</b>
Бижбулякский	12,2	0,0	12,2	<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Ермекеевский	0,0	0,0	0,0	Белокатайский	0,0	0,0	0,0
Илишевский	3,3	16,3	19,5	Дуванский	3,6	3,6	7,2
г.Октябрьский	9,2	2,6	11,7	Кигинский	0,0	0,0	0,0
Туймазинский	2,5	0,5	3,1	Мечетлинский	0,0	0,0	0,0
Шаранский	4,7	4,8	9,5	Салаватский	10,9	0,0	10,9
<b>Итого</b>	<b>5,7</b>	<b>2,4</b>	<b>8,1</b>	<b>Итого</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>
				<b>Республика Башкортостан</b>			
					<b>5,9</b>	<b>2,8</b>	<b>8,7</b>

/1/ По данным медицинских организаций родовспоможения системы Минздрава

/2/ Число родившихся мертвыми на 1000 родившихся живыми и мертвыми

/3/ Число детей, умерших на первой неделе жизни на 1000 родившихся живыми

/4/ Число родившихся мертвыми и умерших в первые 6 дней после рождения на 1000 родившихся живыми и мертвыми

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСХОДАХ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году  
(системы Минздрава)**

Медицинский округ	взято на учет до 12 недель (в %)	Закончили беременность			родов всего /1/	процент нормаль- ных родов
		срочными родами (в %)	прежде- временными родами (в %)	аборта ми (в %)		
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	89,2	92,4	4,2	3,4	167	53,9
Белорецкий	95,2	94,3	4,5	1,3	2140	25,5
Бурзянский	96,1	90,4	3,8	5,8	132	42,4
Учалинский	95,3	92,5	3,0	4,4	1026	48,6
<b>Итого</b>	<b>94,4</b>	<b>93,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3465</b>	<b>34,4</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
г.Агидель	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Аскинский	91,5	95,1	3,2	1,6	151	27,8
Балтачевский	100,0	98,5	1,0	0,5	63	76,2
Бирский	92,7	99,1	0,3	0,6	1178	28,4
Бураевский	95,2	83,6	8,6	7,8	107	37,4
Дюртюлинский	92,1	96,0	2,1	1,9	1071	34,9
Калтасинский	77,0	89,6	3,8	6,6	140	60,0
Караидельский	98,6	94,0	3,1	2,8	187	32,1
Краснокамский	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Мишкинский	77,9	95,6	2,4	2,1	205	62,0
г.Нефтекамск	92,3	92,2	4,4	3,4	2691	24,6
Татышлинский	90,6	90,6	3,9	5,5	191	46,6
Янаульский	90,7	95,5	0,9	3,6	502	26,9
<b>Итого</b>	<b>91,4</b>	<b>94,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>6486</b>	<b>30,8</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	92,1	93,7	5,1	1,3	255	68,6
Кугарчинский	93,1	91,8	6,3	1,9	222	31,5
г.Кумертау	98,0	95,2	2,9	1,9	1327	30,4
Куюргазинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Мелеузовский	92,0	93,3	3,8	2,9	788	19,2
Федоровский	91,0	94,6	3,1	2,3	90	45,6
<b>Итого</b>	<b>94,0</b>	<b>93,8</b>	<b>3,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2682</b>	<b>31,4</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	93,7	90,5	1,6	7,9	228	76,8
Белебеевский	92,6	91,4	3,1	5,5	1061	24,6
Бижбулякский	89,5	94,0	3,5	2,5	82	28,0
Ермекеевский	84,8	91,6	2,8	5,6	0	0,0
Илишевский	83,9	90,2	5,3	4,5	307	35,2
г.Октябрьский	94,9	95,9	3,4	0,7	1934	32,0
Туймазинский	96,5	93,5	2,2	4,3	1943	29,0
Шаранский	91,2	97,9	2,1	0,0	211	41,7
<b>Итого</b>	<b>93,7</b>	<b>93,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>5766</b>	<b>31,9</b>

Медицинский округ	взято на учет до 12 недель (в %)	Закончили беременность			родов всего /1/	процент нормаль- ных родов
		срочными родами (в %)	прежде- временными родами (в %)	абортами (в %)		
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	92,9	91,9	3,9	4,2	709	25,0
Зилаирский	98,0	92,0	5,6	2,5	116	67,2
г.Сибай	88,6	92,4	4,1	3,5	1216	26,5
Хайбуллинский	93,4	97,0	1,8	1,1	350	49,1
<b>Итого</b>	<b>91,3</b>	<b>93,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>2391</b>	<b>31,3</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	94,6	95,2	1,8	3,0	337	67,1
Аургазинский	91,9	92,1	4,5	3,3	8	0,0
Гафурыйский	92,8	88,7	2,7	8,7	256	34,0
Ишимбайский	92,1	93,1	4,0	2,9	906	29,1
Миякинский	91,6	92,8	3,5	3,7	230	50,9
г.Салават	90,9	88,8	5,6	5,5	1940	30,5
Стерлибашевский	78,3	97,4	1,7	0,9	122	54,9
Стерлитамакский	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
г.Стерлитамак	93,3	94,3	1,8	3,9	5872	21,0
<b>Итого</b>	<b>92,3</b>	<b>92,8</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>9671</b>	<b>26,8</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	93,6	89,5	5,9	4,6	173	27,7
Благоварский	92,0	96,8	1,9	1,4	158	59,5
Благовещенский	67,9	88,3	5,3	6,3	500	35,6
Будзякский	91,4	90,5	6,7	2,9	221	28,5
Давлекановский	97,5	97,1	2,5	0,4	250	53,6
Иглинский	91,0	90,7	6,5	2,8	250	32,4
Кармаскалинский	92,0	86,0	6,3	7,7	295	25,1
Кушнареновский	90,3	90,6	3,1	6,3	219	33,3
Нуримановский	87,3	87,4	4,0	8,6	137	58,4
Уфимский	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
г.Уфа	92,4	95,0	2,7	2,3	16948	26,9
Чекмагушевский	68,9	97,7	0,6	1,7	297	40,4
Чишминский	95,1	89,9	3,6	6,4	377	66,0
<b>Итого</b>	<b>91,4</b>	<b>94,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>19825</b>	<b>29,1</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	82,2	94,2	4,9	0,8	171	33,9
Дуванский	84,9	87,0	9,4	3,5	818	59,0
Кигинский	79,9	92,0	5,6	2,4	0	0,0
Мечетлинский	80,9	86,7	5,1	8,1	227	42,7
Салаватский	89,9	92,0	4,3	3,7	273	50,5
<b>Итого</b>	<b>84,1</b>	<b>89,9</b>	<b>6,2</b>	<b>3,9</b>	<b>1489</b>	<b>52,1</b>
<b>Республика Башкортостан</b>						
	<b>91,9</b>	<b>93,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>57512</b>	<b>29,1</b>

/1/ Включая роды в стационаре и роды вне родильного отделения



**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ  
СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
за 2013 – 2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Республиканский кардиологический центр	1	1	1
Число ЛПМО, имеющих кардиологические кабинеты	84	90	87
Число кардиологических коек в ЛПМО	1414	1379	1420
Число кардиохирургических коек круглосуточного пребывания в ЛПМО	115	125	130
Число занятых должностей врачей – кардиологов в целом по медицинской организации:			
в целом по медицинской организации	330	365,5*	375,25*
в поликлинике, диспансере	142,5	142,75	139,75
Число врачей – кардиологов (физических лиц, основных работников на занятых должностях)	200	264 *	279*

\* за 2014 г. и далее в форме ФСН №30 "Сведения о медицинской организации" информация о штатных должностях представляется с учетом санаторных и прочих медицинских организаций; в число физических лиц входят все работники, включая находящихся в декретном (долгосрочном отпуске) на конец отчетного года

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Число диспансеров	3	3	3
из них : юридических лиц	3	3	3
Число туберкулезных коек /1/	2038	2038	2038
Обеспеченность врачами-фтизиатрами на 10 000 человек населения	0,6	0,6	0,5
Обеспеченность больничными койками на 10 000 человек населения	5,0	5,0	5,0
Число осмотренных на раннее выявление туберкулеза на 1000 человек населения /3/	725,0	732,0	740,0
Заболеваемость населения туберкулезом на 100 000 человек населения по форме №8, включая все ведомства (система ГУ ФСИН, УСО и г. Межгорье) /2/	44,8	43,5	42,5
Заболеваемость населения туберкулезом, обслуживаемого в системе здравоохранения на 100 000 человек населения (по форме №33)	38,9	38,7	38,5
Процент больных в фазе распада среди вновь выявленных больных туберкулезом легких	27,3	27,3	25,9
Процент госпитализации вновь выявленных больных туберкулезом	98,9	99,0	99,1
Контингенты на 100 000 человек населения	115,5	113,6	112,1
Смертность от туберкулеза на 100 000 человек населения (по данным Башкортостанстата)	9,8	8,2	7,4
Абациллировано, в %	41,2	42,0	43,1
Закрылась полость распада к концу 12-ти месяцев лечения (%)	75,5	75,7	75,9
Прекратилось бацилловыделение (%)	85,9	86,0	86,3

/1/ Число круглосуточных коек с учетом реанимационных

/2/ ГУ ФСИН - Главное управление федеральной службы исполнения наказаний,

УСО - учреждение социального обслуживания, г.Межгорье (подчинение ФМБА России)

/3/ Показатель рассчитан с учетом осмотренных в ЛПМО других ведомств на население без учета детей в возрасте до 1 года

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ СЛУЖБЫ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Заболеваемость на 100 000 человек населения (по форме №33)	Процент больных в фазе распада из вновь выявленных больных туберкулезом	Процент больных с БК+ из вновь выявленных туберкулезом органов дыхания	Контингенты на 100 000 человек населения	Процент больных в фазе распада из состоящих на учете больных туберкулезом	Смертность на 100 000 человек населения
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	22,3	37,5	22,2	44,6	52,9	2,2
Белорецкий	42,4	35,0	36,6	115,7	54,1	7,7
Бурзянский	36,4	40,0	16,7	85,0	46,2	6,1
Учалинский	27,8	22,2	20,0	93,1	37,7	5,6
<b>Итого</b>	<b>33,8</b>	<b>32,4</b>	<b>28,9</b>	<b>93,3</b>	<b>49,0</b>	<b>5,9</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
г.Агидель	25,4			101,6	6,3	12,7
Аскинский	20,7		33,3	82,7	21,4	
Балтачевский	35,9	14,3	14,3	82,0	6,3	5,1
Бирский	40,4	29,2	36,0	105,7	33,8	6,2
Бураевский	34,8	12,5	12,5	78,4	18,8	4,4
Дюртюлинский	25,6	25,0	6,3	94,4	38,6	6,4
Калтасинский	49,2	8,3	8,3	114,8	7,4	20,5
Караидельский	42,2	20,0	10,0	88,3	14,3	7,7
Краснокамский	35,9	20,0	30,0	97,0	56,0	7,2
Мишкинский	37,7	25,0	22,2	92,1	47,6	8,4
г.Нефтекамск	25,6	16,7	23,3	70,9	31,8	7,3
Татышлинский	25,4	25,0	16,7	67,7	33,3	
Янаульский	37,1	7,1	18,8	102,5	36,8	6,5
<b>Итого</b>	<b>32,2</b>	<b>18,0</b>	<b>19,9</b>	<b>88,3</b>	<b>30,5</b>	<b>7,0</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	23,1			57,7		
Кугарчинский	37,6	30,0	30,0	68,3	33,3	6,8
г.Кумертау	37,9	43,5	40,0	104,7	57,6	3,0
Куюргазинский	37,8	22,2	22,2	84,0	45,0	4,2
Мелеузовский	46,9	21,6	26,3	125,5	26,2	5,9
Федоровский	45,9	37,5	37,5	114,8	36,8	5,7
<b>Итого</b>	<b>40,0</b>	<b>28,6</b>	<b>29,2</b>	<b>101,4</b>	<b>36,6</b>	<b>4,4</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	25,7	14,3	14,3	80,8	31,8	3,7
Белебеевский	33,4	20,7	31,3	105,3	29,2	5,1
Бижбулякский	33,8	28,6	42,9	67,6	57,1	4,2
Ермекеевский	24,9	25,0	25,0	56,1	37,5	12,5
Илишевский	18,3	16,7	16,7	64,0	27,8	9,1
г.Октябрьский	28,5	19,2	20,7	93,4	29,4	4,4
Туймазинский	32,5	40,0	30,8	93,8	35,8	3,8
Шаранский	18,8	50,0	25,0	75,3	38,5	
<b>Итого</b>	<b>29,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,3</b>	<b>89,8</b>	<b>33,0</b>	<b>4,7</b>

Продолжение

Медицинский округ	Заболеваемость на 100 000 человек населения (по форме №33)	Процент больных в фазе распада из вновь выявленных больных туберкулезом легких	Процент больных с БК+ из вновь выявленных органов дыхания	Контингенты на 100 000 человек населения	Процент больных в фазе распада из состоящих на учете больных туберкулезом легких	Смертность на 100 000 человек населения
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	40,2	27,3	27,3	124,1	37,9	10,5
Зилаирский	33,0	40,0	40,0	98,9	13,3	13,2
г.Сибай	39,4	20,0	20,0	105,7	46,8	7,9
Хайбуллинский	37,8	25,0	16,7	100,8	19,4	3,2
<b>Итого</b>	<b>38,8</b>	<b>25,0</b>	<b>23,4</b>	<b>110,4</b>	<b>35,6</b>	<b>8,4</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	42,6	13,3	18,8	105,3	36,1	5,0
Аургазинский	35,1	16,7	16,7	108,4	39,4	5,9
Гафурийский	31,2	11,1	11,1	93,5	17,9	9,3
Ишимбайский	40,1	21,9	27,3	109,3	36,0	11,2
Миякинский	34,2	11,1		87,3	22,2	7,6
г.Салават	44,3	26,6	25,0	120,8	37,4	7,1
Стерлибашевский	42,8	12,5	12,5	75,0	28,6	
Стерлитамакский	26,4	25,0	18,2	60,0	36,4	7,2
г.Стерлитамак	43,1	17,6	21,4	117,7	43,8	5,4
<b>Итого</b>	<b>40,7</b>	<b>19,6</b>	<b>21,2</b>	<b>109,5</b>	<b>38,5</b>	<b>6,7</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	56,2	10,0	10,0	106,7	47,4	16,9
Благоварский	23,4	25,0		97,5	22,7	
Благовещенский	42,2	36,8	23,8	150,7	47,7	12,1
Буздякский	21,2	20,0	20,0	70,8	38,9	7,1
Давлекановский	31,9	20,0	31,3	137,0	29,4	12,2
Иглинский	64,3	36,4	25,7	125,1	37,1	16,1
Кармаскалинский	31,9	21,4	20,0	89,7	32,5	12,0
Кушнаренковский	40,9	22,2	18,2	130,0	25,9	3,7
Нуримановский	38,9	25,0	25,0	97,1	27,8	19,4
Уфимский	38,9	14,8	13,3	94,0	41,3	2,5
Чекмагушевский	27,5	12,5	12,5	82,6	13,6	
Чишминский	26,4	7,1	7,1	94,2	22,7	3,8
г.Уфа	44,9	31,6	36,8	144,5	35,9	8,2
<b>Итого</b>	<b>42,9</b>	<b>29,2</b>	<b>31,9</b>	<b>133,5</b>	<b>35,5</b>	<b>8,3</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	48,1	22,2	22,2	149,6	32,0	5,3
Дуванский	38,9	16,7	16,7	113,6	18,2	6,5
Кигинский	38,9	28,6	28,6	105,5	36,8	5,6
Мечетлинский	29,5	60,0	28,6	75,9	37,5	4,2
Салаватский	36,5	25,0	11,1	105,6	37,5	
<b>Итого</b>	<b>38,0</b>	<b>26,8</b>	<b>20,5</b>	<b>108,7</b>	<b>30,8</b>	<b>4,3</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>42,5</b> /1/	<b>25,9</b>	<b>27,2</b>	<b>112,1</b>	<b>35,9</b>	<b>7,4</b>

/1/ Территориальная заболеваемость туберкулезом в Республике Башкортостан

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Число диспансеров	3	4	4
из них: юридических лиц	3	3	4
Число дерматовенерологических коек /1/	532	398	428
Обеспеченность больничными койками (на 10 000 всего населения)	1,3	1,0	1,0
Обеспеченность врачами дерматовенерологами (на 10 000 всего населения) /2/	0,6	0,6	0,6
<b>Заболеваемость на 100 000 человек населения</b>			
сифилисом всего	23,4	21,7	23,2
в т.ч. заразными формами	22,0	21,4	22,7
гонореей	21,1	18,9	16,2
трихофитией	2,8	2,4	2,6
микроспорией	34,0	30,3	32,0
чесоткой	14,1	10,9	9,3
<b>Процент больных, выявленных при профилактических осмотрах</b>			
сифилисом	70,5	72,5	74,3
гонореей	26,7	27,0	26,6
трихофитией	36,8	46,9	41,1
микроспорией	39,5	33,3	37,4
<b>Число обследованных контингентов на 1 зарегистрированного пациента</b>			
сифилисом	2,6	2,1	2,4
гонореей	0,8	0,9	0,9
трихофитией	9,6	10,1	7,9
микроспорией	11,5	12,1	13,3
<b>Процент больных, выявленных при обследовании членов семей и контактов заболевших</b>			
сифилисом	7,6	10,2	7,9
гонореей	20,3	20,6	18,6
трихофитией	3,2	4,1	3,1
микроспорией	1,4	1,5	1,5
<b>Процент госпитализации впервые выявленных больных сифилисом</b>	70,1	55,9	53,2

/1/ число круглосуточных коек

/2/ без медицинских организаций Роспотребнадзора, образовательных организаций

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>Медицинский округ</b>	<b>Обеспеченность врачами дерматовенерологами на 10 000 населения</b>	<b>Обеспеченность дерматовенерологическими койками на 10 000 населения</b>	<b>Работа койки в году (дни)</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>			
Дуванский	0,3		
Белокатайский	0,5		
Кигинский	0,6		
Мечетлинский	0,0		
Салаватский	0,8		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Белорецкий медицинский округ</b>			
Абзелиловский	0,4		
Белорецкий	0,4		
Бурзянский	0,0		
Учалинский	0,6		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Кумертауский медицинский округ</b>			
Зианчуринский	0,4		
Кугарчинский	0,3		
г.Кумертау	0,5		
Куюргазинский	0,0		
Мелеузовский	0,4		
Федоровский	0,6		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Октябрьский медицинский округ</b>			
Бакалинский	0,7		
Белебеевский	0,2		
Бижбулякский	0,4		
Ермекеевский	0,0		
Илишевский	0,3		
г.Октябрьский	0,5		
Туймазинский	0,4		
Шаранский	0,0		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>			
Альшеевский	0,3		
Аургазинский	0,6		
Гафурыйский	0,0		
Ишимбайский	0,2		
Миякинский	0,4		
г.Салават	0,3	3,2	330,7
Стерлибашевский	0,5		
г.Стерлитамак	0,5	1,1	326,4
Стерлитамакский	0,2		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>328,7</b>

Медицинский округ	Обеспеченность врачами дерматовенерологами на 10 000 населения	Обеспеченность дерматовенеро- логическими койками на 10 000 населения	Работа койки в году (дни)
<b>Сибайский медицинский округ</b>			
г.Сибай	0,5		
Баймакский	0,2		
Зилаирский	0,7		
Хайбуллинский	0,3		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Бирский медицинский округ</b>			
г. Агидель	0,0		
Аскинский	0,5		
Балтачевский	0,5		
Бирский	0,3		
Бураевский	0,4		
Дюртюлинский	0,2		
Калтасинский	0,4		
Караидельский	0,4		
Краснокамский	0,4		
Мишкинский	0,4		
г.Нефтекамск	0,5		
Татышлинский	0,0		
Янаульский	0,2		
<b>Итого</b>	<b>0,4</b>		
<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Архангельский	0,6		
Благоварский	0,4		
Благовещенский	0,2		
Буздякский	0,4		
Давлекановский	0,2		
Иглинский	0,2		
Кармаскалинский	0,4		
Кушнаренковский	0,4		
Нуримановский	0,5		
Уфимский	0,3		
Чекмагушевский	0,0		
Чишминский	0,8		
г.Уфа	0,8	0,9	357,9
<b>Итого</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>357,9</b>
<b>Республика</b>			
<b>Башкортостан</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>335,7</b>

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ  
КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	сифилис	гонорея	трихофития	микроспория	чесотка
<b>Дуванский медицинский округ</b>					
Дуванский	6,5	0,0	3,2	9,7	13,0
Белокатайский	10,7	0,0	10,7	48,1	85,5
Кигинский	11,1	5,6	0,0	22,2	22,2
Мечетлинский	16,9	4,2	4,2	54,8	16,9
Салаватский	32,5	4,1	8,1	12,2	12,2
<b>Итого</b>	<b>15,5</b>	<b>2,6</b>	<b>5,2</b>	<b>27,6</b>	<b>27,4</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>					
Абзелиловский	8,9	4,5	6,7	4,5	11,2
Белорецкий	19,3	1,9	1,0	7,7	13,5
Бурзянский	30,4	48,6	18,2	24,3	54,7
Учалинский	22,2	0,0	4,2	37,5	0,0
<b>Итого</b>	<b>19,0</b>	<b>5,1</b>	<b>4,2</b>	<b>17,3</b>	<b>11,8</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>					
Зианчуринский	11,5	3,8	0,0	19,2	7,7
Кугарчинский	23,9	10,2	0,0	68,3	10,2
г.Кумертау	3,0	13,7	0,0	28,8	3,0
Куюргазинский	0,0	4,2	0,0	21,0	4,2
Мелеузовский	16,4	3,5	2,3	22,3	3,5
Федоровский	5,7	11,5	0,0	28,7	5,7
<b>Итого</b>	<b>10,9</b>	<b>7,7</b>	<b>0,2</b>	<b>29,5</b>	<b>4,8</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>					
Бакалинский	11,0	3,7	0,0	25,7	29,4
Белебеевский	12,2	15,2	2,0	31,4	2,0
Бижбулякский	8,5	0,0	4,2	4,2	4,2
Ермекеевский	24,9	0,0	6,2	81,0	0,0
Илишевский	9,1	15,2	6,1	39,6	3,0
г.Октябрьский	19,6	11,6	0,0	12,4	0,9
Туймазинский	18,2	6,8	0,0	15,1	0,0
Шаранский	37,7	0,0	9,4	4,7	0,0
<b>Итого</b>	<b>16,8</b>	<b>9,3</b>	<b>1,7</b>	<b>21,5</b>	<b>2,8</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>					
Альшеевский	32,6	10,0	2,5	27,6	17,6
Аургазинский	8,8	8,8	14,6	52,7	11,7
Гафурийский	18,7	0,0	0,0	6,2	6,2
Ишимбайский	16,7	23,4	6,7	19,0	3,3
Миякинский	11,4	19,0	11,4	19,0	0,0
г.Салават	17,3	45,6	0,0	70,0	28,3
Стерлибашевский	5,4	21,4	21,4	16,1	16,1
г.Стерлитамак	12,9	17,2	0,4	9,7	1,4
Стерлитамакский	31,2	4,8	2,4	33,6	2,4
<b>Итого</b>	<b>16,3</b>	<b>22,0</b>	<b>2,9</b>	<b>28,7</b>	<b>9,5</b>



Медицинский округ	сифилис	гонорея	трихофития	микроспория	чесотка
<b>Сибайский медицинский округ</b>					
г.Сибай	15,8	3,2	3,2	6,3	6,3
Баймакский	24,5	3,5	8,7	22,7	19,2
Зилаирский	39,6	0,0	19,8	19,8	46,2
Хайбуллинский	25,2	6,3	12,6	12,6	9,5
<b>Итого</b>	<b>22,7</b>	<b>3,6</b>	<b>8,4</b>	<b>14,3</b>	<b>14,9</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>					
г.Агидель	38,1	12,7	0,0	50,8	6,3
Аскинский	25,4	10,3	0,0	5,2	10,3
Балтачевский	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
Бирский	6,2	7,8	1,6	7,8	3,1
Бураевский	8,7	17,4	0,0	47,9	4,4
Дюртюлинский	16,0	3,2	0,0	36,8	11,2
Калтасинский	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Караидельский	11,5	0,0	7,7	0,0	19,2
Краснокамский	3,6	3,6	0,0	0,0	0,0
Мишкинский	20,9	0,0	0,0	4,2	4,2
г.Нефтекамск	3,7	5,1	0,0	19,7	2,9
Татышлинский	16,9	0,0	0,0	4,2	0,0
Янаульский	8,7	10,9	2,2	10,9	10,9
<b>Итого</b>	<b>10,9</b>	<b>5,7</b>	<b>0,8</b>	<b>16,2</b>	<b>5,6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>					
Архангельский	22,5	0,0	5,6	16,9	0,0
Благоварский	11,7	3,9	0,0	31,2	7,8
Благовещенский	10,0	2,0	8,0	40,2	18,1
Буздякский	14,2	7,1	14,2	24,8	10,6
Давлекановский	9,8	12,2	4,9	26,9	2,4
Иглинский	38,1	12,7	0,0	16,1	12,5
Кармаскалинский	6,0	0,0	0,0	37,9	0,0
Кушнаренковский	33,4	7,4	26,0	40,9	18,6
Нуримановский	116,6	0,0	24,3	34,0	19,4
Уфимский	13,8	2,5	0,0	92,7	10,0
Чекмагушевский	6,9	3,4	6,9	17,2	10,3
Чишминский	11,3	15,1	7,5	64,1	22,6
г.Уфа	35,0	24,4	0,9	48,0	10,7
<b>Итого</b>	<b>29,6</b>	<b>18,4</b>	<b>2,4</b>	<b>46,7</b>	<b>10,9</b>
г. Межгорье	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Республика</b>					
<b>Башкортостан</b>	<b>23,2</b>	<b>16,2</b>	<b>2,6</b>	<b>32,0</b>	<b>9,3</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ЗА 2013-2015 гг.**

<b>Показатели</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Число ЛПМО, имеющих в своем составе онкологические койки, в т.ч. РКОД /1/ на 640 коек	23	23	21
Обеспеченность населения радиологическими койками на 10 000 населения	0,4	0,4	0,4
Обеспеченность населения онкологическими койками на 10 000 населения (кроме радиологических коек)	2,1	2,0	2,1
Обеспеченность населения врачами-онкологами на 10 000 всего населения	0,4	0,4	0,4
Первичная заболеваемость злокачественными новообразованиями на 100 000 всего населения	287,8	320,4	321,4
Удельный вес больных со II клинической группой ( %)	73,1	73,9	74,6
Получили лечение больные с II клинической группой (в % ко всем больным этой группы)	69,5	70,5	69,3
Контингенты больных на 100 000 всего населения	1890,6	1884,4	1879,4
Летальность больных злокачественными новообразованиями (в % к сумме всех умерших и состоящих на учете на конец года)	6,5	6,8	7,3
Смертность от злокачественных новообразований на 100 000 всего населения (по данным Башкортостанстата)	146,1	151,0	159,8
Выявлено больных с IV стадией заболевания, в %	23,3	22,8	21,9
Заболеваемость злокачественными новообразованиями на 100 000 всего населения (лимфатической и кроветворной ткани)	12,6	13,7	14,6
Контингент больных злокачественными новообразованиями на 100 000 всего населения (лимфатической и кроветворной ткани)	92,0	92,3	92,7
Удельный вес умерших, проживших с момента установления диагноза злокачественного новообразования менее года из числа впервые взятых на учет в предшествующем году (одногодичная летальность, в %)	25,6	26,8	25,7

/1/ РКОД - Республиканский клинический онкологический диспансер

**ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ ОКРУГОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Взято на учет	Первичная заболеваемость на 100 000 нас.	Запущенность IV ст.		Смертность /I/		Годичная летальность	
			(абс.)	(%)	(абс.)	на 100 000 нас.	(абс.)	(%)
<b>Дуванский медицинский округ</b>								
Дуванский	81	275,9	12	14,6	45	146,0	25	33,3
Белокатайский	51	272,4	14	27,5	22	117,5	13	31,0
Кигинский	61	349,9	10	16,1	30	166,6	22	40,7
Мечетлинский	60	269,7	15	24,4	34	143,3	22	31,4
Салаватский	48	211,2	19	37,3	24	97,5	16	33,3
<b>Итого</b>	<b>301</b>	<b>259,7</b>	<b>70</b>	<b>23,3</b>	<b>155</b>	<b>133,7</b>	<b>98</b>	<b>33,9</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>								
Белорецкий	330	337,5	78	22,6	191	184,2	102	30,2
Учалинский	178	252,9	44	24,3	106	147,3	66	39,5
Абзелиловский	76	178,6	22	28,6	42	93,8	17	27,0
Бурзянский	23	145,8	4	16,7	15	91,1	11	44,0
<b>Итого</b>	<b>607</b>	<b>256,2</b>	<b>148</b>	<b>24,4</b>	<b>354</b>	<b>149,4</b>	<b>196</b>	<b>33,1</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>								
г.Кумертау	257	415,9	44	16,3	110	167,0	53	21,2
Мелеузовский	239	299,2	50	19,9	115	134,9	62	25,9
Кугарчинский	96	344,9	20	20,0	44	150,3	35	36,1
Куюргазинский	71	306,7	17	23,3	34	142,9	24	28,9
Зианчуринский	70	280,6	17	23,3	22	84,6	24	32,0
Федоровский	47	286,9	14	28,0	24	137,7	18	30,0
<b>Итого</b>	<b>780</b>	<b>193,7</b>	<b>162</b>	<b>20,8</b>	<b>349</b>	<b>86,7</b>	<b>216</b>	<b>26,9</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>								
г.Октябрьский	355	339,6	87	23,0	176	156,5	86	27,8
Туймазинский	366	310,3	91	23,4	230	174,1	110	29,7
Бакалинский	91	356,3	26	27,1	36	132,2	13	20,0
Шаранский	69	329,5	15	21,4	17	80,0	16	30,2
Белебеевский	310	344,3	82	25,0	165	167,1	80	27,8
Бижбулякский	66	295,9	19	27,5	40	169,1	25	29,8
Ермекеевский	47	324,1	13	26,5	17	105,9	11	22,0
Илишевский	87	277,4	21	23,3	38	115,9	18	18,8
<b>Итого</b>	<b>1391</b>	<b>299,5</b>	<b>354</b>	<b>25,4</b>	<b>719</b>	<b>154,8</b>	<b>359</b>	<b>34,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>								
г.Стерлитамак	800	301,1	137	16,3	398	142,8	212	25,6
Альшеевский	54	309,0	18	32,7	29	162,9	14	22,2
Аургазинский	106	325,1	30	27,5	34	99,6	31	27,0
Гафурийский	92	302,3	25	25,8	53	165,2	31	34,1
Стерлитамакский	102	264,2	26	23,9	54	129,7	34	30,9
Стерлибашевский	67	374,9	23	32,9	20	107,1	13	25,0
г.Салават	552	393,2	146	24,4	306	196,6	167	27,4
Ишимбайский	230	269,9	51	21,3	123	137,2	77	29,4
Миякинский	100	394,8	28	27,2	49	186,0	24	25,8
<b>Итого</b>	<b>2103</b>	<b>315,8</b>	<b>484</b>	<b>23,0</b>	<b>1066</b>	<b>180,1</b>	<b>603</b>	<b>27,1</b>

Медицинский округ	Взято на учет	Первичная заболеваемость на 100 000 нас.	Запушенность IV ст.		Смертность /1/		Годичная летальность	
			(абс.)	(%)	(абс.)	на 100 000 нас.	(абс.)	(%)
<b>Бирский медицинский округ</b>								
г.Агидель	32	228,6	8	23,5	17	107,9	6	15,0
Балтачевский	54	286,9	17	30,4	17	87,1	13	16,3
Бирский	180	292,3	35	18,7	84	130,6	39	22,8
Бураевский	81	383,3	18	20,5	30	130,7	10	11,2
г.Нефтекамск	366	295,5	88	22,4	184	134,6	72	19,2
Дюртюлинский	197	326,2	53	26,0	101	161,5	59	31,9
Аскинский	54	294,7	16	28,1	35	180,9	11	19,6
Калтасинский	65	274,7	17	25,8	24	98,4	16	22,9
Краснокамский	89	341,5	25	26,9	44	158,2	22	33,3
Татышлинский	80	346,7	21	25,9	24	101,5	13	16,9
Янаульский	132	303,1	33	24,1	71	154,8	47	33,1
Мишкинский	39	171,6	13	32,5	28	117,2	18	28,1
Караидельский	69	284,1	15	20,3	35	134,4	19	25,0
<b>Итого</b>	<b>1438</b>	<b>280,4</b>	<b>359</b>	<b>25,0</b>	<b>694</b>	<b>135,3</b>	<b>345</b>	<b>23,7</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>								
г.Сибай	137	225,6	36	25,2	73	115,2	44	30,3
Баймакский	91	356,3	26	27,1	36	132,2	13	20,0
Зилаирский	46	316,6	11	22,9	15	98,9	9	28,1
Хайбуллинский	83	264,7	19	22,6	39	122,9	24	32,0
<b>Итого</b>	<b>357</b>	<b>259,6</b>	<b>92</b>	<b>25,8</b>	<b>163</b>	<b>118,5</b>	<b>90</b>	<b>28,3</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>								
Уфимский	217	290,8	42	18,1	66	82,7	32	16,2
Иглинский	161	300,2	51	30,4	83	148,3	48	29,3
Благовещенский	134	291,4	46	31,9	79	158,8	41	29,9
Нуримановский	48	247,7	10	20,0	35	170,0	23	37,1
Чишминский	164	326,0	39	22,7	86	162,0	45	26,5
Архангельский	54	309,0	18	32,7	29	162,9	14	22,2
Благоварский	83	331,7	20	23,5	26	101,4	10	13,9
Буздякский	92	339,7	23	24,0	30	106,1	16	18,2
Давлекановский	126	327,7	30	22,4	58	141,8	26	21,3
Кармаскалинский	125	263,0	42	31,8	69	137,5	34	27,9
Кушнаренковский	93	356,6	23	24,0	43	159,7	19	18,3
Чекмагушевский	102	378,4	25	22,7	43	147,9	22	20,2
г.Уфа	3679	357,0	752	19,0	1829	163,9	838	23,2
<b>Итого</b>	<b>5078</b>	<b>318,6</b>	<b>1121</b>	<b>22,1</b>	<b>2476</b>	<b>155,3</b>	<b>1168</b>	<b>25,8</b>
г.Межгорье	47	307,2	18	36,0	20	122,9	8	16,3
<b>Республика Башкортостан</b>								
<b>Башкортостан</b>	<b>12233</b>	<b>321,4</b>	<b>2831</b>	<b>21,9</b>	<b>6508</b>	<b>159,8</b>	<b>3136</b>	<b>25,7</b>

/1/ По данным РКОД

**ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ  
НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 100 000 всего населения)

Муниципальные образования	Первичная заболеваемость на 100 000 чел. населения	Из взятых на учет, в ( %)			Морфологическая верификация (%)
		I-II ст.	III ст.	IV ст.	
<b>Муниципальные районы:</b>					
Абзелиловский	178,6	36,4	32,5	28,6	83,1
Альшеевский	418,8	42,5	28,1	24,0	83,8
Архангельский	309,0	30,9	34,5	32,7	83,6
Аскинский	294,7	33,3	29,8	28,1	75,4
Аургазинский	325,1	49,5	22,9	27,5	80,7
Баймакский	227,2	39,4	31,5	21,3	85,8
Бакалинский	356,3	37,5	28,1	27,1	81,3
Балтачевский	286,9	41,1	25,0	30,4	80,4
Белебеевский	344,3	47,6	25,3	25,0	84,5
Белокатайский	272,4	49,0	23,5	27,5	84,3
Белорецкий	337,5	46,4	28,4	22,6	91,3
Бижбулякский	295,9	44,9	26,1	27,5	76,8
Бирский	292,3	47,6	29,4	18,7	95,7
Благоварский	331,7	37,6	34,1	23,5	87,1
Благовещенский	291,4	43,8	22,2	31,9	86,1
Буздякский	339,7	45,8	27,1	24,0	92,7
Бураевский	383,3	38,6	35,2	20,5	76,1
Бурзянский	145,8	33,3	50,0	16,7	87,5
Гафурийский	302,3	39,2	27,8	25,8	85,6
Давлекановский	327,7	42,5	29,1	22,4	84,3
Дуванский	275,9	51,2	28,0	14,6	92,7
Дюртюлинский	326,2	36,8	33,3	26,0	81,4
Ермекеевский	324,1	34,7	34,7	26,5	85,7
Зианчуринский	280,6	56,2	16,4	23,3	82,2
Зилаирский	316,6	56,3	16,7	22,9	77,1
Иглинский	300,2	42,3	25,6	30,4	81,5
Илишевский	277,4	48,9	23,3	23,3	85,6
Ишимбайский	269,9	39,3	35,1	21,3	89,1
Калтасинский	274,7	50,0	21,2	25,8	81,8
Караидельский	284,1	43,2	28,4	20,3	75,7
Кармаскалинский	263,0	37,9	27,3	31,8	87,1
Кигинский	349,9	50,0	30,6	16,1	95,2
Краснокамский	341,5	38,7	33,3	26,9	81,7
Кугарчинский	344,9	42,0	34,0	20,0	78,0

Продолжение

Муниципальные образования	Первичная заболеваемость на 100 000 человек населения	Из взятых на учет, в (%)			Морфологическая верификация (%)
		I-II ст.	III ст.	IV ст.	
Кушнаренковский	356,6	52,1	21,9	24,0	78,1
Куюргазинский	306,7	58,9	15,1	23,3	79,5
Мелеузовский	299,2	53,0	23,9	19,9	89,2
Мечетлинский	269,7	45,3	21,9	23,4	87,5
Мишкинский	171,6	25,0	40,0	32,5	82,5
Миякинский	394,8	40,8	31,1	27,2	82,5
Нуриманский	247,7	42,0	34,0	20,0	84,0
Салаватский	211,2	37,3	23,5	37,3	72,5
Стерлибашевский	374,9	28,6	34,3	32,9	85,7
Стерлитамакский	264,2	40,4	29,4	23,9	90,8
Татышлинский	346,7	34,6	35,8	25,9	79,0
Туймазинский	310,3	48,8	25,7	23,4	89,7
Уфимский	290,8	55,6	24,1	18,1	92,2
Учалинский	252,9	40,9	32,0	24,3	81,8
Федоровский	286,9	40,0	28,0	28,0	90,0
Хайбуллинский	264,7	51,2	21,4	22,6	86,9
Чекмагушевский	378,4	43,6	30,0	22,7	83,6
Чишминский	326,0	47,1	27,3	22,7	87,8
Шаранский	329,5	45,7	30,0	21,4	78,6
Янаульский	303,1	51,1	23,4	24,1	86,9
<b>Городские округа:</b>					
г.Агидель	228,6	58,8	11,8	23,5	85,3
г.Кумертау	415,9	67,4	13,3	16,3	89,6
г.Нефтекамск	295,5	54,1	21,9	22,4	89,3
г.Октябрьский	339,6	50,7	20,8	23,0	83,9
г.Салават	393,2	51,0	22,4	24,4	88,0
г.Сибай	225,6	44,1	27,3	25,2	84,6
г.Стерлитамак	301,1	62,8	17,4	16,3	94,6
г.Уфа	357,0	54,5	22,7	19,0	86,5
г.Межгорье	307,2	36,0	28,0	36,0	90,0
<b>Республика Башкортостан</b>					
	<b>321,4</b>	<b>50,0</b>		<b>21,9</b>	<b>86,7</b>

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ  
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Муниципальные образования	Контингенты на 100 000 всего населения	из них состоит на учете с момента установления диагноза 5 лет и более
<b>Муниципальные районы:</b>		
Абзелиловский	852,8	52,9
Альшеевский	1948,3	50,8
Архангельский	1707,8	57,6
Аскинский	1375,2	57,1
Аургазинский	1543,6	49,1
Баймакский	819,6	48,8
Бакалинский	1619,7	53,5
Балтачевский	1659,8	48,5
Белебеевский	1806,6	52,5
Белокатайский	1554,3	54,3
Белорецкий	2636,2	66,2
Бижбулякский	1589,7	53,5
Бирский	1767,6	55,3
Благоварский	1794,8	55,2
Благовещенский	1642,1	54,0
Буздякский	1659,4	51,6
Бураевский	1942,4	50,9
Бурзянский	819,9	56,3
Гафурийский	1283,8	52,9
Давлекановский	1819,5	56,3
Дуванский	1428,0	53,9
Дюртюлинский	1394,5	51,8
Ермекеевский	1296,3	55,3
Зианчуринский	1129,9	44,2
Зилаирский	1187,1	52,8
Иглинский	1257,9	46,2
Илишевский	1686,0	59,9
Ишимбайский	1796,5	58,8
Калтасинский	1459,6	51,4
Караидельский	1677,6	58,6
Кармаскалинский	1524,2	55,4
Кигинский	1493,9	50,6
Краснокамский	1276,0	49,9
Кугарчинский	1772,3	56,1

Продолжение

<b>Муниципальные образования</b>	<b>Контингенты на 100 000 всего населения</b>	<b>из них состоит на учете с момента установления диагноза 5 лет и более</b>
Кушнаренковский	1809,1	49,9
Кююргазинский	1739,6	52,2
Мелеузовский	1725,8	55,5
Мечетлинский	1306,6	54,5
Мишкинский	1017,0	57,6
Миякинский	1852,7	50,6
Нуримановский	1160,7	49,0
Салаватский	1145,1	53,5
Стерлибашевский	1805,0	53,4
Стерлитамакский	1395,5	49,2
Татышлинский	1526,5	52,1
Туймазинский	1736,2	58,3
Уфимский	1858,7	56,0
Учалинский	1464,6	59,7
Федоровский	1601,1	53,4
Хайбуллинский	1068,2	47,2
Чекмагушевский	2060,3	51,9
Чишминский	1873,0	52,1
Шаранский	1492,2	56,2
Янаульский	1777,3	57,5
<b>Городские округа:</b>		
г.Агидель	1866,8	49,7
г.Кумертау	2563,8	54,3
г.Нефтекамск	1824,0	57,1
г.Октябрьский	1723,0	54,5
г.Салават	2923,1	63,3
г.Сибай	1273,1	56,5
г.Стерлитамак	1830,4	53,9
г.Уфа	2252,6	56,3
г.Межгорье	1695,9	52,5
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>1879,4</b>	<b>55,9</b>

/1/ По данным РКОД



**ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ  
II КЛИНИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(абсолютные числа)

Муниципальные образования	Число пациентов, закончивших специальное лечение	в том числе с использованием методов				
		только хирургический	лучевой	лекарственный	комбинированный	химиолучевой
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	35	13	6	3	9	4
Альшеевский	82	42	8	1	28	3
Архангельский	24	8	7	1	7	1
Аскинский	24	10	4	2	7	1
Аургазинский	54	28	12	4	10	0
Баймакский	60	38	5	4	11	2
Бакалинский	42	23	3	3	13	0
Балтачевский	25	13	5	1	5	1
Белебеевский	154	69	31	10	38	6
Белокатайский	27	15	2	3	5	2
Белорецкий	185	107	37	7	28	6
Бижбулякский	35	18	7	0	9	1
Бирский	103	52	17	4	27	3
Благоварский	42	25	2	2	9	4
Благовещенский	61	23	11	3	21	3
Буздякский	52	33	9	3	7	0
Бураевский	41	24	2	2	11	2
Бурзянский	13	7	1	0	4	1
Гафурийский	48	24	3	4	15	2
Давлекановский	64	36	13	4	10	1
Дуванский	54	26	7	3	16	2
Дюртюлинский	86	37	7	10	28	4
Ермекеевский	21	13	2	0	5	1
Зианчуринский	35	18	6	1	9	1
Зилаирский	27	13	4	2	7	1
Иглинский	80	41	17	3	17	2
Илишевский	49	25	9	2	12	1
Ишимбайский	119	69	6	6	31	7
Калтасинский	37	25	2	1	9	0
Караидельский	35	16	7	4	7	1
Кармаскалинский	57	33	3	2	17	2
Кигинский	33	17	4	3	7	2
Краснокамский	36	26	2	2	6	0
Кугарчинский	55	23	10	3	16	3

Муниципальные образования	Число пациентов, закончивших специальное лечение	в том числе с использованием методов				
		только хирургический	лучевой	лекарственный	комбинированный	химиолучевой
Куюргазинский	39	20	11	3	4	1
Кушнаренковский	41	20	8	2	11	0
Мелеuzовский	152	73	26	7	40	6
Мечетлинский	30	10	6	2	12	0
Мишкинский	13	4	0	0	7	2
Миякинский	49	21	4	1	19	4
Нуриманский	21	10	7	1	3	0
Салаватский	22	9	4	2	5	2
Стерлибашевский	31	13	2	4	10	2
Стерлитамакский	42	18	4	2	17	1
Татышлинский	35	24	0	3	4	4
Туймазинский	188	106	17	9	50	6
Уфимский	134	57	30	2	40	5
Учалинский	96	53	8	6	25	4
Федоровский	25	13	3	3	5	1
Хайбуллинский	49	33	3	1	11	1
Чекмагушевский	62	36	11	4	11	0
Чишминский	90	45	8	6	25	6
Шаранский	37	22	3	1	9	2
Янаульский	61	43	2	2	13	1
<b>Городские округа:</b>						
г. Агидель	20	14	1	0	5	0
г. Кумертау	181	73	63	7	34	4
г. Нефтекамск	226	142	12	8	57	7
г. Октябрьский	190	113	8	16	51	2
г. Салават	341	244	14	11	64	8
г. Сибай	74	39	6	3	25	1
г. Стерлитамак	441	193	61	19	153	15
г. Уфа	2089	970	337	63	663	56
г. Межгорье	21	14	0	2	5	0
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>6695</b>	<b>3422</b>	<b>930</b>	<b>293</b>	<b>1839</b>	<b>211</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Число психиатрических больниц	3	3	3
Число диспансеров	2	2	2
из них: юридических лиц	0	0	0
Число психиатрических коек	3291	3420 /1/	3530/1/
Обеспеченность койками на 10 000 человек населения	8,1	8,4	8,7
Число врачей-психиатров	331	341	333
Обеспеченность врачами-психиатрами на 10 000 человек населения	0,8	0,8	0,8
<b>Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение (на 100 000 человек населения)</b>	<b>227,4</b>	<b>239,8</b>	<b>234,1</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	43,0	42,3	44,0
из них: с шизофренией	5,8	6	6,3
психических расстройств непсихотического характера	167,0	179,4	173,1
умственной отсталости	17,4	18,1	16,9
<b>Число пациентов от 0 до 14 лет включительно с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>426,3</b>	<b>390,9</b>	<b>308,0</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	3,5	9,5	15,4
из них: с шизофренией	0,0	0,0	0,3
психических расстройств непсихотического характера	359,3	316,5	233,5
умственной отсталости	63,6	64,8	59,1
<b>Число пациентов от 15 до 17 лет включительно с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>336,5</b>	<b>349,5</b>	<b>292,1</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	14,8	11,3	20,4
из них: с шизофренией	8,9	4,5	7,9
психических расстройств непсихотического характера	259,7	274,0	208,1
умственной отсталости	62,0	64,2	63,6
<b>Число пациентов от 0 до 17 лет включительно с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>412,1</b>	<b>384,6</b>	<b>305,7</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	5,3	9,8	16,1
из них: с шизофренией	1,4	0,7	1,4
психических расстройств непсихотического характера	343,5	310,0	229,8
умственной отсталости	63,3	64,7	59,8

Показатели	2013	2014	2015
<b>Число пациентов с диагнозом психического расстройства, состоящих под диспансерным и консультативным наблюдением (на 100 000 человек населения)</b>	<b>3100,0</b>	<b>3203,7</b>	<b>3289,9</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	722,4	724,8	721,9
из них: с шизофренией	300,6	296,5	292,9
психических расстройств непсихотического характера	1835,7	1933,0	2018,3
умственной отсталости	541,8	546,0	549,6
<b>Число пациентов от 0 до 14 лет вкл. с диагнозом психического расстройства, состоящих под диспансерным и консультативным наблюдением (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>2049,0</b>	<b>2097,5</b>	<b>2047,5</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	36,9	61,8	70,2
из них: с шизофренией	1,0	1,1	1,3
психических расстройств непсихотического характера	1537,2	1532,2	1481,0
умственной отсталости	474,9	503,5	496,4
<b>Число пациентов от 15 до 17 лет вкл. с диагнозом психического расстройства, состоящих под диспансерным и консультативным наблюдением (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>4099,0</b>	<b>4044,4</b>	<b>3791,2</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	97,4	87,6	95,0
из них: с шизофренией	28,0	25,7	26,7
психических расстройств непсихотического характера	2739,8	2703,8	2424,9
умственной отсталости	1261,8	1253,0	1271,3
<b>Число пациентов от 0 до 17 лет вкл. с диагнозом психического расстройства, состоящих под диспансерным и консультативным наблюдением (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)</b>	<b>2373,5</b>	<b>2395,0</b>	<b>2299,9</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	46,5	65,7	73,8
из них: с шизофренией	5,3	4,8	5,0
психических расстройств непсихотического характера	1727,6	1711,3	1617,6
умственной отсталости	599,5	618,0	608,5
<b>Удельный вес повторно поступивших в стационар психически больных (в %)</b>	<b>12,9</b>	<b>13,6</b>	<b>14,4</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	16,5	18,1	18,1
из них: с шизофренией	16,6	20,0	22,1
психических расстройств непсихотического характера	8,0	6,3	7,5
умственной отсталости	8,3	11,5	20,2
<b>Среднее число дней пребывания выбывшего пациента на койке</b>	<b>86,8</b>	<b>78,0</b>	<b>71,2</b>
в том числе с диагнозом:			
психозы и состояния слабоумия	105,9	96,2	87,7
из них: с шизофренией	121,3	110,6	98,1
психических расстройств непсихотического характера	43,6	40,5	41,0
умственной отсталости	111,3	98,6	96,8

/1/ С учетом реанимационных коек

**ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ  
ПСИХИЧЕСКОГО РАССТРОЙСТВА ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение	Всего псих. больных, взятых под диспансерное наблюдение	в том числе взятых под диспансерное наблюдение с диагнозом:				Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под консультативное наблюдение
			психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Белорецкий медицинский округ</b>							
Абзелиловский	109,4	78,1	44,6	2,2	8,9	24,6	31,3
Белорецкий	249,7	72,3	44,4	3,9	24,1	3,9	177,4
Бурзянский	91,1	30,4	18,2	0,0	6,1	6,1	60,7
Учалинский	105,6	30,6	12,5	6,9	8,3	9,7	75,0
<b>Итого</b>	<b>168,4</b>	<b>57,8</b>	<b>32,9</b>	<b>4,2</b>	<b>15,2</b>	<b>9,7</b>	<b>110,6</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>							
г.Агидель	38,1	19,0	6,3	0,0	6,3	6,3	19,0
Аскинский	87,9	46,5	10,3	5,2	10,3	25,8	41,4
Балтачевский	169,0	56,3	30,7	5,1	15,4	10,2	112,7
Бирский	110,4	60,6	18,7	1,6	23,3	18,7	49,7
Бураевский	135,0	26,1	13,1	0,0	4,4	8,7	108,9
Дюртюлинский	134,3	25,6	12,8	8,0	3,2	9,6	108,7
Калтасинский	147,6	53,3	12,3	0,0	24,6	16,4	94,3
Караидельский	76,8	61,4	23,0	7,7	15,4	23,0	15,4
Краснокамский	107,8	64,7	21,6	3,6	28,8	14,4	43,1
Мишкинский	192,5	33,5	20,9	16,7	12,6	0,0	159,0
г.Нефтекамск	105,3	65,8	30,7	5,1	27,8	7,3	39,5
Татышлинский	67,7	38,1	12,7	4,2	4,2	21,1	29,6
Янаульский	148,3	32,7	6,5	4,4	19,6	6,5	115,6
<b>Итого</b>	<b>117,4</b>	<b>49,3</b>	<b>19,5</b>	<b>4,9</b>	<b>18,1</b>	<b>11,7</b>	<b>68,1</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>							
Зианчуринский	69,2	57,7	42,3	19,2	11,5	3,8	11,5
Кугарчинский	47,8	41,0	17,1	3,4	3,4	20,5	6,8
г.Кумертау	173,0	48,6	34,9	3,0	12,1	1,5	124,5
Куюргазинский	189,1	84,0	42,0	8,4	16,8	25,2	105,1
Мелеузовский	95,0	36,4	31,7	4,7	0,0	4,7	58,7
Федоровский	74,6	51,6	17,2	0,0	17,2	17,2	23,0
<b>Итого</b>	<b>115,1</b>	<b>48,1</b>	<b>31,9</b>	<b>5,7</b>	<b>7,7</b>	<b>8,5</b>	<b>67,0</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>							
Бакалинский	124,9	44,1	25,7	0,0	0,0	18,4	80,8
Белебеевский	118,5	43,5	14,2	1,0	19,2	10,1	74,9
Бижбулякский	118,4	50,7	21,1	4,2	16,9	12,7	67,6
Ермекеевский	230,6	68,6	6,2	0,0	37,4	24,9	162,0
Илишевский	143,3	67,1	33,5	0,0	18,3	15,2	76,2
г.Октябрьский	280,9	28,5	16,9	1,8	7,1	4,4	252,5
Туймазинский	277,8	43,9	28,8	9,1	12,1	3,0	233,9
Шаранский	160,0	42,4	18,8	14,1	9,4	14,1	117,7
<b>Итого</b>	<b>211,1</b>	<b>42,9</b>	<b>21,3</b>	<b>4,1</b>	<b>13,1</b>	<b>8,4</b>	<b>168,2</b>

Медицинский округ	Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное и консультативное наблюдение	Всего псих. больных, взятых под диспансерное наблюдение	в том числе взятых под диспансерное наблюдение с диагнозом:				Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под консультативное наблюдение
			психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Сибайский медицинский округ</b>							
Баймакский	68,2	15,7	8,7	3,5	5,2	1,7	52,4
Зилаирский	283,6	92,3	19,8	6,6	46,2	26,4	191,3
г.Сибай	121,5	36,3	23,7	1,6	9,5	3,2	85,2
Хайбуллинский	192,2	47,3	22,1	3,2	0,0	25,2	145,0
<b>Итого</b>	<b>131,3</b>	<b>36,4</b>	<b>17,9</b>	<b>3,0</b>	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>94,9</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>							
Альшеевский	105,3	50,2	30,1	5,0	12,5	7,5	55,2
Аургазинский	111,3	93,7	67,4	5,9	0,0	26,4	17,6
Гафурийский	87,3	53,0	6,2	3,1	15,6	31,2	34,3
Ишимбайский	136,0	45,7	34,6	1,1	10,0	1,1	90,3
Миякинский	68,3	26,6	11,4	0,0	11,4	3,8	41,8
г.Салават	72,0	28,9	21,8	5,1	3,9	3,2	43,0
Стерлибашевский	107,1	26,8	5,4	0,0	16,1	5,4	80,3
Стерлитамакский	261,8	16,8	14,4	9,6	2,4	0,0	245,0
г.Стерлитамак	274,9	81,1	59,6	5,4	15,8	5,7	193,8
<b>Итого</b>	<b>175,1</b>	<b>55,8</b>	<b>38,8</b>	<b>4,6</b>	<b>10,6</b>	<b>6,4</b>	<b>119,3</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>							
Архангельский	179,8	84,3	67,4	0,0	5,6	11,2	95,5
Благоварский	179,5	81,9	39,0	15,6	27,3	15,6	97,5
Благовещенский	164,8	42,2	10,0	0,0	18,1	14,1	122,6
Будякский	102,6	31,8	24,8	0,0	0,0	7,1	70,8
Давлекановский	92,9	26,9	7,3	7,3	7,3	12,2	66,0
Иглинский	198,3	55,4	23,2	8,9	10,7	21,4	142,9
Кармаскалинский	109,6	61,8	23,9	8,0	17,9	19,9	47,8
Кушнаренковский	107,7	66,9	37,1	3,7	3,7	26,0	40,9
Нуримановский	189,4	140,8	43,7	9,7	63,1	34,0	48,6
Уфимский	224,4	48,9	33,8	16,3	1,3	13,8	175,5
г.Уфа	442,4	85,9	46,9	7,9	32,4	6,6	356,5
Чекмагушевский	55,0	20,6	0,0	0,0	10,3	10,3	34,4
Чишминский	58,4	15,1	3,8	1,9	3,8	7,5	43,3
<b>Итого</b>	<b>352,9</b>	<b>75,2</b>	<b>39,7</b>	<b>7,6</b>	<b>26,2</b>	<b>9,3</b>	<b>277,7</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>							
Белокатайский	203,0	42,7	32,0	5,3	5,3	5,3	160,2
Дуванский	269,4	22,7	19,5	6,5	0,0	3,2	246,6
Кигинский	127,7	61,1	33,3	11,1	11,1	16,7	66,6
Мечетлинский	46,4	46,4	8,4	0,0	12,6	25,3	0,0
Салаватский	48,7	28,4	0,0	0,0	12,2	16,2	20,3
<b>Итого</b>	<b>144,1</b>	<b>38,0</b>	<b>17,3</b>	<b>4,3</b>	<b>7,8</b>	<b>12,9</b>	<b>106,1</b>
<b>Республика Башкортостан</b>							
	<b>234,1</b>	<b>59,2</b>	<b>32,3</b>	<b>5,7</b>	<b>17,9</b>	<b>9,0</b>	<b>174,9</b>

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНЫХ,  
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ И ПОЛУЧАЮЩИХ  
КОНСУЛЬТАТИВНО-ЛЕЧЕБНУЮ ПОМОЩЬ ПО МЕДИЦИНСКИМ  
ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 100 000 соответствующего населения)

Медицинский округ	Контингенты	в том числе с диагнозом:				Контингенты психически больных детей (от 0 до 17 лет включительно)
		психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	1529,2	473,3	209,8	196,5	859,5	1033,7
Белорецкий	3584,1	767,5	226,6	2061,6	755,0	3636,5
Бурзянский	1931,4	321,9	157,9	504,1	1105,4	1420,0
Учалинский	2805,6	1053,3	529,4	818,5	933,8	2469,5
<b>Итого</b>	<b>2844,3</b>	<b>767,7</b>	<b>310,6</b>	<b>1223,1</b>	<b>853,4</b>	<b>2516,9</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
г.Агидель	2197,0	654,0	247,6	1085,8	457,2	1267,4
Аскинский	2853,7	475,6	279,2	1044,3	1333,8	1583,8
Балтачевский	2417,9	701,8	225,4	604,5	1111,6	4057,5
Бирский	3292,7	670,0	259,6	1834,5	788,2	4201,9
Бураевский	2704,6	779,6	191,6	1189,0	736,0	2012,2
Дюртюлинский	1639,1	495,7	244,7	599,7	543,7	2399,3
Калтасинский	1906,4	569,9	221,4	401,8	934,8	1692,9
Караидельский	2303,4	495,2	218,8	537,4	1270,7	1666,7
Краснокамский	3260,1	1186,2	744,0	862,7	1211,3	1422,5
Мишкинский	2716,3	569,2	267,9	820,3	1326,7	2911,8
г.Нефтекамск	1935,2	648,7	283,8	993,2	293,3	623,1
Татышлинский	1501,1	308,7	173,4	528,6	663,9	745,6
Янаульский	2054,3	438,3	250,8	708,7	907,2	2117,9
<b>Итого</b>	<b>2281,1</b>	<b>613,7</b>	<b>278,3</b>	<b>936,2</b>	<b>731,2</b>	<b>1929,6</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	1767,9	688,0	238,3	207,5	872,4	856,0
Кугарчинский	1663,0	471,2	303,9	300,5	891,3	889,5
г.Кумертау	3069,3	1171,8	589,0	1202,2	695,2	2219,8
Куюргазинский	2689,3	558,9	260,5	1088,3	1042,1	3438,0
Мелеузовский	1978,0	565,5	193,6	918,6	493,9	996,8
Федоровский	2479,1	832,1	258,2	786,2	860,8	932,7
<b>Итого</b>	<b>2312,6</b>	<b>746,6</b>	<b>327,5</b>	<b>853,2</b>	<b>712,7</b>	<b>1501,0</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	3386,3	954,9	558,3	1296,5	1134,9	1297,0
Белебеевский	1991,9	597,5	208,6	974,2	420,2	1652,5
Бижбулякский	3948,8	452,4	177,6	2333,7	1162,6	3325,8
Ермекеевский	2305,9	648,1	243,1	885,0	772,8	4197,9
Илишевский	2170,8	469,5	204,3	1012,2	689,0	1032,6
г.Октябрьский	2951,7	566,3	267,6	1995,9	389,4	2838,6
Туймазинский	3262,0	828,7	334,5	1799,0	634,2	3486,7
Шаранский	2108,8	527,2	287,1	852,0	729,6	1097,6
<b>Итого</b>	<b>2796,1</b>	<b>658,8</b>	<b>282,1</b>	<b>1538,6</b>	<b>598,7</b>	<b>2530,3</b>

Продолжение

Медицинский округ	Контингенты	в том числе с диагнозом:				Контингенты психически больных детей (от 0 до 17 лет включительно)
		психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	1773,7	527,7	304,1	447,3	798,6	1595,5
Зилаирский	2334,6	606,7	85,7	962,9	765,0	2755,7
г. Сибай	2558,8	736,7	268,2	1471,9	350,2	2354,5
Хайбуллинский	1562,9	605,0	179,6	305,7	652,3	922,8
<b>Итого</b>	<b>2081,6</b>	<b>628,6</b>	<b>247,1</b>	<b>854,9</b>	<b>598,2</b>	<b>1815,5</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	2916,2	679,5	353,6	1411,7	825,0	1317,0
Аургазинский	1452,8	667,8	234,3	240,2	544,8	1195,9
Гафурийский	1935,1	377,1	333,4	754,1	804,0	1120,4
Ишимбайский	2476,8	922,2	527,5	801,8	752,7	1395,6
Миякинский	2164,0	683,4	254,4	983,3	497,3	1230,1
г. Салават	1771,2	595,5	312,9	828,1	347,6	2092,0
Стерлибашевский	2694,2	819,5	139,3	1205,1	669,5	878,6
Стерлитамакский	3153,7	499,6	163,3	1996,0	658,1	2627,4
г. Стерлитамак	2782,8	656,0	316,9	1756,9	370,0	2646,9
<b>Итого</b>	<b>2427,4</b>	<b>661,7</b>	<b>325,4</b>	<b>1270,4</b>	<b>495,3</b>	<b>2050,3</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	2601,0	730,3	191,0	1084,2	786,5	1859,8
Благоварский	2025,0	440,9	167,8	991,1	593,1	1612,6
Благовещенский	2829,9	801,9	406,0	924,5	1103,4	2653,1
Будякский	2207,8	651,0	261,8	810,2	746,6	840,9
Давлекановский	2563,0	679,9	291,0	1027,1	856,0	1425,9
Иглинский	2655,1	491,4	175,1	1263,2	900,5	2979,7
Кармаскалинский	1414,6	460,3	157,4	476,2	478,2	1024,6
Кушнаренковский	2113,7	497,8	204,3	650,1	965,9	1234,3
Нуримановский	2064,0	650,8	208,8	611,9	801,3	1568,0
Уфимский	2179,6	545,2	160,4	1186,9	447,5	2119,9
г. Уфа	5624,4	927,2	318,8	4404,7	292,5	3186,0
Чекмагушевский	2462,8	581,3	254,5	994,0	887,4	1067,0
Чишминский	1390,6	488,0	226,1	608,6	293,9	1180,0
<b>Итого</b>	<b>4593,2</b>	<b>821,2</b>	<b>290,2</b>	<b>3357,5</b>	<b>414,5</b>	<b>2721,5</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	2724,1	384,6	224,3	1287,3	1052,2	1917,5
Дуванский	2382,1	671,8	185,0	1243,0	467,3	2806,5
Кигинский	1766,0	344,3	238,8	727,5	694,2	949,7
Мечетлинский	2263,3	484,7	168,6	918,8	859,8	958,4
Салаватский	2533,8	743,1	353,3	832,4	958,3	1385,9
<b>Итого</b>	<b>2349,5</b>	<b>551,4</b>	<b>232,1</b>	<b>1016,4</b>	<b>781,7</b>	<b>1695,3</b>
<b>Республика Башкортостан</b>						
	<b>3289,9</b>	<b>721,9</b>	<b>292,9</b>	<b>2018,3</b>	<b>549,6</b>	<b>2299,9</b>



**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНЫХ,  
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
в 2015 году**

(на 100 000 соответствующего населения)

Медицинский округ	Контингенты	в том числе с диагнозом:				Контингенты психически больных детей (от 0 до 17 лет включительно)
		психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	966,6	415,2	198,7	29,0	522,4	840,9
Белорецкий	1155,2	497,6	197,7	316,3	341,3	815,2
Бурзянский	983,9	242,9	157,9	170,1	570,9	816,5
Учалинский	1794,0	793,5	498,9	161,2	839,3	744,9
<b>Итого</b>	<b>1301,6</b>	<b>554,2</b>	<b>286,6</b>	<b>204,7</b>	<b>542,8</b>	<b>800,3</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
г.Агидель	1022,3	495,3	247,6	133,3	393,7	475,3
Аскинский	770,3	356,7	237,8	67,2	346,4	541,3
Балтачевский	1639,3	650,6	225,4	71,7	917,0	2851,8
Бирский	1263,9	586,1	247,2	223,9	454,0	1237,5
Бураевский	1202,0	614,1	182,9	274,4	313,6	723,5
Дюртюлинский	991,5	438,2	244,7	135,9	417,4	527,4
Калтасинский	1119,3	487,9	205,0	45,1	586,3	481,3
Караидельский	1059,5	414,6	188,1	111,3	533,6	1020,4
Краснокамский	2559,2	1179,0	744,0	244,4	1135,8	1062,6
Мишкинский	1238,9	569,2	267,9	79,5	590,1	605,3
г.Нефтекамск	1012,2	523,7	279,4	221,6	266,9	463,2
Татышлинский	1205,1	270,6	152,2	346,7	587,8	600,1
Янаульский	676,0	207,2	181,0	181,0	287,9	670,4
<b>Итого</b>	<b>1145,6</b>	<b>513,2</b>	<b>264,0</b>	<b>182,3</b>	<b>450,1</b>	<b>763,0</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	1333,6	488,1	211,4	157,6	688,0	656,3
Кугарчинский	1232,8	430,3	262,9	136,6	665,9	531,1
г.Кумертау	1794,2	1091,4	552,5	110,8	592,0	725,3
Куюргазинский	1243,8	474,8	205,9	75,6	693,3	1282,3
Мелеузовский	773,1	305,0	154,9	57,5	410,6	539,7
Федоровский	998,5	436,1	241,0	45,9	516,5	437,2
<b>Итого</b>	<b>1219,1</b>	<b>573,8</b>	<b>290,3</b>	<b>92,5</b>	<b>552,8</b>	<b>665,3</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	2049,4	686,8	525,2	587,7	775,0	952,2
Белебеевский	893,2	442,5	187,3	171,1	279,5	755,7
Бижбулякский	1268,3	452,4	177,6	211,4	604,6	1341,6
Ермекеевский	1109,3	423,8	193,2	218,1	467,4	749,6
Илишевский	1359,8	457,3	201,2	372,0	530,5	729,7
г.Октябрьский	754,8	485,4	256,9	65,8	203,6	445,7
Туймазинский	1196,6	582,0	289,1	106,0	508,6	1919,6
Шаранский	1285,1	484,8	273,0	178,9	621,4	618,6
<b>Итого</b>	<b>1091,3</b>	<b>509,8</b>	<b>257,6</b>	<b>169,7</b>	<b>411,8</b>	<b>1054,4</b>

Медицинский округ	Контингенты	в том числе с диагнозом:				Контингенты психически больных детей (от 0 до 17 лет включительно)
		психозы и состояния слабоумия	из них с шизофренией	психотические расстройства непсихотического характера	умственной отсталости	
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	1340,3	487,5	304,1	223,7	629,1	939,2
Зилаирский	1088,2	435,3	85,7	382,5	270,4	1722,3
г.Сибай	903,9	511,1	236,6	162,5	230,3	868,5
Хайбуллинский	1030,4	419,1	154,4	107,1	504,2	410,1
<b>Итого</b>	<b>1093,6</b>	<b>478,8</b>	<b>230,4</b>	<b>192,8</b>	<b>422,1</b>	<b>877,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	1517,1	631,9	336,0	293,4	591,8	808,7
Аургазинский	1168,7	653,2	225,5	93,7	421,8	1067,8
Гафурыйский	1053,3	199,4	196,3	324,1	529,7	821,6
Ишимбайский	1409,6	767,2	490,7	124,9	517,4	296,5
Миякинский	1530,0	641,6	254,4	531,5	356,9	848,9
г.Салават	1016,4	516,5	298,7	260,2	239,6	285,1
Стерлибашевский	1039,1	471,3	133,9	289,2	278,5	697,7
Стерлитамакский	977,6	319,5	163,3	369,9	288,2	449,1
г.Стерлитамак	1061,4	653,1	316,1	118,4	289,9	521,0
<b>Итого</b>	<b>1137,1</b>	<b>591,7</b>	<b>309,7</b>	<b>202,0</b>	<b>343,4</b>	<b>515,5</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	1516,8	724,7	191,0	241,6	550,5	929,9
Благоварский	1115,9	374,6	152,2	323,9	417,5	1081,0
Благовещенский	1722,5	739,6	389,9	154,8	828,1	826,0
Буздякский	1231,3	619,2	230,0	70,8	541,3	480,5
Давлекановский	1176,3	484,2	237,2	176,1	516,0	401,0
Иглинский	1000,6	391,3	117,9	35,7	573,5	827,2
Кармаскалинский	1028,1	438,3	137,5	187,3	402,5	766,2
Кушнаренковский	1355,9	434,6	196,9	352,9	568,4	840,8
Нуримановский	1311,3	597,3	204,0	393,4	320,5	1196,6
Уфимский	975,1	302,1	140,4	372,3	300,8	615,1
г.Уфа	1168,6	686,4	313,2	293,0	189,2	646,7
Чекмагушевский	1558,1	515,9	254,5	357,7	684,5	564,9
Чишминский	489,9	342,9	165,8	50,9	96,1	405,6
<b>Итого</b>	<b>1159,7</b>	<b>619,7</b>	<b>277,8</b>	<b>268,7</b>	<b>271,3</b>	<b>666,3</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	1768,0	384,6	224,3	555,5	827,9	247,4
Дуванский	934,7	467,3	185,0	48,7	418,7	582,0
Кигинский	1088,5	305,4	238,8	249,9	533,1	474,9
Мечетлинский	1576,3	463,6	164,4	370,9	741,8	888,7
Салаватский	1490,2	657,8	276,1	280,2	552,2	840,9
<b>Итого</b>	<b>1342,6</b>	<b>468,5</b>	<b>214,8</b>	<b>277,0</b>	<b>597,1</b>	<b>626,4</b>
<b>Республика Башкортостан</b>						
	<b>1155,9</b>	<b>569,6</b>	<b>275,8</b>	<b>216,4</b>	<b>369,8</b>	<b>713,2</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НАРКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013 – 2015 гг.**

ПОКАЗАТЕЛИ	2013	2014	2015
Число наркологических диспансеров	3	3	3
из них: юридических лиц	2	2	2
Число наркологических коек /1/	912	980	1008
Число реабилитационных коек для наркологических пациентов	95	115	142
Обеспеченность наркологическими койками (на 10 000 всего населения)	2,2	2,4	2,5
Обеспеченность наркологами (на 10 000 всего населения)	0,4	0,4	0,4
Впервые выявленная заболеваемость (на 100 000 всего населения)	98,0	84,1	84,7
в том числе:			
психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	88,7	77,1	78,5
из них : психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	19,2	15,0	15,4
синдром зависимости от наркотических веществ	8,9	6,7	6,1
синдром зависимости от ненаркотических веществ	0,4	0,2	0,1
Контингенты наркологических пациентов (на 100 000 всего населения)	1351,0	1325,5	1277,6
в том числе:			
психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	1194,3	1171,0	1132,0
из них : психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	30,3	21,7	19,8
синдром зависимости от наркотических веществ	150,4	148,7	140,4
синдром зависимости от ненаркотических веществ	6,3	5,8	5,3

/1/ В число наркологических коек не включены койки дневного пребывания в стационаре одноименного профиля

**ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННАЯ НАРКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

(на 100 000 всего населения)

Медицинский округ	Всего	в том числе:			
		психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	из них: психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
<b>Дуванский медицинский округ</b>					
Дуванский	106,8	106,8	38,8	0,0	0,0
Белокатайский	31,4	31,4	0,0	0,0	0,0
Кигинский	207,8	196,9	0,0	10,9	0,0
Мечетлинский	62,1	62,1	0,0	0,0	0,0
Салаватский	48,0	44,0	8,0	4,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>88,6</b>	<b>86,0</b>	<b>11,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>					
Белорецкий	130,3	122,6	14,4	7,7	0,0
Учалинский	81,2	77,1	22,0	4,1	0,0
Абзелиловский	184,3	182,1	6,7	2,2	0,0
Бурзянский	90,7	90,7	0,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>122,8</b>	<b>117,7</b>	<b>14,2</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>					
г.Кумертау	169,3	166,3	42,3	3,0	0,0
Мелеузовский	241,5	233,3	30,3	8,2	0,0
Кугарчинский	57,1	53,7	3,4	0,0	3,4
Куюргазинский	281,2	281,2	20,7	0,0	0,0
Зианчуринский	120,9	120,9	18,9	0,0	0,0
Федоровский	44,5	44,5	16,7	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>177,4</b>	<b>173,4</b>	<b>27,2</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>					
г.Октябрьский	94,4	94,4	23,2	4,5	0,0
Туймазинский	141,6	141,6	12,1	17,4	0,0
Бакалинский	14,5	14,5	3,6	0,0	0,0
Шаранский	60,4	60,4	9,3	0,0	0,0
Белебеевский	736,6	736,6	127,9	20,5	0,0
Бижбулякский	91,2	91,2	16,6	0,0	0,0
Илишевский	60,3	60,3	27,1	0,0	0,0
Ермекеевский	80,3	67,9	12,4	12,4	0,0
<b>Итого</b>	<b>136,9</b>	<b>128,1</b>	<b>24,3</b>	<b>8,8</b>	<b>0,0</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>					
г.Стерлитамак	144,0	135,7	30,3	7,2	1,1
Альшеевский	29,5	24,5	2,5	4,9	0,0
Аургазинский	31,4	25,7	0,0	5,7	0,0
Гафурийский	138,3	129,1	12,3	9,2	0,0
Стерлитамакский	224,6	219,7	21,7	4,8	0,0
Стерлибашевский	20,9	20,9	5,2	0,0	0,0
г.Салават	27,2	25,2	11,6	1,9	0,0
Ишимбайский	178,4	167,9	28,0	10,5	0,0
Миякинский	52,6	52,6	15,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>105,5</b>	<b>99,5</b>	<b>20,0</b>	<b>5,6</b>	<b>0,4</b>

Медицинский округ	Всего	в том числе:			
		психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	из них: психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
<b>Бирский медицинский округ</b>					
Бирский	81,6	80,1	15,7	1,6	0,0
Аскинский	102,1	102,1	10,2	0,0	0,0
Балтачевский	70,7	70,7	5,1	0,0	0,0
Бураевский	110,9	110,9	25,6	0,0	0,0
Караидельский	158,9	147,5	22,7	7,6	3,8
Мишкинский	173,7	173,7	16,5	0,0	0,0
г.Нефтекамск	108,9	100,8	19,1	8,1	0,0
г.Агидель	113,5	107,2	56,7	6,3	0,0
Дюртюлинский	61,7	61,7	0,0	0,0	0,0
Янаульский	25,9	25,9	0,0	0,0	0,0
Калтасинский	56,6	56,6	28,3	0,0	0,0
Краснокамский	97,3	93,7	25,2	3,6	0,0
Татышлинский	53,8	53,8	8,3	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>124,8</b>	<b>120,8</b>	<b>19,4</b>	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>					
г.Сибай	94,3	88,0	29,9	6,3	0,0
Баймакский	43,6	43,6	14,0	0,0	0,0
Зилаирский	96,9	96,9	0,0	0,0	0,0
Хайбуллинский	74,6	74,6	28,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>73,6</b>	<b>71,2</b>	<b>21,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>					
Уфимский	64,6	52,8	15,8	11,9	0,0
Иглинский	24,3	20,6	3,7	3,7	0,0
Благовещенский	90,2	84,2	38,1	6,0	0,0
Нуримановский	101,8	101,8	14,5	0,0	0,0
Чишминский	20,8	18,9	1,9	1,9	0,0
Архангельский	55,5	55,5	11,1	0,0	0,0
Благоварский	58,4	54,5	7,8	3,9	0,0
Буздякский	149,2	149,2	6,9	0,0	0,0
Давлекановский	109,1	104,3	17,0	4,8	0,0
Кармаскалинский	71,7	59,8	0,0	12,0	0,0
Кушнаренковский	48,1	48,1	11,1	0,0	0,0
Чекмагушевский	44,0	37,2	3,4	6,8	0,0
г.Уфа	42,6	33,0	10,8	9,6	0,0
<b>Итого</b>	<b>49,7</b>	<b>41,3</b>	<b>11,0</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Республика Башкортостан</b>					
	<b>84,7</b>	<b>78,5</b>	<b>15,4</b>	<b>6,1</b>	<b>0,1</b>

**КОНТИНГЕНТЫ НАРКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ, СОСТОЯЩИХ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ  
НАБЛЮДЕНИЕМ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН на конец 2015 года**

(на 100 000 населения)

Медицинский округ	Всего	в том числе:			
		психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	из них: психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
<b>Дуванский медицинский округ</b>					
Дуванский	822,0	796,1	42,1	25,9	0,0
Белокатайский	1257,9	1237,0	0,0	21,0	0,0
Кигинский	1744,5	1722,6	0,0	16,4	5,5
Мечетлинский	1142,4	1138,2	0,0	4,1	0,0
Салаватский	624,3	608,3	8,0	16,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>1060,4</b>	<b>1042,5</b>	<b>12,8</b>	<b>17,0</b>	<b>0,9</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>					
Белорецкий	1374,5	1296,0	23,0	72,8	5,7
Учалинский	773,4	748,7	22,0	23,4	1,4
Абзелиловский	1378,7	1372,1	6,7	6,7	0,0
Бурзянский	1197,4	1191,3	0,0	0,0	6,0
<b>Итого</b>	<b>1180,0</b>	<b>1136,4</b>	<b>18,0</b>	<b>40,2</b>	<b>3,4</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>					
г.Кумертау	1302,9	1203,2	42,3	98,2	1,5
Мелеузовский	1325,3	1254,2	30,3	61,8	9,3
Кугарчинский	644,5	631,0	3,4	6,7	6,7
Куюргазинский	1471,9	1463,7	24,8	8,3	0,0
Зианчуринский	880,2	872,6	18,9	7,6	0,0
Федоровский	1072,8	1072,8	16,7	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>1187,3</b>	<b>1133,4</b>	<b>27,6</b>	<b>49,5</b>	<b>4,4</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>					
г.Октябрьский	1203,6	1045,0	33,0	158,6	0,0
Туймазинский	1832,6	1394,1	12,1	438,5	0,0
Бакалинский	858,4	858,4	3,6	0,0	0,0
Шаранский	1012,3	1003,0	9,3	9,3	0,0
Белебеевский	7135,5	6542,2	127,9	562,7	30,7
Бижбулякский	1732,7	1654,0	16,6	74,6	4,1
Илишевский	693,6	690,6	27,1	3,0	0,0
Ермекеевский	815,2	802,8	12,4	12,4	0,0
<b>Итого</b>	<b>1422,2</b>	<b>1229,6</b>	<b>22,5</b>	<b>191,1</b>	<b>1,5</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>					
г.Стерлитамак	2537,5	2357,7	28,2	158,1	21,7
Альшеевский	829,5	768,2	2,5	61,4	0,0
Аургазинский	1561,3	1549,9	0,0	8,6	2,9
Гафурийский	1447,3	1431,9	12,3	15,4	0,0
Стерлитамакский	1108,4	1103,6	16,9	4,8	0,0
Стерлибашевский	1595,6	1595,6	5,2	0,0	0,0
г.Салават	439,2	408,8	11,0	30,4	0,0
Ишимбайский	1225,9	1131,4	33,2	92,7	1,7
Миякинский	1381,6	1359,1	15,0	22,5	0,0
<b>Итого</b>	<b>1592,5</b>	<b>1498,9</b>	<b>19,1</b>	<b>84,6</b>	<b>9,1</b>

Медицинский округ	Всего	В том числе:			
		психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя + синдром зависимости от алкоголя	из них: психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от наркотических веществ	синдром зависимости от ненаркотических веществ
<b>Бирский медицинский округ</b>					
Бирский	1763,0	1620,1	22,0	136,6	6,3
Аскинский	1098,0	1087,8	10,2	10,2	0,0
Балтачевский	1495,6	1495,6	5,1	0,0	0,0
Бураевский	1830,4	1809,1	25,6	17,1	4,3
Караидельский	1316,3	1267,2	22,7	37,8	11,3
Мишкинский	1344,1	1319,3	16,5	24,8	0,0
г.Нефтекамск	844,8	684,4	33,1	158,2	2,2
г.Агидель	617,7	510,6	63,0	107,2	0,0
Дюртюлинский	390,5	294,1	0,0	96,4	0,0
Янаульский	662,8	598,0	0,0	64,8	0,0
Калтасинский	372,1	355,9	24,3	16,2	0,0
Краснокамский	746,1	695,7	75,7	50,5	0,0
Татышлинский	807,4	807,4	12,4	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>1463,1</b>	<b>1351,1</b>	<b>27,6</b>	<b>108,3</b>	<b>3,7</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>					
г.Сибай	1385,2	1249,9	36,2	128,9	6,3
Баймакский	961,9	960,1	14,0	1,7	0,0
Зилаирский	1053,1	1053,1	0,0	0,0	0,0
Хайбуллинский	630,9	621,6	28,0	3,1	6,2
<b>Итого</b>	<b>1066,8</b>	<b>1013,4</b>	<b>23,7</b>	<b>49,8</b>	<b>3,6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>					
Уфимский	745,2	647,6	15,8	91,0	6,6
Иглинский	522,3	507,4	3,7	15,0	0,0
Благовещенский	1224,7	1042,3	38,1	162,4	20,0
Нуримановский	742,0	674,1	14,5	67,9	0,0
Чишминский	645,4	622,7	1,9	22,7	0,0
Архангельский	1082,2	1071,1	27,7	5,5	5,5
Благоварский	1281,0	1253,7	7,8	27,3	0,0
Буздякский	1651,8	1634,5	10,4	17,4	0,0
Давлекановский	2199,4	2141,2	24,2	53,3	4,8
Кармаскалинский	1177,9	1163,9	0,0	14,0	0,0
Кушнаренковский	862,4	814,3	14,8	48,1	0,0
Чекмагушевский	913,4	899,9	3,4	13,5	0,0
г.Уфа	1438,1	1138,0	21,1	291,9	8,2
<b>Итого</b>	<b>1320,8</b>	<b>1094,1</b>	<b>18,7</b>	<b>219,8</b>	<b>6,9</b>
<b>Республика Башкортостан</b>					
<b>Башкортостан</b>	<b>1277,6</b>	<b>1132,0</b>	<b>19,8</b>	<b>140,4</b>	<b>5,3</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ  
со СПИДом и ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ за 2013-2015 гг.**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Из общего числа зарегистрированных, выявлены впервые в отчетном году	2475*	2862*	2907*
- в т.ч. мужчин	1552	1876	1932
- женщин	923	986	975
из них детей в возрасте 15-17 лет	16	8	14
Состоит на диспансерном учете	11405	13184	15083
Количество детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	379	374	377
Количество умерших пациентов	513	762	1051
- в т.ч. от ВИЧ-инфекции	184	282	360

\*Примечание: из показателей заболеваемости за 2013-2015 годы исключены дети, рожденные ВИЧ-инфицированными матерями с диагнозом «Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции»

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ, ОБСЛЕДОВАННЫХ НА НАЛИЧИЕ  
АНТИТЕЛ К ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

<b>Контингент обследованных</b>	<b>Количество обследованных</b>		
	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
Доноры (крови, биологических жидкостей, органов и тканей)	100613	92362	102451
Медицинский персонал, работающий с больными ВИЧ-инфекцией или инфицированным материалом	15368	12534	9650
Потребители психоактивных веществ (ПАВ)	6949	8130	7070
Гомо - и бисексуалисты	0	2	11
Больные инфекциями, передающимися половым путем	27152	29194	30760
Лица, находящиеся в местах лишения свободы (в учреждениях системы ФСИН)	15840	12588	17733
Обследованные по клиническим показаниям	228772	232404	165985
Беременные (доноры плацентарной и абортной крови)	135699	131505	119525
Прочие	253267	248091	160308
Обследованные при эпидемиологическом расследовании	4596	5770	6501
Иностранные граждане	22192	29214	32282
<b>ИТОГО</b>	<b>810448</b>	<b>801794</b>	<b>652276</b>



**ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ НАСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015гг.**

(на 100 000 человек населения)

Муниципальные образования	2013	2014	2015
<b>Муниципальные районы:</b>			
Абзелиловский	22,1	48,8	28,9
Альшеевский	36,1	71,2	14,7
Архангельский	38,4	22,2	16,6
Аскинский	25,0	20,4	10,2
Аургазинский	25,3	28,5	28,5
Баймакский	26,0	22,7	43,6
Бакалинский	0,0	3,6	14,5
Балтачевский	19,6	10,1	25,3
Белебеевский	43,0	44,3	41,3
Белокатайский	20,7	41,9	49,8
Белорецкий	36,0	34,5	26,2
Бижбулякский	56,4	53,9	16,6
Бирский	46,0	61,2	58,1
Благоварский	23,4	19,5	15,6
Благовещенский	57,9	74,2	46,1
Будякский	23,8	13,9	13,9
Бураевский	16,7	21,3	25,6
Бурзянский	6,0	30,2	18,1
Гафурийский	48,4	24,6	52,2
Давлекановский	38,3	48,5	55,8
Дуванский	12,9	19,4	6,5
Дюртюлинский	14,1	36,4	22,1
Ермекеевский	6,1	18,5	18,5
Зианчуринский	41,0	37,8	18,9
Зилаирский	18,9	19,4	19,4
Иглинский	48,2	63,7	63,7
Илишевский	8,9	33,2	21,1
Ишимбайский	61,8	64,3	58,8
Калтасинский	43,6	68,8	24,3
Караидельский	14,8	30,3	11,3
Кармаскалинский	25,7	21,9	37,9
Кигинский	21,5	54,7	60,2
Краснокамский	28,7	28,8	25,2

Муниципальные образования	2013	2014	2015
Кугарчинский	39,6	43,6	60,4
Кушнаренковский	29,5	70,3	25,9
Кююргазинский	44,8	45,5	53,8
Мелеузовский	77,4	63,0	77,0
Мечетлинский	24,5	33,1	37,3
Мишкинский	20,4	45,5	37,2
Миякинский	11,1	11,3	22,5
Нуримановский	19,3	19,4	53,3
Салаватский	15,7	12,0	20,0
Стерлибашевский	35,8	47,1	41,9
Стерлитамакский	26,6	45,9	45,9
Татышлинский	28,6	45,5	37,3
Туймазинский	14,5	53,8	35,6
Уфимский	53,1	93,6	75,2
Учалинский	20,5	27,5	17,9
Федоровский	11,1	11,1	38,9
Хайбуллинский	27,6	18,6	21,8
Чекмагушевский	23,2	6,8	6,8
Чишминский	34,3	26,5	64,4
Шаранский	0,0	0,0	18,6
Янаульский	40,5	36,7	66,9
<b>Городские округа:</b>			
г.Агидель	25,1	63,0	44,1
г.Кумертау	73,6	84,6	80,1
г.Нефтекамск	59,1	68,4	55,2
г.Октябрьский	17,9	33,0	46,3
г.Салават	91,0	110,6	104,1
г.Сибай	26,7	44,0	36,2
г.Стерлитамак	76,9	84,1	80,1
г.Уфа	78,6	83,8	76,2
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>60,9</b>	<b>70,3</b>	<b>71,4</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Число занятых должностей врачей стоматологического профиля (включая зубных врачей) на 10 000 человек населения /1/	4,2	4,4	4,4
Число посещений на 1 жителя в год	0,96	0,96	0,87
Число пациентов в день на 1 врача	13,4	14,0	13,3
Количество пломб на 1 врача в день	6,2	6,4	6,5
Количество санаций на 1 врача в день	3,3	3,5	3,5
Количество УЕТ /2/ в день на 1 врача	35,4	44,0	44,0
Соотношение зубов, вылеченных по поводу неосложненного кариеса к зубам, вылеченным по поводу осложненного кариеса	3,4:1	3,5:1	3,6:1
Соотношение вылеченных зубов к удаленным	4,2:1	4,6:1	4,8:1
Удельный вес санированных пациентов из числа первично обратившихся, %	59,1	58,6	58,3
Удельный вес нуждающихся в лечении, выявленных при плановых осмотрах, %	51,8	49,9	50,3
Удельный вес санированных из числа нуждающихся в лечении при проведении профилактической плановой санации полости рта, %	77,0	75,0	73,4
Число занятых должностей врачей-ортопедов на 10 000 взрослого населения (включая зубных врачей-протезистов)	0,74	0,75	0,71
Соотношение врачей-ортопедов и зубных техников	1:1,9	1:2	1:2
Число лиц, получивших протезы на 10 000 взрослого населения	140,9	128,6	117,3
Удельный вес лиц, получивших протезы бесплатно, %	4,7	3,7	0
Отношение несъемных протезов к съемным	2,6:1	2,5:1	2,6:1
Процент бюгельных протезов	10,3	12,1	12,8
Условных трудовых единиц в день (УЕТ)	9,2	9,4	8,8
Соотношение коронок к искусственным зубам в мостовидных протезах	1,2:1	1,25:1	1,1:1
Удельный вес фасеток в мостовидных протезах, %	48,2	47,6	42,2
Количество опорных зубов в мостовидных протезах	2,15	2,24	2,1
Среднее число посещений в день на одного пациента, получившего протез	6,1	6,3	6

/1/ В расчет числа занятых должностей не включены челюстно-лицевые хирурги, стоматолого-ортопеды

/2/ УЕТ – условные единицы трудоемкости

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ  
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Укомплектованность врачами (%) (занятыми должностями)	46,7	79,1	75,7
Укомплектованность средним медперсоналом (%) (занятыми должностями)	92,8	94,5	93,3
Количество круглосуточных бригад	316	315	309
Среднесуточная нагрузка на 1 бригаду	11,2	11,7	11,6
Госпитализация пациентов (в % от числа направленных)	68	77	83,4
Повторные выезды по вине выездного персонала (случаи на 10 000 населения)	187,5	156,4	158
Расхождение диагнозов со стационаром (в % от госпитализированных)	4,4	3	3,1
Число лиц , которым оказана помощь амбулаторно и при выездах (на 1000 населения)	339,3	350,0	338,1

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ  
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

<b>Медицинский округ</b>	<b>Врачи (абсолютные числа)</b>	<b>Средние медицинские работники (абсолютные числа)</b>	<b>Среднесуточная нагрузка на бригаду (количество вызовов)</b>	<b>Количество круглосуточных бригад</b>	<b>Обслужено вызовов, всего</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>					
Дуванский	1	14	12,6	2	9204
Белокатайский		10	18,2	1	6653
Кигинский		8	16,2	1	5919
Мечетлинский		13	10,9	2	7979
Салаватский		10	12,1	2	8837
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>13,2</b>	<b>8</b>	<b>38592</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>					
Белорецкий	4	105	8,6	11	34654
Учалинский		78	9,5	7	24264
Абзелиловский		22	12,2	3,5	15617
Бурзянский		9	15,2	1	5546
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>214</b>	<b>9,8</b>	<b>22,5</b>	<b>80081</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>					
г.Кумертау +					
Куюргазинский	1	32	14,1	6	30951
Мелеузовский	3	50	9,4	8	27360
Кугарчинский		8	14,5	2	10560
Зианчуринский		11	12,5	2	9156
Федоровский		8	15,2	1	5544
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>109</b>	<b>12,1</b>	<b>19</b>	<b>83571</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>					
г.Октябрьский	4	84	17,9	6	39267
Туймазинский	5	98	8,7	13	41074
Бакалинский		14	13,0	2	9523
Шаранский		10	21,0	1	7656
Белебеевский	2	60	9,4	9	30815
Бижбулякский		13	7,8	3	8496
Ермекеевский		11	14,5	1	5298
Илишевский		18	15,3	2	11160
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>308</b>	<b>11,4</b>	<b>37</b>	<b>153289</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>					
Альшеевский	1	23	13,1	3	14338
Аургазинский		7	16,2	2	11852
Гафурыйский		19	10,0	3	10975
Ишимбайский	5	69	8,8	9	28946
Миякинский		9	12,6	2	9210
Стерлитамакский		19	8,8	4	12905
Стерлибашевский		12	19,8	1	7237
г.Стерлитамак	6	118	13,9	19	96173
г.Салават	17	83	11,4	12	50124
<b>Итого</b>	<b>29</b>	<b>359</b>	<b>12,0</b>	<b>55</b>	<b>241760</b>

Продолжение

Медицинский округ	Врачи (абсолютные числа)	Средние медицинские работники (абсолютные числа)	Среднесуточная нагрузка на бригаду (количество вызовов)	Количество круглосуточных бригад	Обслужено вызовов, всего
<b>Бирский медицинский округ</b>					
г.Нефтекамск +					
г.Агидель	3	85	9,5	16	55602
Аскинский		10	9,9	2	7228
Балтачевский		13	10,0	2	7314
Бирский		36	12,6	4	18465
Бураевский		15	10,0	2	7324
Дюртюлинский	1	28	13,5	4	19760
Янаульский		28	10,7	4	15670
Калтасинский		22	12,0	2	8767
Караидельский	1	20	8,0	3	8717
Мишкинский		14	11,7	2	8515
Татышлинский		13	10,9	2	7952
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>284</b>	<b>10,5</b>	<b>43</b>	<b>165314</b>
<b>Сибайский медицинский округ</b>					
Баймакский		28	16,4	3	17989
Зилаирский		8	14,3	1	5232
Хайбуллинский		9	15,0	2	10925
г.Сибай	1	25	14,4	4	20988
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>15,1</b>	<b>10</b>	<b>55134</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>					
Архангельский		8	8,4	2	6137
Благовещенский		29	8,8	5	16124
Благоварский		8	12,4	2	9036
Буздякский	2	11	12,6	2	9201
Давлекановский		24	9,1	4	13321
Иглинский		22	8,4	5	15355
Кармаскалинский		17	7,9	5	14471
Кушнаренковский		8	11,2	2	8164
Нуримановский		14	8,8	2	6410
Уфимский		29	11,0	5	20144
Чекмагушевский		14	9,2	3	10110
Чишминский	3	19	15,1	3	16576
г. Уфа	132	526	12,8	74,5	347591
<b>Итого</b>	<b>137</b>	<b>729</b>	<b>11,8</b>	<b>114,5</b>	<b>492640</b>
<b>Республика Башкортостан</b>					
	<b>192</b>	<b>2128</b>	<b>11,6</b>	<b>309</b>	<b>1310381</b>

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2013 – 2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Удельный вес в общем количестве рентгенологических исследований по системам, в %			
исследований ОГК /1/	54,3	54,7	54,0
исследований ОП /2/	1,2	1,3	1,5
исследований КСС /3/	18,1	17,9	18,8
прочих исследований	26,4	26,1	25,7
Удельный вес флюорографий в ОКИ /4/, в %			
диагностических флюорограмм	2,2	3,9	1,1
профилактических флюорограмм	39,4	39,6	39,5
Удельный вес маммографий в ОКИ, в %			
диагностических маммограмм	2,1	1,5	1,2
профилактических маммограмм	3,9	4,4	4,7
Удельный вес рентгеноскопий в ОКИ, в %	0,6	0,6	0,5
Удельный вес компьютерных томографий в ОКИ, в %	4,2	4,6	5,3
Удельный вес исследований в общем количестве компьютерных томограмм, в %			
с внутривенным контрастированием	2,6	1,8	1,9
с болюсным введением контрастного вещества	10,9	8,3	8,8
Удельный вес в общем количестве рентгенологических исследований, в %			
рентгенограмм	64,7	61,5	60,1
рентгенограмм цифровых	8,4	10,4	10,9
На 100 рентгенологических исследований число:			
рентгеноскопий	0,6	0,6	0,5
рентгенограмм на пленке	64,7	61,5	60,1
рентгенограмм цифровых	8,4	10,4	10,9
На 100 рентгенологических исследований ОГК число:			
рентгенограмм на пленке	26,6	26,2	25,8
рентгенограмм цифровых	1,5	2,1	2,8
диагностических флюорограмм	3,9	7,3	2,0
профилактических флюорограмм	72,6	72,4	73,1
компьютерных томограмм	1,0	1,1	1,4
На 100 рентгенологических исследований ОП число:			
рентгеноскопий	34,6	31,2	26,4
рентгенограмм на пленке	143,8	150,1	117,8
рентгенограмм цифровых	28,6	33,4	33,8
На 100 рентгенологических исследований КСС число:			
рентгенограмм на пленке	160,4	152,6	150,3
диагностических флюорограмм	0,05	0,10	0,04
рентгенограмм цифровых	6,4	11,7	12,8
Удельный вес рентгенограмм зубов в общем числе рентгенограмм, в %	16,7	9,3	15,9
Число рентгенологических исследований на 10 000 всего населения	12939,3	13014,6	12468,1
Число профилактических флюорограмм на 10 000 всего населения	5103,3	5152,0	4923,5
Число профилактических рентгенографий на 10 000 всего населения	59,1	51,2	38,2
Число профилактических маммографий на 10 000 всего населения	513,3	578,4	582,4

/1/ ОГК - органы грудной клетки

/2/ ОП - органы пищеварения

/3/ КСС - костно – суставная система

/4/ ОКИ - общее количество исследований

(диагностических, профилактических и компьютерных томографий)

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
СЛУЖБЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ  
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2013 -2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
Число врачебно-физкультурных диспансеров	2	1	1
Число врачей по ЛФК и спорту	57	57	58
Обеспеченность врачами по ЛФК и спорту на 10 000 человек населения	0,1	0,1	0,1
Количество инструкторов по ЛФК со средним образованием	196	189	184
Число лиц, прошедших углубленные медицинские осмотры	65640	77184	86911
Из них нуждались в лечении	(абсолютные числа) 9402	11360	13828
	(в %) 14,3	14,7	15,9
Закончили лечение	(абсолютные числа) 8353	10112	11656
	(в %) 88,8	89,0	84,3
Число лиц, закончивших лечение методами ЛФК	325510	386890	437367
Число процедур ЛФК на 1 больного	10,1	10,5	10,6
Всего обслужено спортивно-массовых мероприятий	6096	5811	5857
Число травм на 1000 участников	10,0	8,9	6,8

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
И ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Муниципальные образования	Функциональные исследования			Рентгеновские исследования		
	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	6,4	0,8	0,3	10,1	0,4	0,6
Альшеевский	5,7	2,0	0,6	11,0	0,8	0,3
Архангельский	5,0	1,2	1,2	7,3	1,3	0,0
Аскинский	9,1	1,0	2,0	9,6	0,7	0,2
Аургазинский	7,6	2,1	2,0	7,8	1,1	0,2
Баймакский	9,8	0,8	1,4	9,8	0,7	0,1
Бакалинский	10,4	2,2	1,1	7,9	0,7	0,2
Балтачевский	9,1	1,7	0,0	9,8	0,7	0,5
Белебеевский	16,0	0,8	1,2	13,8	0,6	0,1
Белокатайский	6,6	1,6	0,1	9,9	0,4	0,0
Белорецкий	17,4	1,3	1,1	11,4	1,0	0,2
Бижбулякский	11,1	1,4	0,8	14,2	0,2	0,0
Бирский	13,4	1,9	0,9	11,5	0,4	0,2
Благоварский	13,5	4,7	0,7	9,9	0,6	0,1
Благовещенский	6,5	0,8	1,5	9,3	0,6	0,2
Буздякский	10,2	1,3	0,6	10,1	0,5	0,2
Бураевский	12,0	1,6	1,1	13,0	0,5	0,1
Бурзянский	8,2	0,2	1,2	7,9	0,6	0,2
Гафурийский	6,9	0,0	0,5	8,8	0,1	0,1
Давлекановский	8,6	1,2	1,0	13,2	0,1	0,9
Дуванский	7,1	1,4	0,4	10,4	1,0	0,6
Дюртюлинский	15,6	1,5	1,1	16,9	0,9	0,4
Ермекеевский	5,2	1,3	0,4	9,4	0,5	0,4
Зианчуринский	10,1	0,6	0,4	10,3	0,2	0,0
Зилаирский	7,7	1,4	0,6	10,9	0,7	0,0
Иглинский	7,4	2,2	0,8	6,9	1,3	0,0
Илишевский	8,0	1,3	0,5	9,7	0,5	0,1
Ишимбайский	17,7	1,5	1,0	15,6	0,7	0,0
Калтасинский	6,3	0,9	1,1	9,6	0,2	0,0
Караидельский	5,8	1,8	0,8	8,8	0,5	0,3
Кармаскалинский	9,8	1,2	1,4	11,4	0,6	0,5
Кигинский	6,7	0,9	1,0	10,2	0,2	0,6
Краснокамский	7,9	1,0	0,7	6,9	0,2	0,1
Кугарчинский	7,5	0,9	0,8	13,5	0,5	0,1



Продолжение

Муниципальные образования	Функциональные исследования			Рентгеновские исследования		
	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС
Кушнаренковский	6,7	1,0	0,5	9,8	0,5	0,0
Мелеузовский	5,6	1,0	0,3	9,4	0,8	0,1
Мечетлинский	6,7	0,9	0,9	5,8	0,5	0,1
Мишкинский	5,2	1,0	0,7	7,2	0,6	0,2
Миякинский	6,2	1,3	2,0	7,2	0,3	0,0
Нуримановский	7,0	0,7	2,3	10,9	0,4	0,0
Салаватский	6,8	0,7	1,2	12,3	0,2	0,0
Стерлибашевский	11,2	0,4	2,0	13,8	0,5	0,2
Татышлинский	10,7	2,4	0,8	13,1	0,8	0,2
Туймазинский	9,6	1,2	0,4	12,9	0,9	0,0
Учалинский	10,4	1,3	1,1	8,8	1,9	0,1
Федоровский	6,4	1,7	1,4	8,5	0,2	0,1
Хайбуллинский	14,8	1,9	0,3	8,9	0,5	0,4
Чекмагушевский	4,9	2,7	1,0	9,3	1,0	0,5
Чишминский	7,9	1,8	1,4	10,6	0,7	0,1
Шаранский	6,2	2,1	1,0	10,5	1,0	0,7
Янаульский	8,0	2,1	0,3	10,8	1,7	0,0
<b>Городские округа:</b>						
г.Кумертау +						
Куюргазинский	6,4	1,6	0,9	11,2	0,6	0,1
г.Нефтекамск + г.Агидель	14,1	0,8	0,5	10,7	1,2	0,0
г.Октябрьский	8,8	2,1	0,8	14,0	1,0	0,0
г.Салават	5,2	1,8	1,1	12,1	1,4	0,7
г.Сибай	8,5	1,3	0,2	8,6	0,6	0,1
г.Стерлитамак +						
Стерлитамакский	12,7	1,8	1,0	15,1	1,2	0,0
г.Уфа + Уфимский	7,9	1,6	1,4	10,8	1,2	0,1
<b>Республика</b>						
<b>Башкортостан</b>	<b>9,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>11,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>

Продолжение

Муниципальные образования	Лабораторные исследования			Физиотерапевтические процедуры		
	на 100 посещений	пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС
<b>Муниципальные районы:</b>						
Абзелиловский	264,2	58,9	25,5	48,5	6,2	8,7
Альшеевский	247,4	62,9	29,9	43,8	3,2	7,1
Архангельский	216,1	37,6	27,0	11,5	2,8	2,3
Аскинский	262,8	57,7	41,7	21,6	5,1	8,2
Аургазинский	207,6	73,7	26,5	33,7	8,4	2,9
Баймакский	332,7	87,0	38,8	61,8	3,8	7,5
Бакалинский	208,6	49,9	11,0	10,2	1,5	2,8
Балтачевский	317,6	125,6	34,6	42,6	4,4	7,1
Белебеевский	221,7	39,5	12,7	31,5	3,3	6,8
Белокатайский	225,5	42,1	8,1	19,1	3,2	3,8
Белорецкий	231,5	41,2	48,6	74,1	5,6	4,9
Бижбулякский	250,4	47,8	31,7	31,0	3,8	4,0
Бирский	328,8	82,9	32,5	32,5	4,0	8,7
Благоварский	276,4	51,8	26,8	26,7	6,6	5,5
Благовещенский	187,2	62,5	41,3	35,2	2,5	3,5
Буздякский	334,3	72,6	21,5	64,7	11,4	14,9
Бураевский	232,6	44,2	25,1	41,9	6,5	1,9
Бурзянский	242,7	80,9	21,3	28,7	3,3	3,4
Гафурыйский	218,6	39,7	14,2	46,5	3,6	4,9
Давлекановский	210,7	64,8	7,8	47,7	4,8	8,7
Дуванский	234,6	69,6	103,1	34,7	3,2	2,0
Дюртюлинский	401,9	65,1	50,0	65,9	4,0	5,5
Ермекеевский	202,3	33,4	52,6	33,2	5,6	4,3
Зианчуринский	243,2	40,3	21,9	46,8	7,9	6,5
Зилаирский	254,9	28,9	31,5	67,6	3,0	6,0
Иглинский	174,6	45,2	161,4	6,9	1,8	5,1
Илишевский	333,9	40,8	16,5	24,2	0,8	4,0
Ишимбайский	365,1	68,3	17,1	77,6	3,7	9,9
Калтасинский	319,6	54,5	26,7	40,9	4,6	0,3
Караидельский	144,6	30,9	12,8	98,5	8,4	8,0
Кармаскалинский	236,5	77,6	50,2	33,2	6,3	13,2
Кигинский	228,9	39,9	14,7	12,0	1,7	0,0
Краснокамский	280,2	46,6	19,8	15,9	1,7	2,2
Кугарчинский	414,2	105,9	32,5	76,8	8,7	16,3

Продолжение

Муниципальные образования	Лабораторные исследования			Физиотерапевтические процедуры		
	на 100 посещений	пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС	на 100 посещений	на 1 пациента в стационаре	на 1 пациента в ДС
Кушнаренковский	359,9	64,2	24,7	25,1	3,5	1,8
Мелеузовский	187,5	36,0	29,4	34,4	1,6	2,2
Мечетлинский	208,4	59,9	16,6	21,8	2,8	2,7
Мишкинский	123,1	61,6	11,6	18,8	6,1	2,9
Миякинский	220,2	66,5	18,2	21,6	1,7	5,4
Нуримановский	303,3	44,3	17,7	21,2	4,9	1,2
Салаватский	359,2	51,3	41,3	27,7	3,5	6,4
Стерлибашевский	408,2	88,0	19,4	67,5	9,5	5,0
Татышлинский	310,6	44,8	24,5	50,8	1,8	1,8
Туймазинский	194,3	41,8	6,5	33,4	6,6	5,8
Учалинский	277,5	88,9	21,1	23,6	2,7	1,6
Федоровский	255,2	47,8	23,0	16,4	3,2	4,8
Хайбуллинский	264,5	26,7	13,5	49,5	3,6	4,2
Чекмагушевский	169,1	57,0	9,2	40,9	10,9	6,4
Чишминский	185,3	43,6	16,6	17,3	3,8	4,5
Шаранский	224,3	105,7	38,1	25,2	6,2	8,8
Янаульский	272,5	80,8	7,9	51,6	2,5	3,6
<b>Городские округа:</b>						
г.Кумертау +						
Куюргазинский	192,1	77,7	37,7	27,8	3,6	2,5
г.Нефтекамск +						
г.Агидель	299,4	34,5	11,7	37,5	3,0	2,4
г.Октябрьский	210,5	51,7	29,0	45,1	4,3	7,5
г.Салават	230,7	53,0	37,1	50,5	2,7	8,8
г.Сибай	275,6	59,4	13,3	43,7	3,2	6,9
г.Стерлитамак +						
Стерлитамакский	288,4	48,9	21,2	71,3	8,3	3,8
г.Уфа + Уфимский	276,8	80,7	34,5	33,0	6,2	7,5
<b>Республика</b>						
<b>Башкортостан</b>	<b>252,4</b>	<b>63,9</b>	<b>29,6</b>	<b>38,1</b>	<b>7,9</b>	<b>5,9</b>

Продолжение

Муниципальные образования	УЗИ исследования		
	на 100 посещ.	на 1 пациента	
		в стац.	в ДС
<b>Муниципальные районы:</b>			
Абзелиловский	3,8	0,3	0,4
Альшеевский	12,9	1,4	0,1
Архангельский	4,7	0,4	0,2
Аскинский	9,4	1,5	0,3
Аургазинский	7,2	1,6	0,0
Баймакский	9,4	1,7	0,1
Бакалинский	4,4	1,7	0,4
Балтачевский	3,7	0,0	2,0
Белебеевский	11,7	0,9	0,0
Белокатайский	8,1	1,3	0,0
Белорецкий	15,0	1,9	0,3
Бижбулякский	1,8	0,1	0,1
Бирский	10,7	2,2	0,1
Благоварский	7,5	1,6	0,3
Благовещенский	7,3	2,0	0,6
Буздякский	11,8	1,7	0,1
Бураевский	19,0	1,6	0,5
Бурзянский	2,8	0,2	0,0
Гафурийский	3,3	0,1	0,0
Давлекановский	10,5	1,5	0,5
Дуванский	11,1	1,8	0,2
Дюртюлинский	10,4	2,2	1,3
Ермекеевский	3,4	0,5	0,2
Зианчуринский	8,4	1,5	0,3
Зилаирский	11,5	0,7	0,3
Иглинский	7,2	1,1	0,0
Илишевский	11,9	1,1	0,3
Ишимбайский	5,1	1,0	0,1
Калтасинский	3,8	0,7	0,0
Караидельский	7,1	1,1	0,1
Кармаскалинский	2,4	0,8	0,0
Кигинский	3,1	0,9	0,7
Краснокамский	10,7	0,7	0,4

Муниципальные образования	УЗИ исследования		
	на 100 посещ.	на 1 пациента	
		в стац.	в ДС
Кугарчинский	14,0	0,6	0,0
Кушнаренковский	6,5	0,9	0,5
Мелеузовский	4,4	0,9	0,0
Мечетлинский	8,3	2,8	0,2
Мишкинский	4,5	1,4	0,4
Миякинский	8,8	1,6	0,1
Нуримановский	5,3	0,5	0,0
Салаватский	9,7	0,1	0,0
Стерлибашевский	3,8	0,0	0,1
Татышлинский	4,3	0,3	0,1
Туймазинский	8,2	1,1	0,1
Учалинский	2,4	1,0	0,0
Федоровский	10,4	1,3	0,6
Хайбуллинский	10,2	0,9	0,6
Чекмагушевский	5,6	2,7	1,3
Чишминский	9,7	1,5	1,6
Шаранский	6,6	1,5	0,5
Янаульский	9,0	1,2	0,2
<b>Городские округа:</b>			
г.Кумертау +			
Куюргазинский	4,9	2,0	0,4
г.Нефтекамск +			
г.Агидель	8,1	1,4	0,0
г.Октябрьский	8,0	1,9	0,1
г.Салават	8,5	1,9	0,7
г.Сибай	17,1	1,4	0,1
г.Стерлитамак +			
Стерлитамакский	11,4	2,6	0,5
г.Уфа + Уфимский	13,3	2,7	0,7
<b>Республика</b>			
<b>Башкортостан</b>	<b>10,4</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>

**МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ**  
**Ресурсы службы медицины катастроф, использованные для ликвидации**  
**медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций**  
**в Республике Башкортостан в 2014-2015 гг.**

	2014	2015
Число центров медицины катастроф – всего	1	1
в том числе: самостоятельные	1	1
Число формирований службы медицины катастроф - всего	670	670
из них: штатных формирований		
Численность медицинских и фармацевтических кадров, задействованных в службе медицины катастроф - всего, в том числе:	2050	2078
врачей всех специальностей	391	465
среднего медицинского персонала	1658	1613
младшего медицинского персонала		
специалистов с высшим фармацевтическим образованием	1	1
специалистов со средним фармацевтическим образованием		
Число формирований службы, участвовавших в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС - всего, из них:	214	152
полевой многопрофильный госпиталь		
медицинские отряды		
бригады специализированной медицинской помощи СМК		
бригады первой врачебной помощи		
бригады экстренной доврачебной медицинской помощи		
бригады скорой медицинской помощи - всего, в том числе:	214	228
фельдшерские	195	184
врачебные (лечебно-эвакуационные)	16	32
специализированные	3	12
Формирования санитарно-эпидемиологического профиля – всего, из них:		
специализированные противэпидемические бригады		
санитарно-эпидемиологические отряды		
санитарно-эпидемиологические бригады		
Число использованных больничных среднегодовых коек – всего,	8,9	10,2
в том числе: по профилям:		
хирургические для взрослых	4,9	3,7
для детей		0,1
травматологические для взрослых	3,4	3,6
для детей	0,2	0,7
нейрохирургические для взрослых		0,7
для детей		0,1
ожоговые		0,9
токсикологические		0,1
нефрологические для взрослых		
для детей		
инфекционные для взрослых		
для детей		
терапевтические	0,1	
педиатрические	0,1	
психиатрические для взрослых		
для детей		
общие		
прочие для взрослых		
для детей		
реанимации и интенсивной терапии	0,2	0,3

**Виды чрезвычайных ситуаций и пострадавшее  
в чрезвычайных ситуациях население  
в Республике Башкортостан в 2014-2015 гг.**

Наименование чрезвычайной ситуации	Число ЧС (абсолютные числа)		Число пострадавших (пораженные + погибшие) - всего			
			абсолютные числа		на 100 000 населения	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>169</b>	<b>152</b>	<b>699</b>	<b>639</b>	<b>17,2</b>	<b>15,7</b>
<b>техногенные, из них:</b>	164	144	614	603	15,1	14,8
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена						
авиационные катастрофы						
аварии на автодорогах	115	96	467	472	11,5	11,6
аварии водного транспорта						
пожары и взрывы	48	46	145	123	3,6	3,0
аварии с выбросом АХОВ		1		4		0,1
аварии с выбросом РВ						
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)						
внезапное обрушение сооружений	1	1	2	4	0,05	0,1
прочие техногенные чрезвычайные ситуации						
<b>природные, из них:</b>	3		80		2,0	
опасные геофизические явления						
опасные геологические явления						
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления	3		80		2,0	
из них: сильный мороз	2		4		0,1	
<b>биолого-социальные, из них:</b>	2	7	5	29	0,12	0,7
инфекционные и паразитарные болезни						
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами		1		4		0,1
токсическое действие веществ немедицинского назначения	2	6	5	25	0,12	0,6
<b>социальные</b>		1		7		0,2
из них - терроризм						
прочие социальные		1		7		0,2
<b>Прочие</b>						

Продолжение

Наименование чрезвычайной ситуации	Число пострадавших (пораженные + погибшие) - в том числе: детей				Из них погибших:			
	абсолютные числа		на 100 000 соот. насел.		всего		в том числе - детей*	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>63</b>	<b>101</b>	<b>7,3</b>	<b>11,5</b>	<b>299</b>	<b>251</b>	<b>14</b>	<b>26</b>
<b>техногенные</b> , из них:	59	90	6,8	10,2	288	243	14	26
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена								
авиационные катастрофы								
аварии на автодорогах	45	74	5,2	8,4	186	144	10	14
аварии водного транспорта								
пожары и взрывы	14	16	1,6	1,8	100	96	4	12
аварии с выбросом АХОВ								
аварии с выбросом РВ								
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)								
внезапное обрушение сооружений						3		
прочие техногенные чрезвычайные ситуации								
<b>природные</b> , из них:	4		0,5		6			
опасные геофизические явления								
опасные геологические явления								
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления	4		0,5		6			
из них: сильный мороз						4		
<b>биолого-социальные</b> , из них:		11		1,3	5			
инфекционные и паразитарные								
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами								
токсическое действие веществ немедицинского назначения						5		
<b>социальные</b>								
из них - терроризм								
прочие социальные								
<b>Прочие</b>								

\* дети в возрасте 0-17 лет включительно

**Пораженные при различных видах чрезвычайных ситуаций,  
которым оказана медицинская помощь  
в Республике Башкортостан в 2014-2015 гг.**

Наименование чрезвычайной ситуации	Число пораженных, которым оказана медицинская помощь - всего							
	абсолютные числа		на 100 000 соотв. населения		абсолютные числа		на 100 000 соотв. населения	
	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.
		2014				2015		
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>400</b>	<b>49</b>	<b>9,8</b>	<b>5,7</b>	<b>388</b>	<b>75</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>
<b>техногенные, из них:</b>	326	45	8,0	5,2	360	64	8,8	7,3
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена								
авиационные катастрофы								
аварии на автодорогах	287	35	7,1	4,0	328	60	8,1	6,8
аварии водного транспорта								
пожары и взрывы	39	10	0,96	1,2	27	4	0,7	0,5
аварии с выбросом АХОВ					4		0,1	
аварии с выбросом РВ								
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)								
внезапное обрушение сооружений					1		0,0	
прочие техногенные чрезвычайные ситуации								
<b>природные, из них:</b>	74	4	1,8	0,5				
опасные геофизические явления								
опасные геологические явления								
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления	74	4	1,8	0,5				
из них: сильный мороз								
<b>биолого-социальные, из них:</b>					21	11	0,5	1,3
инфекционные и паразитарные болезни								
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами					4	4	0,1	0,5
токсическое действие веществ немедицинского назначения					17	7	0,4	0,8
<b>социальные</b>					7		0,2	
из них - терроризм								
прочие социальные					7		0,2	
<b>Прочие</b>								



Наименование чрезвычайной ситуации	Число пораженных, которым оказана медицинская помощь, в т.ч. госпитализировано							
	абсолютные числа		на 100 000 соотв. населения		абсолютные числа		на 100 000 соотв. населения	
	все го	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	все го	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	все го	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	все го	в т.ч. детей 0-17 лет включ.
		2014				2015		
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>245</b>	<b>33</b>	<b>6,0</b>	<b>3,8</b>	<b>302</b>	<b>52</b>	<b>7,4</b>	<b>5,9</b>
<b>техногенные</b> , из них:	230	31	5,7	3,6	274	41	6,7	4,7
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена								
авиационные катастрофы								
аварии на автодорогах	202	22	5,0	2,5	243	37	6,0	4,2
аварии водного транспорта								
пожары и взрывы	28	9	0,7	1,0	26	4	0,6	0,4
аварии с выбросом АХОВ					4		0,1	
аварии с выбросом РВ								
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)								
внезапное обрушение сооружений					1			
<b>природные</b> , из них:	15	2	0,4	0,2				
опасные геофизические явления								
опасные геологические явления								
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления	15	2	0,4	0,2				
из них сильный мороз								
<b>биолого-социальные</b> , из них:					21	11	0,5	1,2
инфекционные и паразитарные болезни								
отравление лекарственными средствами,					4	4	0,1	0,4
токсическое действие веществ немедицинского назначения					17	7	0,4	0,8
<b>социальные</b>					7		0,2	
из них - терроризм								
прочие социальные					7		0,2	
<b>Прочие</b>								

**Виды медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях в Республике Башкортостан в 2015 году**

Наименование чрезвычайной ситуации	Число поражённых, которым оказана медицинская помощь		в том числе по видам медицинской помощи:			
			первая помощь		первичная медико-санитарная	
	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>388</b>	<b>75</b>			<b>79</b>	<b>22</b>
<b>техногенные, из них:</b>	360	64			79	22
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена						
авиационные катастрофы						
аварии на автодорогах	328	60			78	22
аварии водного транспорта						
пожары и взрывы	27	4			1	
аварии с выбросом АХОВ	4					
аварии с выбросом РВ						
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)						
внезапное обрушение сооружений	1					
<b>природные, из них:</b>						
опасные геофизические явления						
опасные геологические явления						
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления						
из них сильный мороз						
<b>биолого-социальные, из них:</b>	21	11				
инфекционные и паразитарные болезни						
отравление лекарственными средствами, токсическое действие веществ немедицинского назначения	4	4				
	17	7				
<b>социальные</b>	7					
из них - терроризм						
прочие социальные	7					
<b>Прочие</b>						

Наименование чрезвычайной ситуации	в том числе по видам медицинской помощи:					
	специализированная, в т.ч. высокотехно- логичная		скорая, в т.ч. скорая специализированная		специализи- рованная	
	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.	всего	в т.ч. детей 0-17 лет включ.
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>301</b>	<b>52</b>	<b>388</b>	<b>75</b>		
<b>техногенные</b> , из них:	273	41	360	64		
аварии пассажирских поездов и поездов метрополитена						
авиационные катастрофы						
аварии на автодорогах	242	37	328	60		
аварии водного транспорта						
пожары и взрывы	26	4	27	4		
аварии с выбросом АХОВ	4		4			
аварии с выбросом РВ						
аварии с выбросом опасных биологических веществ (ОБВ)						
внезапное обрушение сооружений	1		1			
<b>природные</b> , из них:						
опасные геофизические явления						
опасные геологические явления						
опасные метеорологические и гелиогеофизические явления						
из них: сильный мороз						
<b>биолого-социальные</b> , из них:	21	11	21	11		
инфекционные и паразитарные болезни						
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	4	4	4	4		
токсическое действие веществ немедицинского назначения	17	7	17	7		
<b>социальные</b>						
из них - терроризм						
прочие социальные						
<b>Прочие</b>						

**КОЛИЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН за 2015 год**

Медицинский округ	Всего рентгеновских аппаратов	в т.ч. компьютерных томографов	в т.ч. ангиографов	в т.ч. маммографов	МР томографов	Аппаратов УЗИ
<b>Дуванский медицинский округ</b>						
Белокатайский	6					4
Дуванский	16	1	1	2		7
Кигинский	6					3
Мечетлинский	6	1				4
Салаватский	4					8
<b>Итого</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>						
Абзелиловский	5			1		
Белорецкий	25	1		2		38
Бурзянский	4					3
Учалинский	12	1				7
<b>Итого</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>						
Зианчуринский	4					5
Кугарчинский	10					5
Мелеузовский	11	1		1		9
г.Кумертау + Куюргазинский	21	1		1		14
Федоровский	3					3
<b>Итого</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>						
Бакалинский	4					3
Белебеевский	21	1		1		10
Бижбулякский	6			1		2
Ермекеевский	3					2
Туймазинский	22	1		1		12
Шаранский	4					2
г.Октябрьский	19	2		1		24
Илишевский	6					4
<b>Итого</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>59</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>						
Альшеевский	8					6
Аургазинский	6					5
Гафурийский	3					2
Ишимбайский	18	1		1		22
Миякинский	3					6
Стерлибашевский	3					2
г.Салават	29	2		1		33
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	61	3	1	5	1	107
<b>Итого</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>183</b>

Медицинский округ	Всего рентгеновских аппаратов	в т.ч. компьютерных томографов	в т.ч. ангиографов	в т.ч. маммографов	МР томографов	Аппаратов УЗИ
<b>Сибайский медицинский округ</b>						
Баймакский	9	1				5
Зилаирский	3					2
Хайбуллинский	7			1		3
г.Сибай	13	1		1		14
<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>						
Аскинский	5					3
Балтачевский	6					1
Бирский	15	1		1		8
Бураевский	5					3
Дюртюлинский	13	1		1		7
Калтасинский	6					4
Караидельский	5			1		5
Краснокамский	7					3
Мишкинский	8					2
г.Нефтекамск + г.Агидель	22	2		1		18
Татышлинский	6					1
Янаульский	6					3
<b>Итого</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>58</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>						
Архангельский	4					4
Благоварский	4					3
Благовещенский	10	1		1		5
Буздякский	5					5
Давлекановский	6			1		3
Иглинский	6					4
Кармаскалинский	7			1		5
Кушнаренковский	9					4
Нуримановский	5					2
Чекмагушевский	7			1		3
Чишминский	9					4
г.Уфа + Уфимский	228	14	2	19	2	210
<b>Итого</b>	<b>300</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>252</b>

Продолжение

Республиканские и федеральные медицинские организации	Всего рентгеновских аппаратов	в т.ч. компьютерных томографов	в т.ч. ангиографов	в т.ч. маммографов	МР томографов	Аппаратов УЗИ
РВФД						1
ГБУЗ Госпиталь ветеранов войн республиканский	6	1				7
РКЦ	10	1	3			24
РКОД	17	3		4	1	13
РКПТД г.Уфа	29	1				4
РПТД г.Стерлитамак	2					1
РПТД г.Сибай	2					1
РДКБ	18	3			2	30
РПЦ	3					13
РКПБ №1	7				1	9
РНД №1	1					1
РСП	3					
РКВД №1						2
Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями						1
РКБ N2	7	1		1	1	7
РКБ им.Г.Г.Куватова	36	2	1		2	31
Клиника БГМУ + КСП БГМУ	18	1	1		1	14
Всероссийский центр глазной и пластической хирургии						2
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>951</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>860</b>

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Число зданий	Количество медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	из них							
			находятся в аварийном состоянии и требуют сноса	требуют реконструкции	требуют капитальный ремонт	имеют виды благоустройства:				
						водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию	телефонную связь
<b>Дуванский медицинский округ</b>										
Белокатайский	48	1		1	14	18	1	13	18	27
Дуванский	42	0				27	5	20	22	32
Кигинский	36	1			2	11	7	8	7	20
Мечетлинский	45	1			1	19		15	19	36
Салаватский	41	1			1	7		11	7	20
<b>Итого</b>	<b>212</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>13</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>135</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>										
Абзелиловский	69	1			4	16	5	17	14	43
Белорецкий	73	1			2	40	9	18	17	53
Бурзянский	33	1			1	8	7	7	8	31
Учалинский	108	1			2	23	15	30	23	75
<b>Итого</b>	<b>283</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>202</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>										
Зианчуринский	64	1			10	16	2	13	16	54
Кугарчинский	73	1			1	40	31	46	44	67
Мелеузовский	79	1			1	45	25	32	44	75
Федоровский	44	1			1	22		1	17	34
г.Кумертау + Куюргазинский	92	1			6	62	27	26	48	60
<b>Итого</b>	<b>352</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>185</b>	<b>85</b>	<b>118</b>	<b>169</b>	<b>290</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>										
Бакалинский	50	1			1	6	3	19	3	32
Белебеевский	72	1			2	51	16	48	48	56
Бижбулякский	44	1			2	39	0	7	40	42
Ермекеевский	43	1			1	21	2	30	17	31
Илишевский	84	1			2	48	8	12	44	39
Туймазинский	124	1			1	71	61	65	66	92
Шаранский	51	1			2	24	11	22	22	47
г.Октябрьский	47	1		1	2	33	22	37	33	32
<b>Итого</b>	<b>515</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>293</b>	<b>123</b>	<b>240</b>	<b>273</b>	<b>371</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>										
Альшеевский	58	1			3	33	7	10	34	36
Аургазинский	58	1			1	9	3	10	8	34
Гафурийский	50	1			8	9		6	2	36
Ишимбайский	63	1			1	32	20	28	28	59
Миякинский	59	1			2	59	3	32	55	54
Стерлибашевский	39	1			6	18	5	5	13	33
г.Салават	26	1			1	26	26	26	26	25
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	139	11			13	70	49	63	70	84
<b>Итого</b>	<b>492</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>256</b>	<b>113</b>	<b>180</b>	<b>236</b>	<b>361</b>

Медицинский округ	Число зданий	Количество медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта	из них							
			находятся в аварийном состоянии и требуют сноса	требуют реконструкции	требуют капитальный ремонт	имеют виды благоустройства:				
						водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию	телефонную связь
<b>Сибайский медицинский округ</b>										
Баймакский	84	1			2	26	10	16	20	69
Зилаирский	47	1			1	10	4	7	7	17
Хайбуллинский	58	1			20	11	0	19	10	54
г.Сибай	32					24	22	26	17	14
<b>Итого</b>	<b>221</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>71</b>	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>54</b>	<b>154</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>										
Аскинский	55	1			19	18	7	16	10	20
Балтачевский	53	1			2	3	2	9	6	37
Бирский	58	1			9	51	6	26	50	53
Бураевский	58	1			1	11	0	8	54	14
Дюртюлинский	49	1			1	28	25	33	25	48
Калтасинский	38	1			6	8	5	13	6	25
Караидельский	84	1			14	15	5	11	33	59
Краснокамский	38	1			15	24	15	18	23	38
Мишкинский	51	1			1	15	1	13	13	31
Татышлинский	44	1			1	10	3	3	12	37
Янаульский	71	0				31	15	23	30	52
г.Нефтекамск + г.Агидель	36	1			4	29	28	32	28	28
<b>Итого</b>	<b>635</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>243</b>	<b>112</b>	<b>205</b>	<b>290</b>	<b>442</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>										
г.Уфа + Уфимский	357	11		4	21	295	243	288	274	287
Архангельский	45					10	6	14	8	20
Благоварский	49	1			2	18		46	14	44
Благовещенский	35	1			1	21	10	10	18	27
Будзякский	51	1			8	27	4	29	25	50
Давлекановский	60	1			1	24	4	33	24	42
Иглинский	48	1			3	15	7	16	14	25
Кармаскалинский	74	1			13	30	4	28	25	55
Кушнарниковский	58	1			2	20		20	15	26
Нуримановский	37	1			1	10	6	15	9	20
Уфимский										
Чекмагушевский	50	1			2	8	0	19	7	49
Чишминский	66	1			6	31	10	16	19	54
<b>Итого</b>	<b>930</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>509</b>	<b>294</b>	<b>534</b>	<b>452</b>	<b>699</b>
<b>Республика Башкортостан</b>										
<b>Башкортостан</b>	<b>4307</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>278</b>	<b>2223</b>	<b>1259</b>	<b>1971</b>	<b>2086</b>	<b>3095</b>



**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ  
ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Число зданий ФАП	находятся в аварийном состоянии	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся в приспособленных помещениях	находятся в арендованных помещениях	имеют виды благоустройства:				
							водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию	телефонную связь
<b>Дуванский медицинский округ</b>											
Белокатайский	29			12	19	10	6	1		6	17
Дуванский	19				12	7	8	2	2	8	18
Кигинский	25				9	11	1				13
Мечетлинский	26				7	19	6		4	6	26
Салаватский	34				9	22	1		7	1	14
<b>Итого</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>88</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>											
Абзелиловский	59			3	35	18	6	3	8	4	33
Белорецкий	44				27	16	14			3	27
Бурзянский	25				22	3	1	1		1	25
Учалинский	52				34	18	2	2	3	2	52
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>118</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>137</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>											
Зианчуринский	46			9	12	26	5			5	44
Кугарчинский	52				2	50	24	16	30	29	52
Мелеузовский	48				21	21	18	6	6	17	48
Федоровский	33					33	15		1	12	29
г.Кумертау + Куюргазинский	46			5	8	33	32	2		20	34
<b>Итого</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>163</b>	<b>94</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>207</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>											
Бакалинский	43					43			13		28
Белебеевский	31					31	18		16	16	27
Бижбулякский	36			1		36	31		1	32	36
Ермекеевский	28				6	22	9		18	6	21
Илишевский	58					58	28	8		24	28
Туймазинский	50				1	49	18	14	5	17	50
Шаранский	41				15	27	16	4	13	14	41
г.Октябрьский											
<b>Итого</b>	<b>287</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>266</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>109</b>	<b>231</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>											
Альшеевский	39				6	15	19		1	22	26
Аургазинский	41					21	10	2	2	2	24
Гафурийский	42			7	22	15	2		5	1	29
Ишимбайский	32				14	17	5	2	6	3	32
Миякинский	43			1	9	34	43		16	43	43
Стерлибашевский	26			3	1	25	11		5	6	26
г.Салават											
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	43					43	13		5	12	28
<b>Итого</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>73</b>	<b>159</b>	<b>95</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>89</b>	<b>208</b>

Медицинский округ	Число зданий ФАП	находятся в аварийном состоянии	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся в приспособленных помещениях	находятся в арендованных помещениях	имеют виды благоустройства:				
							водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию	телефонную связь
<b>Сибайский медицинский округ</b>											
Баймакский	62				20	39	8	2	3	4	51
Зилаирский	34					34	1	1	1	1	8
Хайбуллинский г.Сибай	47			19	25	22			13		45
<b>Итого</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>95</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>104</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>											
Аскинский	40			17	36	0	3	3	3	3	14
Балтачевский	39				23	16			2		31
Бирский	26			7		26	26			26	26
Бураевский	48				20	28	4			48	6
Дюртюлинский	31				2	28	10	7	15	7	31
Калтасинский	31			5	1	30	2		6	0	21
Караидельский	50			13	3	47	5	2	1	24	50
Краснокамский	32			14	1	31	18	9	13	17	32
Мишкинский	32					32	1	1	1	1	24
Татышлинский	36					36	2			4	29
Янаульский г.Агидель	46				27	19	15	6	7	17	44
г.Нефтекамск	2				1	1	1		1	1	1
<b>Итого</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>114</b>	<b>294</b>	<b>87</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>148</b>	<b>309</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>											
г.Уфа + Уфимский	34			7	6	28	19	5	12	10	29
Архангельский	37					33	3		6	1	16
Благоварский	30				3	27	5		30	4	30
Благовещенский	25					25	11			9	18
Буздякский	42			7		42	18	1	21	16	42
Давлекановский	40				1	39	14		17	14	31
Иглинский	41					41	8	4	11	7	18
Кармаскалинский	42			10		42	10		10	10	42
Кушнаренковский	37					36					11
Нуримановский	22				6	14	4	4	6	4	15
Чекмагушевский	42				13	29			11		42
Чишминский	41			5	1	40	14		3	2	41
<b>Итого</b>	<b>433</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>396</b>	<b>106</b>	<b>14</b>	<b>127</b>	<b>77</b>	<b>335</b>
<b>Республика Башкортостан</b>											
<b>Башкортостан</b>	<b>2080</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>501</b>	<b>1497</b>	<b>556</b>	<b>106</b>	<b>360</b>	<b>542</b>	<b>1619</b>

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ  
ПУНКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	Число ФАП	Число ФАП, имеющие лицензию на медицинскую деятельность	Число ФАП, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность	Медицинский округ	Число ФАП	Число ФАП, имеющие лицензию на медицинскую деятельность	Число ФАП, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность
<b>Дуванский медицинский округ</b>				<b>Сибайский медицинский округ</b>			
Белокатайский	29	29	27	Баймакский	62	61	61
Дуванский	19	19	19	Зилаирский	34	34	34
Кигинский	25	25	25	Хайбуллинский	47	47	43
Мечетлинский	26	26	26	г.Сибай			
Салаватский	34	34	34	<b>Итого</b>	<b>143</b>	<b>142</b>	<b>138</b>
<b>Итого</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>Бирский медицинский округ</b>			
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				Аскинский	40	40	40
Абзелиловский	59	59	59	Балтачевский	39	39	38
Белорецкий	44	44	41	Бирский	26	26	26
Бурзянский	25	25	25	Бураевский	48	48	48
Учалинский	52	52	41	г.Нефтекамск +			
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	г.Агидель	2	2	
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				Дюртюлинский	31	31	21
Зианчуринский	46	46	46	Калтасинский	31	31	31
Кугарчинский	52	51	51	Караидельский	50	50	50
Мелеузовский	48	48	48	Краснокамский	32	32	28
Федоровский	33	33	31	Мишкинский	32	32	20
г.Кумертау +				Татышлинский	36	36	36
Куюргазинский	46	46	3	Янаульский	46	46	40
<b>Итого</b>	<b>225</b>	<b>224</b>	<b>179</b>	<b>Итого</b>	<b>413</b>	<b>413</b>	<b>378</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				<b>Уфимский медицинский округ</b>			
Бакалинский	43	43	43	г.Уфа + Уфимский	34	34	25
Белебеевский	31	31	29	Архангельский	37	37	37
Бижбулякский	36	36	36	Благоварский	30	30	30
Ермекеевский	28	28	15	Благовещенский	25	25	25
Илишевский	58	58	58	Буздякский	42	42	42
Туймазинский	50	50	49	Давлекановский	40	40	27
Шаранский	41	41	39	Иглинский	41	41	37
г.Октябрьский				Кармаскалинский	42	42	41
<b>Итого</b>	<b>287</b>	<b>287</b>	<b>269</b>	Кушнарниковский	37	37	37
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				Нуримановский	22	22	22
Альшеевский	39	39	39	Чекмагушевский	42	42	42
Аургазинский	41	41	39	Чишминский	41	41	41
Гафурийский	42	41	37	<b>Итого</b>	<b>433</b>	<b>433</b>	<b>406</b>
Ишимбайский	32	32	14	<b>Республика</b>			
Миякинский	43	43	42	<b>Башкортостан</b>	<b>2080</b>	<b>2077</b>	<b>1907</b>
Стерлибашевский	26	26	26				
г.Стерлитамак +							
Стерлитамакский	43	43	43				
г.Салават							
<b>Итого</b>	<b>266</b>	<b>265</b>	<b>240</b>				

**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ в 2015 году**

Медицинский округ	Численность населения, человек		Человек			на 1000 населения		
	на 01.01. 2016г.	средне-годовая за 2015г.	роди-лось в 2015г.	умер-ло в 2015г.	прирост, убыль ("-" )	родив-шихся	умер-ших	прироста убыли ("-" )
<b>Белорецкий медицинский округ</b>								
Абзелиловский	44888	44842	797	541	256	17,8	12,1	5,7
Белорецкий	103022	103365	1523	1813	-290	14,7	17,5	-2,8
Бурзянский	16489	16477	319	172	147	19,4	10,4	9,0
Учалинский	71539	71751	1120	988	132	15,6	13,8	1,8
<b>Итого</b>	<b>235938</b>	<b>236435</b>	<b>3759</b>	<b>3514</b>	<b>245</b>	<b>15,9</b>	<b>14,9</b>	<b>1,0</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>								
г.Агидель	15616	15683	202	143	59	12,9	9,1	3,8
Аскинский	19000	19171	267	331	-64	13,9	17,3	-3,4
Балтачевский	19196	19358	242	389	-147	12,5	20,1	-7,6
Бирский	64688	64506	853	837	16	13,2	13,0	0,2
Бураевский	22561	22761	248	439	-191	10,9	19,3	-8,4
Дюртюлинский	61956	62244	877	868	9	14,1	13,9	0,2
Калтасинский	24035	24213	328	431	-103	13,5	17,8	-4,3
Караидельский	25746	25897	331	418	-87	12,8	16,1	-3,3
Краснокамский	27641	27731	321	543	-222	11,6	19,6	-8,0
Мишкинский	23641	23767	372	398	-26	15,7	16,7	-1,0
г.Нефтекамск	137592	137162	2356	1452	904	17,2	10,6	6,6
Татышлинский	23215	23432	321	411	-90	13,7	17,5	-3,8
Янаульский	45354	45605	609	764	-155	13,4	16,8	-3,4
<b>Итого</b>	<b>510241</b>	<b>511530</b>	<b>7327</b>	<b>7424</b>	<b>-97</b>	<b>14,3</b>	<b>14,5</b>	<b>-0,2</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>								
Зианчуринский	25850	25934	354	335	19	13,7	12,9	0,8
Кугарчинский	28840	29062	415	460	-45	14,3	15,8	-1,5
г.Кумертау	65280	65579	809	879	-70	12,3	13,4	-1,1
Куюргазинский	23617	23708	296	354	-58	12,5	14,9	-2,4
Мелеузовский	84784	85011	1061	1037	24	12,5	12,2	0,3
Фёдоровский	17526	17476	179	282	-103	10,2	16,1	-5,9
<b>Итого</b>	<b>245897</b>	<b>246770</b>	<b>3114</b>	<b>3347</b>	<b>-233</b>	<b>12,6</b>	<b>13,6</b>	<b>-1,0</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>								
Бакалинский	26772	27000	324	439	-115	12,0	16,3	-4,3
Белебеевский	97906	98329	1160	1335	-175	11,8	13,6	-1,8
Бижбулякский	23315	23484	281	385	-104	12,0	16,4	-4,4
Ермекеевский	15909	15977	162	271	-109	10,1	17,0	-6,9
Илишевский	32396	32597	426	578	-152	13,1	17,7	-4,6
г.Октябрьский	113626	113052	1699	1330	369	15,0	11,8	3,2
Туймазинский	132349	132239	1930	1770	160	14,6	13,4	1,2
Шаранский	20832	21038	309	292	17	14,7	13,9	0,8
<b>Итого</b>	<b>463105</b>	<b>463716</b>	<b>6291</b>	<b>6400</b>	<b>-109</b>	<b>13,6</b>	<b>13,8</b>	<b>-0,2</b>

Медицинский округ	Численность населения, человек		Человек			на 1000 населения:		
	на 01.01. 2016г.	средне-годовая за 2015г.	роди- лось в 2015г.	умер- ло в 2015г.	прирост, убыль (" - ")	родив- шихся	умер- ших	прироста убыли (" - ")
<b>Сибайский медицинский округ</b>								
Баймакский	57176	57201	913	788	125	16,0	13,8	2,2
Зилаирский	15079	15121	192	209	-17	12,7	13,8	-1,1
г.Сибай	62553	62971	893	764	129	14,2	12,1	2,1
Хайбуллинский	31419	31577	482	382	100	15,3	12,1	3,2
<b>Итого</b>	<b>166227</b>	<b>166870</b>	<b>2480</b>	<b>2143</b>	<b>337</b>	<b>14,9</b>	<b>12,8</b>	<b>2,1</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>								
Альшеевский	39420	39650	525	680	-155	13,2	17,2	-4,0
Аургазинский	33721	33931	409	560	-151	12,1	16,5	-4,4
Гафурийский	31631	31861	490	565	-75	15,4	17,7	-2,3
Ишимбайский	88968	89321	1180	1377	-197	13,2	15,4	-2,2
Миякинский	25943	26141	346	460	-114	13,2	17,6	-4,4
г.Салават	153973	154814	1898	1928	-30	12,3	12,5	-0,2
Стерлибашевский	18414	18542	244	318	-74	13,2	17,2	-4,0
Стерлитамакский	41817	41725	435	514	-79	10,4	12,3	-1,9
г.Стерлитамак	279692	279185	4315	3299	1016	15,5	11,8	3,7
<b>Итого</b>	<b>713579</b>	<b>715170</b>	<b>9842</b>	<b>9701</b>	<b>141</b>	<b>13,8</b>	<b>13,6</b>	<b>0,2</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>								
Архангельский	17686	17743	243	336	-93	13,7	18,9	-5,2
Благоварский	25556	25593	289	362	-73	11,3	14,1	-2,8
Благовещенский	49604	49679	726	700	26	14,6	14,1	0,5
Буздякский	27760	28011	347	459	-112	12,4	16,4	-4,0
Давлекановский	40429	40659	497	587	-90	12,2	14,4	-2,2
Иглинский	58299	57133	758	789	-31	13,3	13,8	-0,5
Кармаскалинский	50276	50233	658	745	-87	13,1	14,8	-1,7
Кушнаренковский	27061	26990	358	429	-71	13,3	15,9	-2,6
Нуримановский	20522	20556	276	370	-94	13,4	18,0	-4,6
Уфимский	85147	82466	1002	746	256	12,2	9,0	3,2
г.Уфа	1121429	1118658	18108	12901	5207	16,2	11,5	4,7
Чекмагушевский	28816	28945	391	516	-125	13,5	17,8	-4,3
Чишминский	52733	52902	717	710	7	13,6	13,4	0,2
<b>Итого</b>	<b>1605318</b>	<b>1599568</b>	<b>24370</b>	<b>19650</b>	<b>4720</b>	<b>15,2</b>	<b>12,3</b>	<b>2,9</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>								
Белокатайский	18502	18612	271	302	-31	14,6	16,2	-1,6
Дуванский	30825	30819	432	400	32	14,0	13,0	1,0
Кигинский	17582	17795	251	257	-6	14,1	14,4	-0,3
Мечетлинский	23409	23568	331	377	-46	14,0	16,0	-2,0
Салаватский	24422	24525	389	384	5	15,9	15,7	0,2
<b>Итого</b>	<b>114740</b>	<b>115319</b>	<b>1674</b>	<b>1720</b>	<b>-46</b>	<b>14,5</b>	<b>14,9</b>	<b>-0,4</b>
<b>Республика Башкортостан</b>								
	<b>4071064</b>	<b>4071525</b>	<b>59028</b>	<b>54024</b>	<b>5004</b>	<b>14,5</b>	<b>13,3</b>	<b>1,2</b>

**МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ (на 1000 родившихся живыми)  
ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ в 2014-2015гг.**

По данным Башкортостанстата

Медицинский округ	Из числа умерших - умерло детей до 1 года, человек		Число умерших детей до 1 года на 1000 родившихся живыми	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Белорецкий медицинский округ</b>				
Абзелиловский	4	2	4,7	2,5
Белорецкий	6	10	3,8	6,5
Бурзянский	1	0	2,7	0,0
Учалинский	8	6	7,0	5,4
<b>Итого</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>				
г.Агидель	2	2	9,6	9,8
Аскинский	1	1	3,0	3,7
Балтачевский	2	2	7,8	8,3
Бирский	10	7	11,4	8,2
Бураевский	1	1	3,7	4,0
Дюртюлинский	3	6	3,4	6,8
Калтасинский	3	6	8,1	18,0
Караидельский	3	5	9,6	15,3
Краснокамский	5	5	14,6	15,4
Мишкинский	3	5	7,3	13,4
г.Нефтекамск	19	9	8,3	3,8
Татышлинский	3	4	9,7	12,6
Янаульский	7	4	10,8	6,5
<b>Итого</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>8,3</b>	<b>7,8</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>				
Зианчуринский	3	4	7,4	11,0
Кугарчинский	5	8	10,3	18,9
г.Кумертау	6	3	7,3	3,7
Куюргазинский	5	2	13,7	6,8
Мелеузовский	7	11	6,3	10,3
Фёдоровский	1	1	5,6	5,6
<b>Итого</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>8,0</b>	<b>9,3</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>				
Бакалинский	1	4	2,8	12,3
Белебеевский	10	12	8,3	10,3
Бижбулякский	3	2	10,1	7,1
Ермекеевский	0	1	0	6,2
Илишевский	4	6	8,6	13,9
г.Октябрьский	17	10	9,7	5,9
Туймазинский	17	12	8,6	6,1
Шаранский	2	4	6,8	12,9
<b>Итого</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>

Медицинский округ	Из числа умерших - умерло детей до 1 года, человек		Число умерших детей до 1 года на 1000 родившихся живыми	
	2014г.	2015г.	2014г.	2015г.
<b>Сибайский медицинский округ</b>				
Баймакский	7	12	6,8	12,5
Зилаирский	1	2	4,2	9,4
г.Сибай	12	9	13,0	10,0
Хайбуллинский	3	3	5,9	6,2
<b>Итого</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>8,6</b>	<b>10,5</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>				
Альшеевский	4	8	7,0	15,2
Аургазинский	1	3	2,3	7,2
Гафурыйский	5	3	10,4	6,3
Ишимбайский	8	3	6,9	2,6
Миякинский	2	1	5,5	2,9
г.Салават	17	11	9,2	5,8
Стерлибашевский	3	2	12,8	8,3
Стерлитамакский	6	4	13,7	9,2
г.Стерлитамак	27	22	6,4	5,1
<b>Итого</b>	<b>73</b>	<b>57</b>	<b>7,5</b>	<b>5,8</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>				
Архангельский	5	4	16,8	15,7
Благоварский	3	3	8,5	10,4
Благовещенский	8	8	9,8	10,9
Буздякский	2	4	5,4	11,2
Давлекановский	3	9	5,8	18,0
Иглинский	3	4	3,9	5,1
Кармаскалинский	7	9	10,1	13,6
Кушнаренковский	4	3	10,2	8,2
Нуримановский	2	5	6,7	18,1
Уфимский	8	5	8,4	5,0
г.Уфа	133	122	7,5	6,7
Чекмагушевский	3	3	7,0	7,5
Чишминский	3	5	4,1	7,0
<b>Итого</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>
<b>Дуванский медицинский округ</b>				
Белокатайский	2	3	7,3	11,0
Дуванский	5	5	10,6	11,4
Кигинский	3	3	11,3	11,8
Мечетлинский	1	3	3,0	9,1
Салаватский	4	1	9,4	2,6
<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8,5</b>	<b>9,0</b>
<b>Республика Башкортостан</b>	<b>458</b>	<b>438</b>	<b>7,6</b>	<b>7,4</b>

**ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ПО МЕДИЦИНСКИМ ОКРУГАМ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2015 году**

Медицинский округ	ПК	Мобильные компьютеры (ноутбуки)	Серверное оборудование	Печатающие устройства и МФУ	Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях организации	Кол-во точек подключения к сети Интернет по типам подключения	Оборудование для видеоконференцсвязи
<b>Дуванский медицинский округ</b>							
Дуванский	153	12	2	60	148	12	2
Белокатайский	67	1	1	39	58	6	0
Кигинский	51	1	2	21	42	2	1
Мечетлинский	81	1	2	41	140	2	0
Салаватский	81	1	3	40	80	5	0
<b>Итого</b>	<b>433</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>201</b>	<b>468</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
<b>Белорецкий медицинский округ</b>							
Белорецкий	482	13	7	306	127	37	2
Учалинский	229	8	2	130	229	229	0
Абзелиловский	98	5	2	53	180	11	1
Бурзянский	62	3	2	57	67	2	0
<b>Итого</b>	<b>871</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>546</b>	<b>603</b>	<b>279</b>	<b>3</b>
<b>Кумертауский медицинский округ</b>							
г.Кумертау	418	3	3	252	510	13	2
Мелеузовский	114	2	0	28	160	21	0
Кугарчинский	149	2	0	98	140	8	1
Куяргазинский	71	1	1	45	57	6	0
Зианчуринский	100	4	0	42	98	2	0
Федоровский	61	1	2	38	58	2	0
<b>Итого</b>	<b>913</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>503</b>	<b>1023</b>	<b>52</b>	<b>3</b>
<b>Октябрьский медицинский округ</b>							
г.Октябрьский	784	4	7	471	673	12	2
Туймазинский	241	2	3	111	240	11	5
Бакалинский	98	6	0	75	176	2	0
Шаранский	59	2	1	36	78	61	0
Белебеевский	353	3	4	110	322	10	1
Бижбулякский	64	3	1	35	43	3	0
Ермекеевский	40	4	0	20	48	3	0
Илишевский	133	7	2	72	132	2	0
<b>Итого</b>	<b>1772</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>930</b>	<b>1712</b>	<b>104</b>	<b>8</b>
<b>Стерлитамакский медицинский округ</b>							
г.Стерлитамак	1493	36	33	665	1509	31	0
Альшеевский	114	9	3	66	102	11	0
Аургазинский	67	3	1	36	43	5	0
Гафурийский	65	5	1	25	63	2	0
Стерлитамакский	63	3	0	46	66	2	0
Стерлибашевский	84	3	1	44	78	4	1
г.Салават	451	7	5	233	403	24	0
Ишимбайский	249	6	0	225	219	11	0
Миякинский	93	2	2	37	64	6	0
<b>Итого</b>	<b>2679</b>	<b>74</b>	<b>46</b>	<b>1377</b>	<b>2547</b>	<b>96</b>	<b>1</b>



Продолжение

Медицинский округ	ПК	Мобильные компьютеры (ноутбуки)	Серверное оборудование	Печатающие устройства и МФУ	Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях организации	Кол-во точек подключения к сети Интернет по типам подключения	Оборудование для видеоконференц-связи
<b>Сибайский медицинский округ</b>							
г. Сибай	467	8	10	347	459	10	2
Баймакский	155	3	10	65	155	8	1
Зилаирский	44	2	2	9	44	4	0
Хайбуллинский	70	2	1	50	18	1	1
<b>Итого</b>	<b>736</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>471</b>	<b>676</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
<b>Бирский медицинский округ</b>							
г. Агидель	56	2	2	36	76	1	0
Аскинский	87	2	2	46	77	14	0
Балтачевский	78	5	0	62	41	16	0
Бирский	283	3	2	143	442	5	1
Бураевский	69	6	0	24	69	4	0
Дюртюлинский	230	2	4	120	213	8	1
Калтасинский	83	2	1	60	152	5	0
Караидельский	90	2	1	49	76	8	2
Мишкинский	52	4	0	26	50	3	1
г. Нефтекамск	531	7	7	371	495	8	1
Татышлинский	70	4	2	39	220	2	0
Янаульский	163	7	2	128	148	5	0
Краснокамский	97	3	1	77	197	5	0
<b>Итого</b>	<b>1889</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>1181</b>	<b>2256</b>	<b>84</b>	<b>6</b>
<b>Уфимский медицинский округ</b>							
Уфимский	123	2	0	77	141	141	2
Иглинский	87	4	0	42	72	87	6
Благовещенский	140	7	2	66	100	2	0
Нуримановский	43	6	0	32	64	6	2
Чишминский	111	4	1	62	141	11	3
Архангельский	57	1	2	5	96	6	1
Благоварский	80	2	2	40	80	3	0
Буздякский	96	7	2	71	105	4	0
Давлекановский	88	5	0	29	75	7	1
Кармаскалинский	124	11	3	106	150	14	1
Кушнаренковский	101	4	4	68	97	2	3
Чекмагушевский	82	2	3	40	82	6	0
г. Уфа	6158	180	180	3828	6342	346	45
<b>Итого</b>	<b>7290</b>	<b>235</b>	<b>199</b>	<b>4466</b>	<b>7545</b>	<b>635</b>	<b>64</b>
<b>Республика Башкортостан</b>							
<b>23062</b>	<b>697</b>	<b>495</b>	<b>13806</b>	<b>26074</b>	<b>1671</b>	<b>140</b>	

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН БЕСПЛАТНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ в 2015 году**

Муниципальные образования	Анализ объемов стационарной медицинской помощи (койко-дни в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число закончен-ных случаев на 1000 жителей (по ПГТ) /3/
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Абзелиловский	5273	4534	739	5273	4534	739	100,0	100,0	100,0	119,2
Альшеевский	4718	4598	120	4718	4598	120	100,0	100,0	100,0	119,3
Архангельский	2073	2032	41	2073	2032	41	100,0	100,0	100,0	117,2
Аскинский	2466	2466	0	2466	2466	0	100,0	100,0	0,0	130,7
Аургазинский	3253	3253	0	3252	3252	0	100,0	100,0	0,0	96,2
Баймакский	7480	7111	369	7480	7111	369	100,0	100,0	100,0	132,6
Бакалинский	3228	3228	0	3227	3227	0	100,0	100,0	0,0	120,1
Балтачевский	1726	1726	0	1726	1726	0	100,0	100,0	0,0	90,4
Белебеевский	16258	15037	1221	16259	15038	1221	100,0	100,0	100,0	167,1
Белокатайский	2456	2456	0	2456	2456	0	100,0	100,0	0,0	134,3
Белорецкий	20023	20023	0	20023	20023	0	100,0	100,0	0,0	195,8
Бижбулякский	2725	2725	0	2718	2718	0	99,7	99,7	0,0	117,2
Бирский	10810	10201	609	10739	10130	609	99,3	99,3	100,0	168,8
Благоварский	2290	2290	0	2290	2290	0	100,0	100,0	0,0	90,1
Благовещенский	5839	5650	189	5839	5650	189	100,0	100,0	100,0	117,6
Буздякский	4182	3813	369	4181	3812	369	100,0	100,0	100,0	149,9
Бураевский	2197	2197	0	2197	2197	0	100,0	100,0	0,0	96,9
Бурзянский	1823	1823	0	1823	1823	0	100,0	100,0	0,0	110,7
Гафурийский	3667	3667	0	3667	3667	0	100,0	100,0	0,0	115,2
Давлекановский	5464	4733	731	5463	4732	731	100,0	100,0	100,0	134,3
Дуванский	5741	5187	554	5738	5184	554	99,9	99,9	100,0	212,6
Дюртюлинский	8993	8571	422	8992	8570	422	100,0	100,0	100,0	145,7
Ермекеевский	1742	1742	0	1742	1742	0	100,0	100,0	0,0	111,1
Зианчуринский	3703	3149	554	3703	3149	554	100,0	100,0	100,0	143,7
Зилаирский	1765	1765	0	1713	1713	0	97,1	97,1	0,0	113,7
Иглинский	4835	3922	913	4834	3921	913	100,0	100,0	100,0	86,7
Илишевский	3770	3770	0	3755	3755	0	99,6	99,6	0,0	116,0
Ишимбайский	12600	11703	897	12522	11625	897	99,4	99,3	100,0	141,1
Калтасинский	2496	2496	0	2495	2495	0	100,0	100,0	0,0	103,8
Караидельский	3543	3174	369	3527	3158	369	99,5	99,5	100,0	136,9
Кармаскалинский	5129	5015	114	5129	5015	114	100,0	100,0	100,0	102,5
Кигинский	2830	1843	987	2830	1843	987	100,0	100,0	100,0	159,5
Краснокамский	2287	2287	0	2287	2287	0	100,0	100,0	0,0	83,6
Кугарчинский	3597	3597	0	3595	3595	0	99,9	99,9	0,0	124,0
Кушнаренковский	2939	2939	0	2939	2939	0	100,0	100,0	0,0	109,6
Мелеузовский	12477	11509	968	12290	11322	968	98,5	98,4	100,0	145,9
Мечетлинский	2862	2862	0	2862	2862	0	100,0	100,0	0,0	124,9
Мишкинский	2880	2880	0	2880	2880	0	100,0	100,0	0,0	122,2
Миякинский	3356	3356	0	3355	3355	0	100,0	100,0	0,0	130,1
Нуримановский	2187	2187	0	2187	2187	0	100,0	100,0	0,0	107,7
Салаватский	3705	3705	0	3705	3705	0	100,0	100,0	0,0	221,5
Стерлибашевский	2208	2208	0	2208	2208	0	100,0	100,0	0,0	119,4

Муниципальные образования	Анализ объемов стационарной медицинской помощи (койко-дни в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число законченных случаев на 1000 жителей (по ППГ) /3/
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Татышлинский	104 394	26 576	130 658	104081	26577	100	99,7	100,0	0,0	120,9
Туймазинский	18 785	17 130	1 655	18788	17133	1655	100,0	100,0	100,0	144,2
Учалинский	10 769	10 032	737	10766	10029	737	100,0	100,0	100,0	157,1
Федоровский	1 883	1 883	0	1883	1883	0	100,0	100,0	0,0	109,3
Хайбуллинский	3 500	3 500	0	3500	3500	0	100,0	100,0	0,0	111,9
Чекмагушевский	3 124	3 124	0	3124	3124	0	100,0	100,0	0,0	107,9
Чишминский	6 192	4 756	1 436	6187	4751	1436	99,9	99,9	100,0	117,0
Шаранский	2 908	2 908	0	2908	2908	0	100,0	100,0	0,0	139,3
Янаульский	5 707	5 587	120	5707	5587	120	100,0	100,0	100,0	136,5
г.Кумертау + Куюргазинский	14 355	13 476	879	13981	13102	879	97,4	97,2	100,0	215,2
г.Нефтекамск + г.Агидель	28 359	26 886	1 473	28287	26814	1473	99,7	99,7	100,0	209,0
г.Октябрьский	19 920	18 954	966	19919	18953	966	100,0	100,0	100,0	185,1
г.Салават	24 698	22 827	1 871	24663	22792	1871	99,9	99,8	100,0	160,1
г.Сибай	12 166	10 615	1 551	12165	10614	1551	100,0	100,0	100,0	196,4
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	60 302	59 931	371	60272	59901	371	100,0	99,9	100,0	218,9
г. Межгорье	2 718	2 718	0,0	2692	2692	0,0	99,0	99,0	0,0	166,8
ИКБ №4 Уфа	15 847	15 847	0,0	15847	15847	0,0	100,0	100,0	0,0	
ГКБ №21 Уфа + Уфимский	25 384	25 384	0,0	25361	25361	0,0	99,9	99,9	0,0	
БСМП Уфа	24 335	24 335	0,0	24335	24335	0,0	100,0	100,0	0,0	
г. Уфа (с вед. МО)	135 013	135 013	0	134618	134618	0	99,7	99,7	0,0	122,0
Муниц. образ.	622 359	601 134	21 225	620959	599734	21225	99,8	99,8	100,0	-
Респуб. учреж.	130 970	104 394	26 576	130658	104081	26577	99,8	99,7	100,0	-
<b>Итого /1/</b>	<b>753 329</b>	<b>705 528</b>	<b>47 801</b>	<b>751 617</b>	<b>703 815</b>	<b>47 802</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>188,3</b>

/1/ Свод медицинских организаций, участвующих в Программе Госгарантий оказания гражданам Российской Федерации в Республике Башкортостан бесплатной медицинской помощи

/2/ За счет средств муниципального и республиканского бюджетов

/3/ Учитывается госпитализация только в ЛПМО данного муниципального образования с учетом инотерриториальных пациентов

Муниципальные образования	Анализ объемов амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (посещения в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число посещений по ПГГ на 1 жит. /3/
	Посещения с профилактической целью									
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Абзелиловский	109 434	94 468	14 966	109 434	94 468	14 966	100,0	100,0	100,0	2,44
Альшеевский	112 084	92 708	19 376	112 085	92 709	19 376	100,0	100,0	100,0	2,81
Архангельский	50 517	41 934	8 583	49 041	40 458	8 583	97,1	96,5	100,0	2,76
Аскинский	57 394	48 016	9 378	57 168	47 790	9 378	99,6	99,5	100,0	2,96
Аургазинский	93 585	77 018	16 567	93 584	77 017	16 567	100,0	100,0	100,0	2,74
Баймакский	151 469	132 534	18 935	151 469	132 534	18 935	100,0	100,0	100,0	2,65
Бакалинский	71 655	63 435	8 220	71 656	63 436	8 220	100,0	100,0	100,0	2,64
Балтачевский	55 827	47 672	8 155	55 827	47 672	8 155	100,0	100,0	100,0	2,87
Белебеевский	226 307	195 031	31 276	221 552	190 276	31 276	97,9	97,6	100,0	2,25
Белокатайский	53 593	43 947	9 646	53 593	43 947	9 646	100,0	100,0	100,0	2,87
Белорецкий	288 382	246 498	41 884	288 382	246 498	41 884	100,0	100,0	100,0	2,44
Бижбулякский	68 061	56 606	11 455	68 061	56 606	11 455	100,0	100,0	100,0	2,88
Бирский	153 590	133 679	19 911	153 590	133 679	19 911	100,0	100,0	100,0	2,40
Благоварский	66 783	55 336	11 447	66 782	55 335	11 447	100,0	100,0	100,0	2,61
Благовещенский	125 223	107 475	17 748	124 923	107 175	17 748	99,8	99,7	100,0	2,51
Буздякский	76 052	65 991	10 061	76 052	65 991	10 061	100,0	100,0	100,0	2,69
Бураевский	59 157	49 117	10 040	58 070	48 030	10 040	98,2	97,8	100,0	2,53
Бурзянский	47 113	39 561	7 552	46 191	38 639	7 552	98,0	97,7	100,0	2,81
Гафурийский	80 721	70 992	9 729	80 721	70 992	9 729	100,0	100,0	100,0	2,52
Давлекановский	109 914	90 900	19 014	109 914	90 900	19 014	100,0	100,0	100,0	2,69
Дуванский	83 053	72 210	10 843	82 879	72 036	10 843	99,8	99,8	100,0	2,70
Дюртюлинский	150 656	132 025	18 631	146 507	127 876	18 631	97,2	96,9	100,0	2,28
Ермекеевский	42 914	35 322	7 592	42 914	35 322	7 592	100,0	100,0	100,0	2,68
Зианчуринский	70 089	60 464	9 625	67 773	58 148	9 625	96,7	96,2	100,0	2,61
Зилаирский	40 422	35 252	5 170	40 364	35 194	5 170	99,9	99,8	100,0	2,66
Иглинский	115 724	99 990	15 734	115 724	99 990	15 734	100,0	100,0	100,0	2,07
Илишевский	84 045	74 161	9 884	83 461	73 577	9 884	99,3	99,2	100,0	2,55
Ишимбайский	225 551	201 466	24 085	225 551	201 466	24 085	100,0	100,0	100,0	2,52
Калтасинский	74 152	58 973	15 179	74 152	58 973	15 179	100,0	100,0	100,0	3,04
Караидельский	67 121	57 661	9 460	67 122	57 662	9 460	100,0	100,0	100,0	2,58
Кармаскалинский	111 566	98 718	12 848	111 566	98 718	12 848	100,0	100,0	100,0	2,22
Кигинский	48 227	39 950	8 277	48 228	39 951	8 277	100,0	100,0	100,0	2,68
Краснокамский	63 935	58 068	5 867	63 935	58 068	5 867	100,0	100,0	100,0	2,31
Кугарчинский	79 940	70 056	9 884	79 939	70 055	9 884	100,0	100,0	100,0	2,74
Кушнаренковский	67 372	55 724	11 648	67 373	55 725	11 648	100,0	100,0	100,0	2,50
Мелеузовский	212 938	181 408	31 530	212 938	181 408	31 530	100,0	100,0	100,0	2,50
Мечетлинский	62 784	51 549	11 235	62 487	51 252	11 235	99,5	99,4	100,0	2,64
Мишкинский	65 632	56 244	9 388	65 632	56 244	9 388	100,0	100,0	100,0	2,75
Миякинский	75 327	62 818	12 509	75 327	62 818	12 509	100,0	100,0	100,0	2,86
Нуримановский	57 060	47 624	9 436	57 060	47 624	9 436	100,0	100,0	100,0	2,77
Салаватский	70 076	58 821	11 255	68 895	57 640	11 255	98,3	98,0	100,0	2,80
Стерлибашевский	51 894	42 845	9 049	51 894	42 845	9 049	100,0	100,0	100,0	2,78
Стерлитамакский	14 424		14 424	14 424		14 424	100,0		100,0	0,35

Муниципальные образования	Анализ объемов амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (посещения в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число посещений по ППГ на 1 жит. /3/
	Посещения с профилактической целью									
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Татышлинский	63 620	52 719	10 901	63 620	52 719	10 901	100,0	100,0	100,0	2,69
Туймазинский	309 944	270 287	39 657	300 336	260 679	39 657	96,9	96,4	100,0	2,27
Уфимский	28 764		28 764	28 764		28 764	100,0		100,0	0,36
Учалинский	191 559	162 973	28 586	190 189	161 603	28 586	99,3	99,2	100,0	2,65
Федоровский	45 634	38 302	7 332	42 184	34 852	7 332	92,4	91,0	100,0	2,42
Хайбуллинский	78 501	63 419	15 082	77 508	62 426	15 082	98,7	98,4	100,0	2,45
Чекмагушевский	82 679	68 803	13 876	82 669	68 793	13 876	100,0	100,0	100,0	2,84
Чишминский	135 936	112 553	23 383	133 771	110 388	23 383	98,4	98,1	100,0	2,52
Шаранский	60 895	50 776	10 119	60 895	50 776	10 119	100,0	100,0	100,0	2,87
Янаульский	124 579	102 969	21 610	124 580	102 970	21 610	100,0	100,0	100,0	2,73
г.Кумертау + Куюргазинский	233 524	208 230	25 294	225 269	199 975	25 294	96,5	96,0	100,0	3,43
г.Нефтекамск + г.Агидель	382 239	347 934	34 305	382 233	347 928	34 305	100,0	100,0	100,0	2,80
г.Октябрьский	268 920	243 405	25 515	266 738	241 223	25 515	99,2	99,1	100,0	2,29
г.Салават	326 543	290 702	35 841	326 540	290 699	35 841	100,0	100,0	100,0	2,10
г.Сибай	159 528	139 026	20 502	159 530	139 028	20 502	100,0	100,0	100,0	2,32
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	690 554	651 235	39 319	669 343	630 024	39 319	96,9	96,7	100,0	2,27
г. Межгорье	36 352	36 352	0	36 352	36 352	0	100,0	100,0	0,0	2,25
ИКБ №4 Уфа	3 999	3 999	0	3 999	3 999	0	100,0	100,0	0,0	
ГКБ №21 Уфа + Уфимский	193 741	193 741	0	193 741	193 741	0	100,0	100,0	0,0	
БСМП Уфа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
г.Уфа (с вед. МО)	2 307 716	2 297 693	10 023	2 291 409	2 281 386	10 023	99,3	99,3	100,0	2,06
Муницип. образ.	9 716 990	8 739 385	977 605	9 633 910	8 656 305	977 605	99,1	99,0	100,0	
Респуб.МО	1 395 442	649 959	745 483	1 393 115	647 610	745 505	99,8	99,6	100,0	
<b>Итого /1/</b>	<b>11 112 432</b>	<b>9 389 344</b>	<b>1 723 088</b>	<b>11 027 025</b>	<b>9 303 915</b>	<b>1 723 110</b>	<b>99,2</b>	<b>99,1</b>	<b>100,0</b>	<b>2,72</b>

/1/ Свод медицинских организаций, участвующих в Программе Госгарантий оказания гражданам Российской Федерации в Республике Башкортостан бесплатной медицинской помощи

/2/ За счет средств муниципального и республиканского бюджетов

/3/ С учетом инотерриториальных пациентов

Муниципальные образования	Анализ объемов амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (обращения в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число обращений по ПГТ на 1 жит. /3/
	Обращения по поводу заболевания									
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Абзелиловский	90 191	85 203	4 988	90 191	85 203	4 988	100,0	100,0	100,0	2,02
Альшеевский	92 029	85 571	6 458	92 031	85 573	6 458	100,0	100,0	100,0	2,31
Архангельский	40 558	37 696	2 862	40 558	37 696	2 862	100,0	100,0	100,0	2,28
Аскинский	46 540	43 415	3 125	46 460	43 335	3 125	99,8	99,8	100,0	2,41
Аургазинский	76 692	71 170	5 522	76 690	71 168	5 522	100,0	100,0	100,0	2,25
Баймакский	126 257	119 945	6 312	125 265	118 953	6 312	99,2	99,2	100,0	2,07
Бакалинский	59 908	57 168	2 740	59 910	57 170	2 740	100,0	100,0	100,0	2,21
Балтачевский	45 810	43 092	2 718	45 810	43 092	2 718	100,0	100,0	100,0	2,35
Белебеевский	194 165	183 739	10 426	194 296	183 870	10 426	100,1	100,1	100,0	1,95
Белокатайский	43 161	39 945	3 216	43 161	39 945	3 216	100,0	100,0	100,0	2,31
Белорецкий	230 950	216 988	13 962	231 003	217 041	13 962	100,0	100,0	100,0	2,12
Бижбулякский	54 955	51 137	3 818	54 955	51 137	3 818	100,0	100,0	100,0	2,33
Бирский	122 188	115 551	6 637	116 780	110 143	6 637	95,6	95,3	100,0	1,82
Благоварский	53 495	49 680	3 815	53 260	49 445	3 815	99,6	99,5	100,0	2,08
Благовещенский	102 325	96 409	5 916	102 323	96 407	5 916	100,0	100,0	100,0	2,02
Буздякский	61 395	58 041	3 354	61 398	58 044	3 354	100,0	100,0	100,0	2,18
Бураевский	47 580	44 234	3 346	47 580	44 234	3 346	100,0	100,0	100,0	2,08
Бурзянский	38 980	36 463	2 517	38 980	36 463	2 517	100,0	100,0	100,0	2,37
Гафурийский	68 964	65 721	3 243	68 965	65 722	3 243	100,0	100,0	100,0	2,15
Давлекановский	87 238	80 901	6 337	87 265	80 928	6 337	100,0	100,0	100,0	2,13
Дуванский	63 337	59 723	3 614	62 876	59 262	3 614	99,3	99,2	100,0	2,05
Дюртюлинский	125 232	119 021	6 211	125 233	119 022	6 211	100,0	100,0	100,0	1,85
Ермекеевский	34 395	31 865	2 530	34 396	31 866	2 530	100,0	100,0	100,0	2,15
Зианчуринский	58 377	55 169	3 208	58 377	55 169	3 208	100,0	100,0	100,0	2,25
Зилаирский	33 727	32 004	1 723	33 763	32 040	1 723	100,1	100,1	100,0	2,23
Иглинский	93 949	88 705	5 244	89 951	84 707	5 244	95,7	95,5	100,0	1,61
Илишевский	71 632	68 338	3 294	71 632	68 338	3 294	100,0	100,0	100,0	2,19
Ишимбайский	179 854	171 826	8 028	179 853	171 825	8 028	100,0	100,0	100,0	2,01
Калтасинский	58 009	52 950	5 059	58 018	52 959	5 059	100,0	100,0	100,0	2,38
Караидельский	55 303	52 150	3 153	55 304	52 151	3 153	100,0	100,0	100,0	2,13
Кармаскалинский	92 869	88 586	4 283	92 867	88 584	4 283	100,0	100,0	100,0	1,85
Кигинский	39 592	36 833	2 759	39 592	36 833	2 759	100,0	100,0	100,0	2,20
Краснокамский	54 627	52 672	1 955	54 627	52 672	1 955	100,0	100,0	100,0	1,97
Кугарчинский	66 545	63 251	3 294	66 544	63 250	3 294	100,0	100,0	100,0	2,28
Кушнаренковский	53 724	49 842	3 882	53 724	49 842	3 882	100,0	100,0	100,0	2,00
Мелеузовский	174 942	164 432	10 510	174 956	164 446	10 510	100,0	100,0	100,0	2,06
Мечетлинский	51 476	47 731	3 745	51 476	47 731	3 745	100,0	100,0	100,0	2,18
Мишкинский	54 165	51 036	3 129	54 165	51 036	3 129	100,0	100,0	100,0	2,27
Миякинский	61 700	57 531	4 169	61 704	57 535	4 169	100,0	100,0	100,0	2,35
Нуримановский	45 147	42 003	3 144	43 773	40 629	3 144	97,0	96,7	100,0	2,13
Салаватский	58 069	54 317	3 752	58 069	54 317	3 752	100,0	100,0	100,0	2,36
Стерлибашевский	42 417	39 401	3 016	42 417	39 401	3 016	100,0	100,0	100,0	2,27
Стерлитамакский	4 808		4 808	4 808		4 808	100,0		100,0	0,12

Муниципальные образования	Анализ объемов амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (обращения в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число обращений по ПГТ на 1 жит. /3/
	Обращения по поводу заболевания									
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Татышлинский	51 101	47 468	3 633	51 097	47 464	3 633	100,0	100,0	100,0	2,17
Туймазинский	257 945	244 727	13 218	257 980	244 762	13 218	100,0	100,0	100,0	1,95
Уфимский	9 588		9 588	9 588		9 588	100,0		100,0	0,12
Учалинский	156 383	146 854	9 529	156 395	146 866	9 529	100,0	100,0	100,0	2,18
Федоровский	37 851	35 408	2 443	36 654	34 211	2 443	96,8	96,6	100,0	2,10
Хайбуллинский	62 385	57 359	5 026	62 387	57 361	5 026	100,0	100,0	100,0	1,97
Чекмагушевский	65 238	60 613	4 625	65 231	60 606	4 625	100,0	100,0	100,0	2,24
Чишминский	108 466	100 673	7 793	108 459	100 666	7 793	100,0	100,0	100,0	2,04
Шаранский	49 358	45 985	3 373	49 359	45 986	3 373	100,0	100,0	100,0	2,33
Янаульский	102 407	95 205	7 202	102 407	95 205	7 202	100,0	100,0	100,0	2,24
г.Кумертау + Куюргазинский	191 295	182 865	8 430	187 096	178 666	8 430	97,8	97,7	100,0	2,85
г.Нефтекамск + г.Агидель	315 386	303 951	11 435	315 221	303 786	11 435	99,9	99,9	100,0	2,39
г.Октябрьский	218 623	210 119	8 504	212 339	203 835	8 504	97,1	97,0	100,0	1,65
г.Салават	288 313	276 366	11 947	283 760	271 813	11 947	98,4	98,4	100,0	1,83
г.Сибай	121 497	114 664	6 833	116 095	109 262	6 833	95,6	95,3	100,0	1,50
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	594 922	581 816	13 106	594 006	580 900	13 106	99,8	99,8	100,0	2,09
г. Межгорье	30 820	30 820	0	30 820	30 820	0	100,0	100,0		1,91
ИКБ №4 Уфа	0	0	-	0	0	-	0,0	0,0	-	-
ГКБ №21 Уфа + Уфимский	188 737	188 737	0	188 672	188 672	0	100,0	100,0		
БСМП Уфа	0	0	-	0	0	-	0,0	0,0	-	-
г.Уфа (с вед. МО)	2 040 921	2 038 005	2 916	2 034 521	2 031 605	2 916	99,4	99,7	100,0	1,83
Муницип. образ.	8 148 513	7 823 090	325 423	8 107 093	7 781 670	325 423	99,5	99,5	100,0	
Респуб. МО	395 053	146 137	248 916	395 071	146 143	248 928	100,0	100,0	100,0	
<b>Итого /1/</b>	<b>8 543 566</b>	<b>7 969 227</b>	<b>574 339</b>	<b>8 502 164</b>	<b>7 927 813</b>	<b>574 351</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>2,09</b>

/1/ Свод медицинских организаций, участвующих в Программе Госгарантий оказания гражданам Российской Федерации в Республике Башкортостан бесплатной медицинской помощи

/2/ За счет средств муниципального и республиканского бюджетов

/3/ С учетом инотерриториальных пациентов

Муниципальные образования	Анализ объемов стационарозамещающей медицинской помощи (пациенто-дней в дневных стационарах в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число дней лечения на 1000 жит. /3/
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр.	в т.ч. по бюджету /2/	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Абзелиловский	23582	23582	0	23584	23584	0	100,0	100,0	0,0	533,1
Альшеевский	22912	22912	0	22915	22915	0	100,0	100,0	0,0	576,8
Архангельский	11039	9876	1163	10938	9775	1163	99,1	99,0	100,0	616,2
Аскинский	11632	11632	0	11636	11636	0	100,0	100,0	0,0	610,0
Аургазинский	19073	19073	0	19073	19073	0	100,0	100,0	0,0	559,7
Баймакский	32148	32148	0	32148	32148	0	100,0	100,0	0,0	564,8
Бакалинский	15335	15335	0	15335	15335	0	100,0	100,0	0,0	569,0
Балтачевский	11519	11519	0	11521	11521	0	100,0	100,0	0,0	594,5
Белебеевский	53782	49132	4650	53782	49132	4650	100,0	100,0	100,0	546,2
Белокатайский	10722	10722	0	10722	10722	0	100,0	100,0	0,0	578,0
Белорецкий	56551	56551	0,0	56556	56556	0,0	100,0	100,0	0,0	546,5
Бижбулякский	13672	13672	0	13675	13675	0	100,0	100,0	0,0	580,4
Бирский	36951	29511	7440	36952	29512	7440	100,0	100,0	100,0	577,7
Благоварский	13068	13068	0	13073	13073	0	100,0	100,0	0,0	511,0
Благовещенский	25313	25313	0	25313	25313	0	100,0	100,0	0,0	509,6
Буздякский	15533	15533	0	15535	15535	0	100,0	100,0	0,0	553,2
Бураевский	11786	11786	0	11787	11787	0	100,0	100,0	0,0	513,8
Бурзянский	9644	9644	0	9648	9648	0	100,0	100,0	0,0	586,0
Гафурийский	16725	16725	0	16726	16726	0	100,0	100,0	0,0	525,2
Давлекановский	21270	21270	0	21274	21274	0	100,0	100,0	0,0	521,5
Дуванский	15611	15611	0	15611	15611	0	100,0	100,0	0,0	515,6
Дюртюлинский	35974	31324	4650	35974	31324	4650	100,0	100,0	100,0	580,0
Ермекеевский	8526	8526	0	8529	8529	0	100,0	100,0	0,0	533,6
Зианчуринский	14734	14734	0	14734	14734	0	100,0	100,0	0,0	568,1
Зилаирский	8500	8500	0	8503	8503	0	100,0	100,0	0,0	565,5
Иглинский	23506	23506	0	23511	23511	0	100,0	100,0	0,0	420,1
Илишевский	17964	17964	0	17833	17833	0	99,3	99,3	0,0	544,1
Ишимбайский	54475	45950	8525	54475	45950	8525	100,0	100,0	100,0	611,2
Калтасинский	14198	14198	0	14193	14193	0	100,0	100,0	0,0	585,1
Караидельский	14029	14029	0	14001	14001	0	99,8	99,8	0,0	539,9
Кармаскалинский	23255	23255	0	23256	23256	0	100,0	100,0	0,0	463,4
Кигинский	13407	8757	4650	13416	8766	4650	100,1	100,1	100,0	746,7
Краснокамский	14127	14127	0	14127	14127	0	100,0	100,0	0,0	513,1
Кугарчинский	16993	16993	0	16998	16998	0	100,0	100,0	0,0	582,3
Кушнаренковский	13089	13089	0	13089	13089	0	100,0	100,0	0,0	487,8
Мелеузовский	48583	43933	4650	47229	42579	4650	97,2	96,9	100,0	556,7
Мечетлинский	12219	12219	0	12220	12220	0	100,0	100,0	0,0	517,2
Мишкинский	13703	13703	0	13703	13703	0	100,0	100,0	0,0	577,5
Миякинский	15380	15380	0	15377	15377	0	100,0	100,0	0,0	588,3
Нуримановский	11085	11085	0	11085	11085	0	100,0	100,0	0,0	540,8
Салаватский	14566	14566	0	14567	14567	0	100,0	100,0	0,0	723,0
Стерлибашевский	10508	10508	0	10514	10514	0	100,1	100,1	0,0	566,3



Муниципальные образования	Анализ объемов стационарозамещающей медицинской помощи (пациенто-дней в дневных стационарах в абс. числах без учета инотерриториальных пациентов)									Число дней лечения на 1000 жит. /3/
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.			Факт за 2015г.			% выполнения за 2015г.			
	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС без инотерр. /2/	в т.ч. по бюджету	всего	в т.ч. по ОМС	в т.ч. по бюджету	
Татышлинский	12735	12735	0	12738	12738	0	100,0	100,0	0,0	541,6
Туймазинский	77241	65461	11780	77241	65461	11780	100,0	100,0	100,0	585,3
Учалинский	44038	39388	4650	44038	39388	4650	100,0	100,0	100,0	615,0
Федоровский	9447	9447	0	9448	9448	0	100,0	100,0	0,0	544,1
Хайбуллинский	15382	15382	0	15386	15386	0	100,0	100,0	0,0	486,2
Чекмагушевский	16269	16269	0	16270	16270	0	100,0	100,0	0,0	559,6
Чишминский	28667	26342	2325	28624	26299	2325	99,9	99,8	100,0	539,7
Шаранский	12321	12321	0	12325	12325	0	100,0	100,0	0,0	584,8
Янаульский	24951	24951	0	24955	24955	0	100,0	100,0	0,0	552,8
г.Кумертау + Куюргазинский	51472	46822	4650	51475	46825	4650	100,0	100,0	100,0	785,0
г.Нефтекамск + г.Агидель	92431	82356	10075	92435	82360	10075	100,0	100,0	100,0	679,2
г.Октябрьский	57437	52787	4650	57442	52792	4650	100,0	100,0	100,0	515,1
г.Салават	85062	72662	12400	85072	72672	12400	100,0	100,0	100,0	548,6
г.Сибай	36490	31065	5425	36490	31065	5425	100,0	100,0	100,0	578,4
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	163729	157916	5813	163743	157930	5813	100,0	100,0	100,0	588,8
г. Межгорье	8851	8851	0	8851	8851	0	100,0	100,0	0,0	548,3
ИКБ №4 Уфа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГКБ №21 Уфа + Уфимский	60277	60277	0	60030	60030	0	99,6	99,6	0,0	-
БСМП Уфа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г.Уфа (с вед. МО)	536256	536256	0	536304	536304	0	100,0	100,0	0,0	482,0
Муницип. образ.	2179745	2082249	97496	2178005	2080509	97496	99,9	99,9	100,0	
Респуб. учр.	242367	68069	174298	241598	67300	174298	99,7	98,9	100,0	
<b>Итого /1/</b>	<b>2 422 112</b>	<b>2 150 318</b>	<b>271 794</b>	<b>2 419 603</b>	<b>2 147 809</b>	<b>271 794</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>597,3</b>

/1/ Свод медицинских организаций, участвующих в Программе Госгарантий оказания гражданам Российской Федерации в Республике Башкортостан бесплатной медицинской помощи

/2/ За счет средств муниципального и республиканского бюджетов

/3/ С учетом инотерриториальных пациентов

Муниципальные образования	Кол-во вызовов скорой помощи				Неотложная мед. помощь (из числа посещений в АПУ)			
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.	Факт ОМС за 2015г.	% выполнения за 2015г.	на 1000 жит.	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.	Факт ОМС за 2015г.	% выполнения за 2015г.	на 1000 жит.
Абзелиловский	14 137	14 137	100,0	325,3	21 278	21 278	100,0	475,7
Альшеевский	14 247	14 246	100,0	360,8	21 009	21 009	100,0	527,0
Архангельский	6 137	6 137	100,0	345,5	8 191	8 191	100,0	460,4
Аскинский	7 228	7 228	100,0	373,7	11 365	11 346	99,8	587,9
Аургазинский	11 852	11 852	100,0	348,4	18 486	18 486	100,0	541,9
Баймакский	20 021	20 002	99,9	351,3	30 549	30 549	100,0	536,1
Бакалинский	9 529	9 541	100,1	352,9	14 983	14 983	100,0	552,3
Балтачевский	7 158	7 158	100,0	367,0	11 255	11 255	100,0	577,5
Белебеевский	29 446	29 436	100,0	303,3	46 151	44 489	96,4	451,3
Белокатайский	6 663	6 663	100,0	357,7	9 589	9 588	100,0	512,3
Белорецкий	34 654	34 669	100,0	336,9	54 362	54 362	100,0	525,0
Бижбулякский	8 496	8 496	100,0	359,2	13 358	13 358	100,0	566,7
Бирский	18 423	18 379	99,8	287,4	28 833	28 833	100,0	451,0
Благоварский	8 121	8 121	100,0	317,0	12 770	12 770	100,0	498,4
Благовещенский	15 729	15 729	100,0	316,4	24 732	24 731	100,0	497,8
Буздякский	9 657	9 659	100,0	344,0	15 177	15 177	100,0	538,3
Бураевский	7 324	7 324	100,0	320,5	11 516	11 516	100,0	501,6
Бурзянский	5 992	5 992	100,0	364,0	8 694	8 694	100,0	528,1
Гафурийский	10 975	10 976	100,0	344,2	16 567	16 567	100,0	516,6
Давлекановский	13 217	13 217	100,0	326,3	20 782	20 782	100,0	508,3
Дуванский	9 204	9 204	100,0	301,3	14 471	14 285	98,7	465,5
Дюртюлинский	19 489	19 482	100,0	315,3	29 359	29 354	100,0	453,9
Ермекеевский	5 298	5 298	100,0	330,8	8 146	8 118	99,7	506,2
Зианчуринский	9 156	9 158	100,0	352,9	14 396	14 396	100,0	553,6
Зилаирский	5 282	5 282	100,0	348,5	8 065	8 065	100,0	532,6
Иглинский	14 641	14 651	100,1	261,8	23 001	22 997	100,0	410,9
Илишевский	11 162	11 152	99,9	343,8	17 551	17 551	100,0	536,8
Ишимбайский	28 578	28 578	100,0	322,2	44 905	44 697	99,5	498,6
Калтасинский	8 823	8 823	100,0	362,4	13 874	13 873	100,0	569,3
Караидельский	8 717	8 719	100,0	335,3	13 707	13 707	100,0	527,1
Кармаскалинский	14 471	14 476	100,0	289,1	22 741	22 740	100,0	453,3
Кигинский	6 146	6 146	100,0	343,1	9 663	9 661	100,0	537,2
Краснокамский	2 202	2 202	100,0	79,4	13 802	13 802	100,0	499,0
Кугарчинский	10 560	10 560	100,0	362,4	16 603	16 535	99,6	565,5
Кушнаренковский	8 133	8 133	100,0	302,7	12 789	12 789	100,0	475,1
Мелеузовский	27 300	27 300	100,0	320,4	42 924	42 924	100,0	504,3
Мечетлинский	7 979	7 979	100,0	339,9	12 545	12 545	100,0	530,2
Мишкинский	8 515	8 515	100,0	356,9	13 388	13 388	100,0	560,8
Миякинский	9 557	9 557	100,0	364,3	15 027	15 027	100,0	572,4
Нуримановский	6 888	6 888	100,0	334,8	10 830	10 689	98,7	519,8
Салаватский	9 051	9 052	100,0	370,4	13 742	13 742	100,0	563,9
Стерлибашевский	6 529	6 529	100,0	350,0	10 267	10 267	100,0	549,9

Муниципальные образования	Кол-во вызовов скорой помощи				Неотложная мед. помощь (из числа посещений в АПУ)			
	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.	Факт ОМС за 2015г.	% выполнения за 2015г.	на 1000 жит.	Плановые задания по обеспечению госгарантий на 2015г.	Факт ОМС за 2015г.	% выполнения за 2015г.	на 1000 жит.
Татышлинский	7 913	7 913	100,0	335,8	12 443	12 443	100,0	527,0
Туймазинский	40 692	40 711	100,0	310,9	62 177	61 590	99,1	466,2
Учалинский	24 395	24 395	100,0	342,3	38 330	38 330	100,0	535,1
Федоровский	5 870	5 870	100,0	336,9	9 230	8 988	97,4	516,2
Хайбуллинский	9 558	9 558	100,0	301,5	15 028	14 939	99,4	471,8
Чекмагушевский	10 110	10 108	100,0	348,5	15 896	15 893	100,0	546,8
Чишминский	16 368	16 379	100,1	308,6	25 737	25 737	100,0	485,0
Шаранский	7 656	7 656	100,0	361,8	12 038	12 038	100,0	566,8
Янаульский	15 520	15 540	100,1	344,8	24 379	24 287	99,6	533,5
г.Кумертау + Куюргазинский	29 105	29 100	100,0	445,2	45 778	42 691	93,3	649,8
г.Нефтекамск + г.Агидель	55 602	55 618	100,0	410,1	76 419	76 367	99,9	559,5
г.Октябрьский	33 042	33 055	100,0	301,6	51 156	51 156	100,0	432,3
г.Салават	45 399	45 400	100,0	294,5	70 641	69 952	99,0	449,8
г.Сибай	19 383	19 381	100,0	310,6	30 351	30 351	100,0	458,7
г.Стерлитамак + Стерлитамакский	95 708	95 714	100,0	347,0	148 030	147 386	99,6	529,3
г. Межгорье	5 026	5 026	100,0	311,8	7 903	7 903	100,0	490,4
ИКБ №4 Уфа	-	-	-	-	4 000	4 000	100,0	-
ГКБ №21 Уфа + Уфимский	17 260	17 260	100		73 509	73 509	100,0	-
БСМП Уфа	-	-	-	-	32 000	31 754	99,2	-
г.Уфа (с ведом. МО)	367 912	367 972	100,0	332,4	483 627	483 051	99,9	435,5
Муницип. образ.	1 303 206	1 303 302	100,0		2 020 115	2 011 481	99,6	
Респуб. МО	-	-	-	-	10 000	10 000	100,0	
<b>Итого /1/</b>	<b>1 303 206</b>	<b>1 303 302</b>	<b>100,0</b>	<b>322,7</b>	<b>2 030 115</b>	<b>2 021 481</b>	<b>99,6</b>	<b>498,0</b>

/1/ Свод медицинских организаций, подведомственных Минздраву РБ и Минздраву РФ

**УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН за 2013-2015 гг.**

Показатели	2013	2014	2015
<b>Финансирование основных видов медицинской помощи (тыс. руб.)</b>	37 750 966,26	39 850 054,70	41 532 637,70
% в общем объеме финансирования	95,34	96,60	91,41
Скорая медицинская помощь	2 034 058,39	1 956 929,40	2 187 841,30
% в общем объеме финансирования основных видов медицинской помощи	5,39	4,90	4,82
Амбулаторно-поликлиническая помощь	12 336 115,01	12 966 100,70	13 748 663,18
% в общем объеме финансирования основных видов медицинской помощи	32,68	32,50	30,26
Стационарная помощь	22 128 865,86	22 680 662,60	21 854 843,99
% в общем объеме финансирования основных видов медицинской помощи	58,62	56,90	48,10
Стационары дневного пребывания	1 251 927,00	2 246 362,10	3 071 041,63
% в общем объеме финансирования основных видов медицинской помощи	3,32	5,70	6,76
<b>Финансирование основных видов медицинской помощи в расчете на 1 жителя (руб.)</b>	9 401,47	9 924,23	9 522 634,51
Скорая медицинская помощь	506,56	487,35	540,61
Амбулаторно-поликлиническая помощь	3 072,18	3 229,07	3 397,27
Стационарная помощь	5 510,96	5 648,38	5 400,30
Стационары дневного пребывания	311,78	559,43	758,85
Средства бюджета РБ, местных бюджетов на 1 жителя (факт)	2 103,32	2 380,73	2 353,03
Средства ОМС на 1 жителя (факт)	7 732,34	7 863,88	8 732,94
Фактическое подушевое финансирование Территориальной программы госгарантий	9 835,66	10 244,61	11 213,10
Средства ЕСН на 1 жителя	-	-	-
Средства на ОМС неработающего населения (на 1 жителя)	4 506,53	5 466,00	-
Общий объем финансовых средств на ПГГ (млн. руб.)	39 597 084,26	41 252 749,54	45 435 865,61
Прочие виды помощи	1 846 118,00	1 402 694,81	3 331 964,41
% в общем объеме финансирования	4,66	3,40	7,33

**НОРМАТИВНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ  
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ<sup>1/</sup> В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ за 2015 год**

(на 1 жителя,  
за счет средств ОМС - на 1 застрахованное лицо)

<b>Показатель</b>	<b>Норматив РБ</b>	<b>Факт</b>	<b>% откл.</b>
<b>% отклонения: "+" - избыток, "- " - недостаток</b>			
<b>Скорая медицинская помощь (вызовы)</b>	0,318	0,325	2,2
в том числе: за счет средств бюджета	0,00349	0,000600	-83
в том числе: в рамках Территориальной программы ОМС	0,315	0,324	3,1
<b>Амбулаторно-поликлиническая помощь:</b>			
<b>Посещения с профилактической целью</b>	2,784	2,768	-0,6
в том числе: за счет средств бюджета	0,484	0,465	-4
в том числе: в рамках Территориальной программы ОМС	2,300	2,303	0,1
<b>Обращения по поводу заболевания</b>	2,111	2,103	-0,4
в том числе: за счет средств бюджета	0,161	0,142	-11,9
в том числе: в рамках Территориальной программы ОМС	1,950	1,961	0,6
<b>Неотложная медицинская помощь (посещения)</b>	0,500	0,500	0,1
<b>Стационарная помощь (случаи госпитализации)</b>	0,186	0,193	3,6
в том числе: за счет средств бюджета	0,014	0,013	-10,7
в том числе: в рамках Территориальной программы ОМС	0,172	0,180	4,8
<b>Паллиативная помощь в стационарных условиях (койко-дни)</b>	0,115	0,113	-1,6
<b>Медицинская реабилитация (койко-дни)</b>	0,033	0,033	0
<b>Стационары дневного пребывания (пациенто-дни)</b>	0,628	0,631	0,5
в том числе: за счет средств бюджета	0,068	0,067	-1,2
в том числе: в рамках Территориальной программы ОМС	0,560	0,564	0,7

/1/ С учетом инотерриториальных пациентов, пролеченных в системе ОМС

**УРОВЕНЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ<sup>1/</sup> В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В  
РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
за период с 2013 по 2015 гг.**

Показатели		2013			2014			2015		
		Источники финансирования			Источники финансирования			Источники финансирования		
		Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего
Число посещений за год (тыс.)	абс	2 376,5	29 776,0	32 152,6	3 146,6	28 501,5	31 648,1	1 879,7	11 364,0	13 243,7
	%	7,4	92,6	100,0	9,9	90,1	100,0	14,2	85,8	100,0
Число обращений за год (тыс.)	абс	-	-	-	659,3	7 794,8	8 454,2	574,4	7 949,7	8 524,0
	%	-	-	-	7,8	92,2	100,0	6,7	93,3	100,0
Объемы финансирования (млн.руб.)	посещ. абс	995,5	11 340,6	12 336,1	1 063,6	4 949,6	6 013,2	733,1	3 562,0	4 295,1
	%	8,1	91,9	100,0	17,7	82,3	100,0	17,1	82,9	100,0
	обращ. абс	-	-	-	454,4	7 254,5	7 709,0	648,6	13 100,0	13 748,7
	%	-	-	-	5,9	94,1	100,0	4,7	95,3	100,0
Средняя стоимость одного посещения (рублей)		418,9	380,9	383,7	338,0	173,7	243,6	390,0	313,4	324,3
Средняя стоимость одного обращения (рублей)		-	-	-	689,2	930,7	911,9	1 129,3	1 647,9	1 612,9

/1/ С учетом инотерриториальных пациентов, пролеченных в системе ОМС

**УРОВЕНЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ<sup>1/</sup> В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
за период с 2013 по 2015 гг.**

Показатели		2013			2014			2015		
		Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТП ОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТП ОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТП ОМС	Всего
Число выбывших пациентов (тыс.)	абс	88,6	691,1	779,7	87,1	742,7	829,8	51,1	730,8	781,9
	%	11,4	88,6	100,0	10,5	89,5	100,0	6,5	93,5	100,0
Объемы финансирования (млн. руб.)	абс	5 593,7	16 535,1	22 128,9	6 399,9	16 103,2	22 503,1	3 949,0	17 905,8	21 854,8
	%	25,3	74,7	100,0	28,4	71,6	100,0	18,1	81,9	100,0
Число койко-дней за год (тыс.)	абс	2 807,1	7 450,5	10 257,6	2 910,2	7 126,0	10 036,2	2 599,9	6 895,6	9 495,5
	%	27,4	72,6	100,0	29,0	71,0	100,0	27,4	72,6	100,0
Средняя стоимость лечения одного больного (рублей)		63 152,6	23 924,2	28 380,5	73 520,2	21 681,9	27 120,2	77 279,0	24 503,2	27 952,6
Средняя стоимость одного койко-дня (рублей)		1 992,7	2 219,3	2 157,3	2 199,2	2 259,8	2 242,2	1 518,9	2 596,7	2 301,6
Средние сроки лечения (дней)		31,7	10,8	13,2	33,4	9,6	12,1	50,9	9,4	12,1
Паллиативная медицинская помощь в КС, (к-дни)		-	-	-	112,5	-	112,5	458,2	-	458,2
Объемы финансирования (млн. руб.)		-	-	-	132,8	-	132,8	670,2	-	670,2

<sup>1/</sup> С учетом инотерриториальных пациентов, пролеченных в системе ОМС

**УРОВЕНЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ<sup>/1/</sup> В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
за период с 2013 по 2015 гг.**

Показатели		2013			2014			2015		
		Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего	Бюджет Республики Башкортостан	Средства ОМС и бюджетов субъектов на ТПОМС	Всего
Число выбывших пациентов (тыс.)	абс	6,9	143,3	150,3	14,2	289,8	304,0	9,9	302,6	312,4
	%	4,6	95,4	100,0	4,7	95,3	100,0	3,2	96,8	100,0
Объемы финансирования (млн. руб.)	абс	83,1	1 168,8	1 251,9	148,1	2 098,2	2 246,4	157,6	2 913,4	3 071,0
	%	6,6	93,4	100,0	6,6	93,4	100,0	5,1	94,9	100,0
Число дней лечения за год (тыс.)	абс	190,0	2 103,7	2 293,7	224,3	2 367,5	2 591,9	271,8	2 286,3	2 558,1
	%	8,3	91,7	100,0	8,7	91,3	100,0	10,6	89,4	100,0
Средняя стоимость лечения 1 больного (рублей)		11 978,0	8 155,5	8 332,1	10 442,9	7 240,1	7 389,6	15 989,0	9 628,5	9 829,2
Средняя стоимость 1 дня лечения (рублей)		437,5	555,6	545,8	660,3	886,3	866,7	579,9	1 274,3	1 200,5
Средние сроки лечения (дней)		27,4	14,7	15,3	15,8	8,2	8,5	27,6	7,6	8,2

/1/ С учетом инотерриториальных пациентов, пролеченных в системе ОМС



**СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2014-2015 годах**

Наименование категории работников	Заработная плата, рублей			
	2014 год			2015 год
	Государственные медицинские организации	Муниципальные медицинские организации	Всего	Государственные медицинские организации
Врачи и работники, имеющие высшее фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющие медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг)	39668,88	37312,09	38982,86	40092,98
Средний медицинский (фармацевтический) персонал	20057,77	21794,93	20232,23	20964,39
Младший медицинский (фармацевтический) персонал	12944,68	13899,05	13083,82	13855,43
Преподаватели и мастера производственного обучения образовательных организаций среднего профессионального образования /1/	27 406,71	-	27406,71	26 922,75
Педагогические работники медицинских организаций, оказывающих услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей /1/	22133,18	26773,27	24951,6	30528,32

/1/ Показатели по учреждениям, подведомственным Министерству здравоохранения Республики Башкортостан

**УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В РАЗРЕЗЕ КАТЕГОРИЙ ПЕРСОНАЛА МЕДИЦИНСКИХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН в 2014-2015 годах**

Наименование категории работников	2014 год				2015 год			
	Плановое значение /1/		Фактическое значение		Плановое значение /1/		Фактическое значение	
	Заработная плата, рублей	Соотношение средней зарплаты к средней зарплате по РБ, %	Заработная плата, рублей	Соотношение средней зарплаты к средней зарплате по РБ, %	Заработная плата, рублей	Соотношение средней зарплаты к средней зарплате по РБ, %	Заработная плата, рублей	Соотношение средней зарплаты к средней зарплате по РБ, % /2/
Врачи и работники, имеющие высшее фармацевтическое или иное высшее образование, предоставляющие медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг)	38 264,60	149,7	38 982,86	157,8	38 992,05	152,0	40 092,98	173,3
Средний медицинский (фармацевтический) персонал	19 725,70	77,2	20 232,23	81,9	20 111,58	78,4	20 964,39	90,6
Младший медицинский (фармацевтический) персонал	13 037,60	51,0	13 083,82	52,9	13 108,48	51,1	13 855,43	59,9
Преподаватели и мастера производственного обучения образовательных организаций среднего профессионального образования/3/	20 451,20	80,0	27 406,71	110,9	27 290,00	94,0	26 922,75	116,4
Педагогические работники медицинских организаций, оказывающих услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей /3/	23 007,60	90,0	24 951,60	101,0	28 502,89	90,0	30 528,32	131,9

/1/ План мероприятий ("дорожной карты") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности здравоохранения в Республике Башкортостан", утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 10 сентября г. N 934-р (с внесением изменений распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 1 июля N 699-р)

/2/ Фактический показатель средней заработной платы по Республике Башкортостан за 2015 год с учетом корректировки по постановлению Правительства Российской Федерации от 14.09.2015г № 973

/3/ Показатели по учреждениям, подведомственным Министерству здравоохранения Республики Башкортостан

## Содержание

Предисловие	3
Медико-социальные аспекты общественного здоровья населения Республики Башкортостан	4-23
Основные показатели здоровья населения и деятельности лечебнопрофилактических медицинских организаций	24
Сеть медицинских организаций в Республике Башкортостан	25-28
Деятельность амбулаторно-поликлинических медицинских организаций	29-30
Охват профилактическими осмотрами	31
Обеспеченность населения Республики Башкортостан медицинскими кадрами	32-33
Сведения о квалификации кадров медицинских организаций	34-40
Обеспеченность населения Республики Башкортостан врачами основных специальностей	41
Потребность во врачебных кадрах населения Республики Башкортостан	42-44
Специализация коек круглосуточного пребывания в медицинских организациях	45
Обеспеченность населения Республики Башкортостан койками	46
Деятельность стационарных медицинских организаций	47-55
Деятельность дневных стационаров	56-61
Хирургическая работа амбулаторно-поликлинических медицинских организаций	62
Хирургическая работа в стационаре	63-64
Деятельность межмуниципальных центров в Республике Башкортостан	65-66
Заболеваемость населения в Республике Башкортостан	67-130
Инфекционные и паразитарные заболевания в Республике Башкортостан	131-138
Охват детей профилактическими прививками	139-153
Сведения о причинах временной нетрудоспособности	154-158
Первичный выход на инвалидность	159-161
Медицинское обслуживание инвалидов и участников ВОВ, воинов-интернационалистов	162
Детская инвалидность	163-164
Медицинская помощь детям	165-177
Медицинское обслуживание беременных, рожениц и родильниц	178-184
Основные показатели деятельности кардиослужбы	185
Основные показатели деятельности противотуберкулезной службы	186-188
Основные показатели деятельности дерматовенерологической службы	189-193
Основные показатели онкологической службы	194-202
Основные показатели деятельности психиатрической службы	203-210
Основные показатели деятельности наркологической службы	211-215
Основные показатели деятельности Республиканского центра профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями	216-217
Основные показатели деятельности стоматологической службы	218
Основные показатели деятельности службы скорой медицинской помощи	219-221
Основные показатели деятельности рентгенологической службы	222
Основные показатели деятельности службы лечебной физкультуры и спортивной медицины	223
Основные показатели деятельности вспомогательных лечебно-диагностических подразделений	224-228
Медицина катастроф	229-235
Количество медицинского оборудования в ЛПУ Республики Башкортостан	236-238
Техническое состояние зданий медицинских организаций Республики Башкортостан	239-240
Техническое состояние фельдшерско-акушерских пунктов Республики Башкортостан	241-242
Сведения о лицензировании фельдшерско-акушерских пунктов в Республике Башкортостан	243
Демографические показатели	244-247
Оснащенность компьютерным оборудованием в Республике Башкортостан	248-249
Показатели реализации Программы государственных гарантий обеспечения граждан бесплатной медицинской помощью в Республике Башкортостан	250-264
Заработная плата работников медицинских и образовательных организаций Республики Башкортостан	265-266
Содержание	267