#### 8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



В разделе приведены данные о сети и деятельности организаций здравоохранения, медицинских кадрах, содержатся статистические материалы, характеризующие показатели общей заболеваемости населения и по отдельным болезням, а также сведения об инвалидности населения.

#### ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ

#### 8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

(на конец года)

Годы	Число больничных	Число больничных коек		Число амбулаторно- поликлини-	органи	нических
	организаций	всего	на 10 000	ческих	всего	на 10 000
			человек населения	организаций <sup>2)</sup>		человек населения
			Пассления			Пассления
2019	45	8208	83,3	80	27171	275,6
2020	43	8346	84,7	81	27051	274,5
2021	44	7775	79,1	99	26944	274,2

<sup>1)</sup> Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

### 8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

(на конец года)

	2019	2020	2021			
	Всего, коек					
Всего больничных коек <sup>1)</sup>	8208	8346	7775			
в том числе:						
терапевтического профиля	1816	1480	1369			
хирургического профиля	1368	1291	1274			
онкологических	229	233	233			
гинекологических (включая койки для производства абортов)	282	188	177			
туберкулезных	608	608	523			
инфекционных	461	1404	958			
офтальмологических	136	134	134			
оториноларингологических	90	85	82			
дерматовенерологических	50	50	60			
психиатрических (включая психосоматические)	943	943	943			
наркологических	57	57	57			
неврологических	590	459	398			
для беременных, рожениц и родильниц	462	458	435			
прочих	1116	956	1132			

<sup>2)</sup> Самостоятельные и входящие в состав больничных организаций (без учета микропредприятий).

Прололжение табл. 8.2

	2010	* 1	лжение таол. 6.2		
	2019	2020	2021		
	На 10 000 человек населения				
Всего больничных коек <sup>1)</sup>	83,3	84,7	79,1		
в том числе:					
терапевтического профиля	18,4	15,0	13,9		
хирургического профиля	13,9	13,1	13,0		
онкологических	2,3	2,4	2,4		
гинекологических <sup>2)</sup>	5,5	3,7	3,5		
туберкулезных	6,2	6,2	5,3		
инфекционных	4,7	14,2	9,7		
офтальмологических	1,4	1,4	1,4		
оториноларингологических	0,9	0,9	0,8		
дерматовенерологических	0,5	0,5	0,6		
психиатрических	9,6	9,6	9,6		
наркологических	0,6	0,6	0,6		
неврологических	6,0	4,7	4,1		
для беременных, рожениц и родильниц <sup>3)</sup>	19,8	19,6	18,7		
прочих	11,3	9,7	11,5		

<sup>1)</sup> Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах). 2) На 10 000 женщин. 3) На 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет.

#### 8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

(на конец года)

	Численно	сть врачей	Численность среднего медицинского персонала		
Годы	всего,	на 10 000	всего,	на 10 000	
	человек	человек	человек	человек	
		населения		населения	
2019	4449	45,1	10927	110,8	
2020	4408	44,7	10682	108,4	
2021	4261	43,4	10388	105,7	

#### 8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2019	2020	2021	
		Всего, человек		
Численность врачей	4449	4408	4261	
из них:				
терапевтического профиля <sup>1)</sup>	1061	1066	1024	
хирургического профиля <sup>2)</sup>	393	413	392	
акушеров-гинекологов	220	212	198	
педиатров <sup>3)</sup>	349	351	331	
офтальмологов	96	97	100	
оториноларингологов	73	67	64	
неврологов	159	156	150	
психиатров и наркологов <sup>4)</sup>	105	104	103	
фтизиатров	70	63	73	
дерматовенерологов	73	70	68	
рентгенологов и радиологов	122	124	121	
по лечебной физкультуре и спортивной мелицине	25	25	26	
санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	158	118	160	
стоматологов	416	375	345	
CTOMATOROLOB		10 000 человек населения		
Численность врачей	45,1	44,7	43,4	
из них:	43,1	<b>44</b> ,7	43,4	
	10,8	10,8	10,4	
терапевтического профиля хирургического профиля	4,0	4,2	4,0	
акушеров-гинекологов <sup>5)</sup>	4,3	4,1	3,9	
педиатров <sup>6)</sup>	15,2	15,3	14,6	
офтальмологов	1,0	1,0	1,0	
	0,7	0,7	0,7	
оториноларингологов		1,6		
неврологов	1,6		1,5	
психиатров и наркологов	1,1	1,1	1,0	
фтизиатров	0,7	0,6	0,7	
дерматовенерологов	0,7	0,7	0,7	
рентгенологов и радиологов по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	1,3 0,3	0,3	
медицине санитарно-противоэпидемической группы и по общей гигиене	1,6	1,2	1,6	
стоматологов	4,2	3,8	3,5	

Включая терапевтов, пульмонологов, кардиологов, ревматологов, гастроэнтерологов, нефрологов, диабетологов, эндокринологов, аллергологов-иммунологов, гематологов, диетологов, физиотерапевтов, профпатологов, врачей по функциональной и ультразвуковой диагностике, гериатров, генетиков, лаборантовгенетиков, клинических фармакологов.

<sup>1</sup> снетиков, клинических фармакологов.

2) Включая хирургов, нейрохирургов, травматологов-ортопедов, онкологов, эндоскопистов, урологов.

3) С учетом детских хирургов, детских эндокринологов, детских онкологов, детских кардиологов, детских урологов-андрологов, неонатологов.

4) Включая получеская получеская получеская править правит

Включая психиатров-наркологов, психотерапевтов. 5) В расчете на 10 000 женщин.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> В расчете на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет.

#### 8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	2019	2020	2021		
	Всего, человек				
Численность среднего медицинского персонала - всего	10927	10682	10388		
из них:					
фельдшеры (лечебное дело)	1133	1085	1045		
акушерки	482	482	455		
медицинские сестры	7543	7391	7214		
лаборанты	209	203	182		
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	554	539	520		
рентгенолаборанты	301	314	309		
зубные врачи	43	33	31		
прочие	662	635	632		
•	На 10 000 человек населения				
Численность среднего медицинского персонала - всего	110,8	108,4	105,7		
из них:					
фельдшеры (лечебное дело)	11,5	11,0	10,6		
акушерки <sup>1)</sup>	9,4	9,4	8,9		
медицинские сестры	76,5	75,0	73,4		
лаборанты	2,1	2,1	1,9		
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	5,6	5,5	5,3		
рентгенолаборанты	3,1	3,2	3,1		
зубные врачи	0,4	0,3	0,3		
прочие	6,7	6,3	6,4		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В расчете на 10 000 женщин.

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2021 году составила 2,4 человека.

#### 8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ<sup>1)</sup>

	2019	2020	2021
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года) <sup>2)</sup>	48	48	46
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах			
всего, тыс. человек	358,5	329,3	343,4
на 1000 человек населения	364,1	334,1	349,0

<sup>1)</sup> Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Республики Бурятия. 2) Самостоятельных и входящих в состав других организаций.

#### 8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ В 2021 ГОДУ $^{1)}$

	Число	из них операции с применением высоких медицинских технологий		Умерло опери-	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий	
	операций, - всего	всего	в процентах от общего числа операций	рованных - всего, человек	всего, человек	в процентах от общего числа умерших после операций
Все операции	39115	3294	8,4	513	51	9,9
в том числе на:						
нервной системе	654	103	15,7	88	1	1,1
эндокринной системе	146	19	13,0	_	_	_
органе зрения	2580	75	2,9	_	_	_
органах уха, горла, носа	2233	55	2,5	1	-	-
органах дыхания	1398	6	0,4	83	-	-
сердце	1861	1656	89,0	53	50	94,3
сосудах	1619	129	8,0	13	-	_
органах брюшной полости	6950	162	2,3	174	_	_
почках и мочеточниках	1678	55	3,3	17	_	_
мужских половых органах	1048	61	5,8	2	_	_
в том числе на предстательной железе по поводу стерилизации	325	36	11,1	_	_	_
мужчин	-	-	-	-	_	-
женских половых органах	2343	239	10,2	2	-	-
акушерские	4981	_	_	1	_	_
костно-мышечной системе	6643	600	9,0	44	_	_
молочной железе	503	14	2,8	_	_	_
коже и подкожной	3856	63	1 6	12		
клетчатке	24	03	1,6	13		_
средостении		24	22.0		<del>-</del>	<del>-</del>
пищеводе	143	34	23,8	18		_
лимфатической системе	138	7	5,1	1	_	_
прочие операции	317	16	5,0	-	-	-

<sup>1)</sup> Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

#### 8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ

Годы	Число коек для беременных, рожениц и родильниц в больничных организациях	для д в больн	о коек цетей ничных зациях на 10 000 детей <sup>1)</sup>	Число женских консультаций и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих женские консультации и акушерскогинекологические отделения	Число фельдшерско- акушерских и других пунктов	Число детских поликлиник и амбулаторно-поликлинических организаций, имеющих детские отделения (кабинеты)
2019	462	1256	54,8	75	334	82
2020	458	1093	47,8	76	341	83
2021	435	1076	47,5	75	363 <sup>2)</sup>	84

<sup>1)</sup> В возрасте 0-14 лет.

#### 8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)

	2019	2020	2021
Число абортов (включая мини-аборты)			
всего, единиц	6283	5388	5258
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	27,0	23,1	22,6
на 100 принятых родов, случаев	51,6	43,3	44,7
Число абортов у первобеременных	412	223	133

#### 8.10. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖЕНЩИН

	2019	2020	2021
Число абортов (включая мини-аборты), единиц	6283	5388	5258
в том числе у женщин в возрасте, лет:			
до 15	_	_	_
15-17	40	33	24
18-44	6203	5249	5072
45-49	39	106	160
50 и старше	1	_	2
На 1000 женщин в возрасте, лет:			
до 15 <sup>1)</sup>	-	-	-
15-17	2,3	1,8	1,3
18-44	33,5	28,6	27,9
45-49	1,3	3,4	4,9
50 и старше <sup>2)</sup>	0,2	_	0,4

<sup>1)</sup> На 1000 женщин в возрасте 10-14 лет. 2) На 1000 женщин в возрасте 50 лет.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Включая передвижные.

### 8.11. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Всего осмотренных, тыс. человек	546,8	235,9	405,4
детей в возрасте 0-14 лет	170,1	68,0	118,2
из них детей до 1 года	12,0	8,2	11,2
детей в возрасте 15-17 лет	26,0	11,4	22,0
из них юношей	13,3	5,9	11,3
взрослых (18 лет и старше)	350,6	156,5	265,2
В процентах от численности подлежащих	99,8	153,5	78,6
осмотрам	96,7	100,0	
детей в возрасте 0-14 лет		<u> </u>	66,2
из них детей до 1 года	99,9	100,0	95,8
детей в возрасте 15-17 лет	100,2	100,0	89,0
из них юношей	98,8	100,0	91,9
взрослых (18 лет и старше)	101,4	в 2,1 р.	84,8

<sup>1)</sup> В системе Министерства здравоохранения Республики Бурятия, не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

### 8.12. ОХВАТ ДЕТЕЙ В ДЕКРЕТИРОВАННОМ ВОЗРАСТЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ $^{1)}$

	Возраст	Удельный вес численности дето которым сделана прививка, в численности детей, состоящи на учете, процентов		
		2019	2020	2021
	Вакцинация - привито против			
	новорожденные			
туберкулеза	(30 дней)	95,3	96,1	97,0
дифтерии	12 месяцев	96,1	95,5	95,6
коклюша	12 месяцев	96,1	95,4	95,6
полиомиелита	12 месяцев	96,6	96,1	96,4
вирусного гепатита В	12 месяцев	97,7	97,4	96,6
пневмококковой инфекции	12 месяцев	95,9	95,8	95,6
кори	24 месяца	98,5	97,8	95,6
эпидемического паротита	24 месяца	98,4	97,8	95,6
краснухи	24 месяца	98,5	97,9	95,6
	Рева	<b>кцинация -</b> пр	ивито против	
дифтерии	24 месяца	96,4	95,4	95,1
коклюша	24 месяца	96,4	95,3	95,1
пневмококковой инфекции	24 месяца	95,1	95,0	95,5
полиомиелита	24 месяца	96,1	95,3	95,1

 $<sup>^{1)}</sup>$  По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия.

# 8.13. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ И МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ В 2021 ГОДУ $^{1)}$

(на конец года; на 10 тыс. населения)

	Численность врачей	Численность среднего медицинского персонала	Число больничных коек	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену
Республика Бурятия	34,7	87,9	66,5	218,8
в том числе:				
ГО «Город Улан-Удэ»	58,2	116,3	99,5	245,8
муниципальные районы:				
Баргузинский	14,2	77,8	46,5	218,3
Баунтовский эвенкийский	24,3	100,7	71,6	247,6
Бичурский	15,3	86,5	43,0	236,3
Джидинский	17,2	84,3	46,8	152,3
Еравнинский	14,6	62,6	57,7	251,1
Заиграевский	13,1	50,7	40,7	181,2
Закаменский	15,3	73,2	48,0	241,8
Иволгинский	11,2	34,3	10,9	93,7
Кабанский	18,0	88,0	43,8	203,6
Кижингинский	21,6	90,6	55,3	276,7
Курумканский	27,7	83,1	53,9	314,9
Кяхтинский	14,0	82,0	39,9	227,1
Муйский	21,3	64,0	53,3	426,4
Мухоршибирский	23,2	73,6	55,3	194,1
Окинский	27,6	88,2	77,2	303,3
Прибайкальский	18,5	59,5	27,3	253,5
Северо-Байкальский	24,1	84,2	74,0	347,1
Селенгинский	17,9	67,6	48,9	192,7
Тарбагатайский	7,4	29,8	27,3	167,6
Тункинский	22,9	81,1	47,8	199,5
Хоринский	20,9	85,5	53,5	227,6

<sup>1)</sup> В системе Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

#### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ $^{1)}$ 

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	Всего, тыс. человек			Ha 1000	человек н	аселения
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Все болезни	624,2	655,0	757,1	633,9	664,5	769,4
из них:						
некоторые инфекционные и						
паразитарные болезни	15,0	12,1	13,4	15,2	12,3	13,7
новообразования	7,6	6,5	8,6	7,7	6,6	8,7
болезни крови, кроветворных						
органов и отдельные нарушения,						
вовлекающие иммунный механизм	4,6	3,5	3,4	4,6	3,6	3,4
болезни эндокринной системы,						
расстройства питания и нарушения						
обмена веществ	12,8	10,5	14,9	13,0	10,7	15,1
болезни нервной системы	14,3	13,7	15,6	14,6	13,9	15,9
болезни глаза и его придаточного						
аппарата	25,1	21,6	24,7	25,5	21,9	25,1
болезни уха и сосцевидного						
отростка	18,4	15,7	16,3	18,7	15,9	16,5
болезни системы кровообращения	32,1	28,8	29,0	32,6	29,2	29,5
болезни органов дыхания	293,2	304,8	337,9	297,8	309,3	343,4
болезни органов пищеварения	39,5	36,0	32,3	40,1	36,6	32,9
болезни кожи и подкожной						
клетчатки	23,0	22,9	23,3	23,4	23,3	23,7
болезни костно-мышечной системы						
и соединительной ткани	22,5	22,5	26,8	22,9	22,8	27,2
болезни мочеполовой системы	27,8	24,0	30,1	28,2	24,3	30,6
осложнения беременности, родов и						
послеродового периода <sup>2)</sup>	12,5	10,6	9,0	53,7	45,6	38,7
врожденные аномалии (пороки						
развития), деформации и						
хромосомные нарушения	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7
травмы, отравления и некоторые						
другие последствия воздействия	<b>60.0</b>	62.2	65 T	(0.0	62.2	66.0
внешних причин	68,8	62,3	65,7	69,9	63,2	66,8
COVID-19	•••	53,2	99,5		54,0	101,1

 $<sup>^{1)}</sup>$  По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.  $^{2)}$  На 1000 женщин в возрасте 15-49 лет.

#### 8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ $^{1)}$

(число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов)

	2019	2020	2021	
		Всего		
Острые кишечные инфекции <sup>2)</sup>	5280	3177	4443	
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	_	_	_	
Другие сальмонеллезные инфекции	231	228	236	
Скарлатина	1	1	2	
Дифтерия	-	_	_	
Коклюш	12	17	-	
Корь	_	_	-	
Острые инфекции верхних дыхательных путей	75296	153821	199961	
Грипп	321	185	98	
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	296	126	108	
Менингококковая инфекция	3	_	1	
Педикулез	631	259	282	
Ветряная оспа	3779	2986	4052	
	Ha 100 0	На 100 000 человек населени		
Острые кишечные инфекции <sup>2)</sup>	536,3	322,3	451,5	
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	_	_	-	
Другие сальмонеллезные инфекции	23,5	23,1	24,0	
Скарлатина	0,1	0,1	0,2	
Дифтерия	-	-	-	
Коклюш	1,2	1,7	-	
Корь	-	-	-	
Острые инфекции верхних дыхательных путей	7647,3	15605,5	20320,6	
Грипп	32,6	18,8	10,0	
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	30,1	12,8	11,0	
Менингококковая инфекция	0,3		0,1	
Педикулез	64,1	26,3	28,7	
Ветряная оспа	383,8	302,9	411,8	

#### 8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Зарегистрировано лиц, больных ВИЧ - инфекцией			
всего, человек	6232	6697	7157
на 100 000 человек населения	632,1	679,6	727,3
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:			
всего, человек	560	396	460
на 100 000 человек населения	56,8	40,2	46,7

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия.

Включая: бактериальную дизентерию (шигеллез), острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, неустановленными инфекционными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной и неустановленной этиологии.

### 8.17. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований			
всего, человек	3616	3278	3455
на 100 000 населения	367,3	332,6	351,1
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	18705	19633	19592
на 100 000 человек населения	1897,2	1992,4	1993,8

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

### 8.18. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Взято на учет пациентов с впервые в жизни			
установленным диагнозом:			
всего, человек	365	308	342
на 100 000 человек населения	37,0	31,2	34,8
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:			
всего, человек	354	302	335
на 100 000 человек населения	35,9	30,6	34,1
Численность больных, состоящих на учете			
в лечебно-профилактических организациях			
(на конец года)			
всего, человек	843	642	636
на 100 000 человек населения	85,5	65,1	64,7

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

На конец 2021 года 63,8 % пациентов с диагнозом туберкулеза легких имели запущенную форму заболевания.

### 8.19. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Взято на учет пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:			
сифилис			
всего, человек	296	151	143
на 100 000 человек населения	30,1	15,3	14,5
гонококковая инфекция			
всего, человек	429	296	298
на 100 000 человек населения	43,6	30,0	30,3
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	1359	1068	834
на 100 000 человек населения	137,8	108,4	84,9

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

### 8.20. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Взято под наблюдение пациентов с впервые			
в жизни установленным диагнозом			
всего, человек	153	93	79
на 100 000 человек населения	15,5	9,4	8,0
Обратились впервые за консультативно- лечебной помощью			
всего, человек	1761	1372	2170
на 100 000 человек населения	178,6	139,2	220,8
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года)			
всего, человек	9915	9907	9754
на 100 000 человек населения	1005,6	1005,3	992,6
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь			
всего, человек	22069	22418	23520
на 100 000 человек населения	2238,4	2274,9	2393,6

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

В 2021 году на профилактический учет взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 233 человека, наркотических веществ — 699 человек и ненаркотических веществ — 5 человек.

# 8.21. КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Взято под наблюдение пациентов с впервые			
в жизни установленным диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы			
всего, человек	382	365	318
на 100 000 человек населения	38,8	37,0	32,4
наркомания и токсикомания			
всего, человек	25	24	34
на 100 000 человек населения	2,5	2,4	3,5
Численность пациентов, состоящих на учете			
в лечебно-профилактических организациях			
(на конец года), с диагнозом:			
алкоголизм и алкогольные психозы:			
всего, человек	6933	7243	7087
на 100 000 человек населения	703,2	735,0	721,2
наркомания и токсикомания:			
всего, человек	767	760	762
на 100 000 человек населения	77,8	77,1	77,5

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

### 8.22. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ И 15-17 ЛЕТ НАРКОМАНИЕЙ $^{1)}$

(человек)

	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые в жизни			
установленным диагнозом в возрасте, лет:			
0-14	-	-	-
15-17	1	-	-
на 100 000 человек населения			
соответствующего возраста:			
0-14	-	-	-
15-17	2,8	-	-
Численность пациентов, состоящих на учете			
в лечебно-профилактических организациях			
(на конец года) в возрасте, лет:			
0-14	-	-	-
15-17	1	-	-
на 100 000 человек населения			
соответствующего возраста:			
0-14	-	_	-
15-17	2,7	-	-

Прололжение табл. 8.22

продолжение таол. 8.2				
	2019	2020	2021	
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:				
0-14	-	4	-	
15-17	72	77	53	
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:				
0-14	_	1,7	-	
15-17	196,1	204,9	137,4	

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

## 8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ И 15-17 ЛЕТ ТОКСИКОМАНИЕЙ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Число заболеваний с впервые в жизни			
установленным диагнозом в возрасте, лет:			
0-14	1	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения			
соответствующего возраста:			
0-14	0,4	-	-
15-17	-	-	-
Численность пациентов, состоящих на учете			
в лечебно-профилактических организациях			
(на конец года) в возрасте, лет:			
0-14	1	-	-
15-17	-	-	-
на 100 000 человек населения			
соответствующего возраста:			
0-14	0,4	_	-
15-17	-	-	-
Кроме того, численность пациентов,			
состоящих на профилактическом учете в связи			
с употреблением с вредными последствиями			
ненаркотических веществ в возрасте, лет:			
0-14	3	5	2
15-17	2	3	3
на 100 000 человек населения			
соответствующего возраста:			
0-14	1,3	2,2	0,9
15-17	5,4	8,0	7,8

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

# 8.24. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Численность женщин, закончивших			
беременность <sup>2)</sup> , человек	12069	12173	11530
в том числе:			
родами в срок	10584	10950	10370
преждевременными родами	928	700	647
абортами	557	523	513
Из числа закончивших беременность			
страдали, процентов:			
анемией	42,8	35,5	40,7
болезнями системы кровообращения	5,3	6,7	4,2
сахарным диабетом	11,1	12,3	11,7
отеками, протеинурией и			
гипертензивными расстройствами	9,7	10,9	9,3
болезнями мочеполовой системы	8,8	9,6	8,2
венозными осложнениями	5,6	4,9	4,9
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):			
анемия	482,6	486,9	457,8
болезни системы кровообращения	45,1	34,7	38,3
сахарный диабет	152,9	164,3	180,9
отеки, протеинурия и			
гипертензивные расстройства	172,4	166,8	139,0
болезни мочеполовой системы	81,5	64,9	68,1
венозные осложнения	33,2	27,6	32,0
кровотечение в последовом и			
послеродовом периодах	11,0	12,0	23,8
нарушения родовой деятельности	108,4	109,3	103,8
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):			
всего, человек	5014	5041	4592
в процентах от числа детей,			
родившихся живыми	41,2	37,1	39,1
из них новорожденные с заболеваниями:			
врожденные аномалии	636	668	589
отдельные состояния, возникающие	0.50	000	307
в перинатальном периоде	6548	7071	5983
Из общего числа детей, родившихся			
живыми - недоношенные, человек	1030	996	963

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.
2) Из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году.

## 8.25. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0-14 ЛЕТ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ $^{1)}$

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2019	2020	2021
		о, человек	
Все болезни	254502	233475	275199
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	9962	7565	8692
новообразования	535	501	532
болезни крови, кроветворных органов и отдельные	2202	1711	1200
нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2202	1711	1389
болезни эндокринной системы, расстройства питания и	2210	2004	2191
нарушения обмена веществ болезни нервной системы	2210 5181	2084 4811	5339
психические расстройства и расстройства поведения	581	346	728
болезни глаза и его придаточного аппарата	9429	6698	6916
болезни уха и сосцевидного отростка	7573	5847	6009
болезни уха и сосцевидного отростка	921	749	838
болезни органов дыхания	172519	162587	189627
болезни органов пищеварения	13709	9323	8674
болезни кожи и подкожной клетчатки	9859	9249	8781
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4056	2952	3368
болезни мочеполовой системы	4116	4016	4265
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и			
хромосомные нарушения	760	699	562
травмы, отравления и некоторые другие последствия			
воздействия внешних причин	7851	6186	7182
COVID-19	-	5665	17580
		100 000 де	
	соответст	rrvmillern	BUSDACES
D 4			
Все болезни			120901,2
из них:	110869,0	101947,9	120901,2
из них:	110869,0	101947,9	120901,2
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные	4339,8 233,1	3303,3 218,8	3818,6 233,7
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	<b>110869,0</b> 4339,8	<b>101947,9</b> 3303,3	<b>120901,2</b> 3818,6
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и	110869,0 4339,8 233,1 959,3	3303,3 218,8 747,1	3818,6 233,7 610,2
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4339,8 233,1 959,3 962,7	3303,3 218,8 747,1 910,0	3818,6 233,7 610,2 962,6
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и	110869,0 4339,8 233,1 959,3	3303,3 218,8 747,1	3818,6 233,7 610,2
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4339,8 233,1 959,3 962,7	3303,3 218,8 747,1 910,0	3818,6 233,7 610,2 962,6
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата	4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9 1766,9 1793,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6 1289,0 1753,6	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7 1479,6 1873,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9 1766,9	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6 1289,0	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7 1479,6
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия	110869,0  4339,8 233,1  959,3  962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9 1766,9 1793,1 331,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6 1289,0 1753,6	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7 1479,6 1873,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни  новообразования  болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения  болезни глаза и его придаточного аппарата  болезни уха и сосцевидного отростка  болезни системы кровообращения  болезни органов дыхания  болезни кожи и подкожной клетчатки  болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	110869,0 4339,8 233,1 959,3 962,7 2257,0 253,1 4107,6 3299,0 401,2 75154,6 5972,1 4294,9 1766,9 1793,1	3303,3 218,8 747,1 910,0 2100,7 151,1 2924,7 2553,1 327,1 70994,3 4070,9 4038,6 1289,0 1753,6	3818,6 233,7 610,2 962,6 2345,5 319,8 3038,4 2639,9 368,2 83307,5 3810,7 3857,7 1479,6 1873,7

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

### 8.26. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-17 ЛЕТ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ $^{1)}$

(зарегистрировано пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Все болезни	30753	30713	37279
из них:			
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	504	504	544
новообразования	67	67	94
болезни крови, кроветворных органов и отдельные			
нарушения, вовлекающие иммунный механизм	333	274	343
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1075	685	1080
	783	630	753
болезни нервной системы			
психические расстройства и расстройства поведения	118	139	225
болезни глаза и его придаточного аппарата	2062	1983	1700
болезни уха и сосцевидного отростка	715	611	568
болезни системы кровообращения	499	479	336
болезни органов дыхания	16231	16939	19483
болезни органов пищеварения	2562	1362	1722
болезни кожи и подкожной клетчатки	814	907	1004
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1409	1037	1454
болезни мочеполовой системы	852	820	1181
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и	032	020	1101
хромосомные нарушения	41	66	55
травмы, отравления и некоторые другие последствия	•	~~~	<b>^-</b> -
воздействия внешних причин	2580	2553	2759
COVID - 19	-	1554	3906
		100 000 де	
			RUSHACIA
Das 6s warren		гвующего   92669 5	-
Все болезни	85911,8	82668,5	97909,4
из них:	85911,8	82668,5	97909,4
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	<b>85911,8</b> 1408,0	<b>82668,5</b> 1356,6	<b>97909,4</b> 1428,8
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	85911,8	82668,5	97909,4
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные	85911,8 1408,0 187,2	1356,6 180,3	<b>97909,4</b> 1428,8 246,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	<b>85911,8</b> 1408,0	<b>82668,5</b> 1356,6	97909,4 1428,8 246,9 900,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	85911,8 1408,0 187,2	1356,6 180,3	<b>97909,4</b> 1428,8 246,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и	85911,8 1408,0 187,2 930,3	1356,6 180,3 737,5	97909,4 1428,8 246,9 900,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	85911,8 1408,0 187,2 930,3 3003,1 2187,4 329,6	1356,6 180,3 737,5 1843,8 1695,7 374,1	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата	85911,8 1408,0 187,2 930,3 3003,1 2187,4 329,6 5760,4	1356,6 180,3 737,5 1843,8 1695,7 374,1 5337,5	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка	85911,8 1408,0 187,2 930,3 3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения	85911,8 1408,0 187,2 930,3 3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания	85911,8 1408,0 187,2 930,3 3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1	1356,6 180,3 737,5 1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни системы кровообращения болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0 3936,2	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3 2791,2	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9 3818,8
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни органов кровообращения болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни органов кровообращения болезни органов дыхания болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0 3936,2	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3 2791,2	97909,4 1428,8 246,9 900,9 2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9 3818,8
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения травмы, отравления и некоторые другие последствия	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0 3936,2 2380,2  114,5	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3 2791,2 2207,1 177,6	97909,4  1428,8 246,9  900,9  2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9 3818,8 3101,8
из них:  некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ болезни нервной системы психические расстройства и расстройства поведения болезни глаза и его придаточного аппарата болезни уха и сосцевидного отростка болезни органов дыхания болезни органов пищеварения болезни кожи и подкожной клетчатки болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани болезни мочеполовой системы врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	85911,8  1408,0 187,2  930,3  3003,1 2187,4 329,6 5760,4 1997,4 1394,0 45343,1 7157,2 2274,0 3936,2 2380,2	82668,5  1356,6 180,3  737,5  1843,8 1695,7 374,1 5337,5 1644,6 1289,3 45593,8 3666,0 2441,3 2791,2 2207,1	97909,4  1428,8 246,9  900,9  2836,5 1977,7 590,9 4464,9 1491,8 882,5 51170,1 4522,7 2636,9 3818,8 3101,8

 $<sup>^{1)}</sup>$  По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

#### ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

### 8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ $^{1)}$

	2019	2020	2021
Всего:			
человек	4968	3981	3932
на 10000 человек в возрасте 18 лет и старше	69	55	55
В процентах от общей численности инвалидов:			
инвалиды I группы	20,5	22,8	24,5
инвалиды II группы	33,9	34,2	35,3
инвалиды III группы	45,6	43,0	40,2
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте:			
всего, человек	2657	1890	1553
в процентах от общей численности инвалидов	53,5	47,5	39,5

<sup>1)</sup> По данным Министерства социальной защиты Республики Бурятия.

### 8.28. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ $^{1)}$

	2019	2020	2021
	Всего, человек		
Все болезни	4968	3981	3932
из них:			
туберкулез	86	94	84
злокачественные новообразования	1458	1248	1295
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	93	77	50
психические расстройства и расстройства поведения	225	145	155
болезни нервной системы	246	169	197
болезни глаза и его придаточного аппарата	157	103	114
болезни уха и сосцевидного отростка	213	162	167
болезни системы кровообращения	1419	1132	1078
болезни органов дыхания	150	85	84
болезни органов пищеварения	108	79	94
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	395	313	319
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	207	189	139
последствия производственных травм	13	15	7
профессиональные болезни	2	1	2

Продолжение табл. 8.28

	2019	2020	2021	
	На 10 000 человек населения			
Все болезни	69,1	55,3	54,7	
из них:				
туберкулез	1,2	1,3	1,2	
злокачественные новообразования	20,3	17,3	18,0	
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,3	1,1	0,7	
психические расстройства и расстройства поведения	3,1	2,0	2,2	
болезни нервной системы	3,4	2,3	2,7	
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,2	1,4	1,6	
болезни уха и сосцевидного отростка	3,0	2,3	2,3	
болезни системы кровообращения	19,7	15,7	15,0	
болезни органов дыхания	2,1	1,2	1,2	
болезни органов пищеварения	1,5	1,1	1,3	
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,5	4,4	4,4	
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	2,9	2,6	1,9	
последствия производственных травм	0,2	0,2	0,1	
профессиональные болезни	0,0	0,0	0,0	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

### 8.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ ДО 18 ЛЕТ, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ

(на конец года)

	2019	2020	2021
Всего <sup>1)</sup> , человек	6158	6155	6243
На 1000 детей в возрасте 0-17 лет	23,1	23,1	23,5

<sup>1)</sup> По данным Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Республике Бурятия.

### 8.30. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ $^{1)}$

(на конец года)

	2019	2020	2021
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	12	12	12
в них:			
мест	2131	2132	2109
проживающих, человек	2131	1938	2050
Число организаций для инвалидов-детей	1	1	1
в них:			
мест	55	55	55
проживающих, человек	76	67	64

<sup>1)</sup> По данным Министерства социальной защиты Республики Бурятия.

### 8.31. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ $^{1)}$

(на конец года)

	Число мест в организациях		ло мест в организациях Из общего числа - места	
	всего	на 10000	для граждан	для
Годы		человек	пожилого	инвалидов-
ТОДЫ		населения	возраста и	детей
			инвалидов	
			(взрослых)	
2019	2697	27,4	2131	55
2020	2689	27,3	2132	55
2021	2785	28,3	2109	55

<sup>1)</sup> По данным Министерства социальной защиты Республики Бурятия.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В число амбулаторнополиклинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

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

обшую численность врачей медишинского персонала среднего включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ. дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебнопрофилактических и других организаций, а также дети и подростки.

**Уровень заболеваемости** определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни

установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации как в текущем году, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется отношение численности пациентов, vчете организациях состоящих на В здравоохранения на конец года, численности населения.

**Инвалидность** означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

**Первичный** выход на инвалидность — установление инвалидности впервые в отчетном году.

Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей) организации, медико-социальные предназначенные постоянного, ДЛЯ временного определенный (на срок, программой) индивидуальной пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.