ОТРАСЛЕВ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТІ
ВОЗМОЖНО
сведения о проведении профилактического медицинска За шест
редставляют:
едицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь (далее - едицинская организация)
органу исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья
рганы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья
Министерству здравоохранения Российской Федерации

Наименование медицинской организации:

Почтовый адрес:

Код медицинской организации по ОКПО	Код вида деятельности по ОКВЭД
1	2
24021372	86.10

АЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ	
ь ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ	

кого осмотра и диспансеризации определенных групп взр **ь месяцев 2024 года**

Сроки представления 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом

10 числа месяца, следующего за отчетным периодом

Пензенская область

Код отрасли по ОКОНХ	Код территории по ОКАТО	
3	4	
	56401373000	

ОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ	
Форма № 131/о	
Утверждена приказом	
Минаправа России	

Утверждена приказом Минздрава России от 10.11.2020 № 1207н действительная до 01.02.2027 г.

нарастающим итогом ежемесячная, годовая

Код органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения по ОКОГУ

5

(1000)

		Все взрослое население				
				из них прошли:		
Возраст <mark>№</mark> стр.		Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)	ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)	
1	2	3	4	5	6	
18-34	01	198039	126779	54626	10452	
35-39	02	98828	71144	24772	7989	
40-54	03	260162	142365	0	55864	
55-59	04	81384	56975	0	27053	
60-64	05	98602	68390	0	34495	
65-74	06	164956	113703	0	71289	
75 и старше	07	96540	65037	0	46538	
Всего	08	998511	644393	79398	253680	

нии диспансеризации определенных групп взрослого населения

в том числе:					
Мужчины					Женщины
		из них г	рошли:		
Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)	ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)	Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)
7	8	9	10	11	12
100791	62580	26755	4774	97248	64199
49231	34665	11691	3481	49597	36479
122493	65474	0	22544	137669	76891
37488	25481	0	11118	43896	31494
43521	29934	0	13972	55081	38456
62910	43970	0	26112	102046	69733
26116	20198	0	13154	70424	44839
442550	282302	38446	95155	555961	362091

из них п	рошли:			
ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)			
13	14			
27871	5678			
13081	4508			
0	33320			
0	15935			
0	20523			
0	45177			
0	33384			
40952	158525			

(1001)

Число лиц в трудоспособном возрасте прошло:				
диспансеризацию	в том	числе:		
определенных групп взрослого населения всего	женщин	мужчин	профилактический медицинский осмотр всег	
1	2	3	4	
115330	59441	55889	79398	

в том числе:			
женщин	мужчин		
5	6		
40952	38446		

(2000)

Приём (осмотр), консультация, исследование и иное медицинское вмешательство (далее - медицинское мероприятие), входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ стр.	Проведено медицинских мероприятий
1	2	3
Опрос (анкетирование)	01	333078
Расчет на основании антропометрии (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	02	333078
Измерение артериального давления на периферических артериях	03	333078
Определение уровня общего холестерина в крови	04	318217
Определение уровня глюкозы в крови натощак	05	318211
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	06	97839
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	07	117412
Флюорография легких и рентгенография легких	08	248432
Электрокардиография в покое	09	267440
Измерение внутриглазного давления	10	231623
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером- гинекологом	11	181586
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование, цитологическое исследование мазка с шейки матки	12	53915
Маммография в обеих молочных желез в двух проекциях	13	45671
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	14	124226
Определение простат-специфического антигена в крови	15	10371
Эзофагогастродуоденоскопия	16	4051
Общий анализ крови	17	222242
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	18	253680
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья граждан в возрасте 18 лет и старше, 1 раз в год	19	79398
Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации а) граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет 1 раз в 3 года	19.1	18441
Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации б) граждан в возрасте40 лет и старше 1 раз в год	19.2	235239

20 333078

Код по ОКЕИ: единица - 642

Учтено из числа выполненных ранее (в предшествующие 12 мес.)	Число отказов	Выявлены патологические отклонения
4	5	6
X	0	145570
0	0	124530
0	0	86236
14861	0	79758
14867	0	42064
0	0	22088
0	1	34822
84643	3	18662
14184	16	51215
3614	2	13157
17885	6	7681
3767	0	3529
14393	2	11650
7060	2	7401
1086	0	1512
358	30	522
12997	0	38592
0	0	0
X	0	22773
Х	0	5571
Х	0	104014

Х	0	3734
---	---	------

(2001) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, которые по результатам первого этапа диспансеризации направлены на второй этап

1

(3000)

Медицинское вмешательство, входящее в объем второго этапа диспансеризации	№ стр.
1	2
Осмотр (консультация) врачом-неврологом	01
Дуплексное сканирование брахицефальных артерий	02
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-урологом	03
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии	04
Колоноскопия	05
Эзофагогастродуоденоскопия	06
Рентгенография легких	07
Компьютерная томография легких	08
Спирометрия	09
Осмотр (консультация) врачом акушером-гинекологом	10
Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом	11
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	12
Индивидуальное или групповое (школа для пациентов) углубленное профилактическое консультирование для граждан:	13
с выявленными ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижных конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующими повышенным кровяным давлением	13.1
с выявленным по резльтатам анкетирования риском пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без нзначения врача	13.2
в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении	13.3
при выявлении высокого относительного, высокго и очень высокго абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, а также установленном по результатам анкетирования курении более 20 сигарет в день, риске пагубного потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	13.4
Приём (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации	14
Направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболенвания	15
Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	16
Исследование уровня гликированного гемоглобина	17

Число лиц с	Число выполненных м				
выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации	в рамках диспансеризации	проведено ранее (в предшествующие 12 мес.)	Число отказов		
3	4	5	6		
3576	3323	253	0		
2915	2657	257	1		
2238	2211	26	1		
6836	6750	54	32		
4634	4544	81	9		
1850	1785	65	0		
5907	5752	155	0		
1886	1856	30	0		
20978	20687	290	1		
15989	15756	231	2		
1957	1920	37	0		
12919	12857	62	0		
141275	141272	0	3		
63540	63537	0	3		
2955	2955	0	0		
48403	48403	0	0		
26377	26377	0	0		
50885	50885	0	0		
2573	2573	0	0		
3546	3535	10	1		
21659	21659	0	0		

7 1390 939 836 1797 963 643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X X 21406 634 1260 4436	Впервые выявлено заболевание или паталогическое состояние
939 836 1797 963 643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	7
836 1797 963 643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X X A A A A A A A	1390
1797 963 643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	939
963 643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	836
643 1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	1797
1139 314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 121406 634 1260	963
314 4985 5921 992 2386 8658 X X X X X A 21406 634 1260	643
4985 5921 992 2386 8658 X X X X X 121406 634 1260	1139
5921 992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	314
992 2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	4985
2386 8658 X X X X X 21406 634 1260	5921
X X X X X 21406 634 1260	992
X X X X 21406 634 1260	2386
X X X 21406 634 1260	8658
X X 21406 634 1260	Х
X 21406 634 1260	Х
21406 634 1260	X
634 1260	X
1260	21406
	634
4436	1260
	4436

Число лиц, прошедших полностью все мероприятия второго этапа диспансеризации, на которое они были направлены по результатам первого этапа

1

50885

(3002) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, прошедших частично (не все рекомендованные) мероприятия второго этапа диспансеризации, на которое они были направлены по результатам первого этапа

1

10201

(3003) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, не прошедших ни одного мероприятия второго этапа диспансеризации, на которое они были направлены по результатам первого этапа

1

Сведения о выявленных при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризац

(4000)

				Все взрослое насе
				в том
Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний	Код МКБ-10*	№ стр.	всего	в трудоспособном возрасте
1	2	3	4	5
Гиперхолестеримия	E78	01	88991	41029
Гипергликемия	R73.9	02	38623	16753
Курение табака	Z72.0	03	31102	19916
Нерациональное питание	Z72.4	04	115648	54962
Избыточная масса тела	R63.5	05	111495	51676
Ожирение	E66	06	54449	21577
Низкая физическая активность	Z72.3	07	101249	40161
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	08	2881	2423
Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	Z72.2	09	74	59
отягощенная наследственность по сердечно- сосудистым заболеваниям: инфаркт миокарда	Z82.4	10	27883	14862
мозговой инсульт	Z82.3	11	17350	7527
Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям: колоректальной области	Z80.0	12	12042	5939
других локализаций	Z80.9	13	15193	7336
Отягощенная наследственность по хроническим болезням нижних дыхательных путей	Z82.5	14	15908	7570
отягощенная наследственность по сахарному диабету	Z83.3	15	13594	6731
Высокий (5% и более) или очень высокий (10% и более) абсолютный сердечно-сосудистый риск	-	16	34822	14608
Высокий (более 1 ед.) относительный сердечно- сосудистый риск	-	17	22088	0
Старческая астения	R54	18	45458	0

^{*} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - МКБ - 10)

ии) факторах риска и других патологических состояниях и заболеваниях повышающих вероятно заболеваний (далее - факторы риска)

ление			в том ч	числе:		
числе:		Мужчины				
		в том	числе:			
в возрасте старше трудоспособного	Всего	в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного	Всего		
6	7	8	9	10		
47962	37148	19354	17794	51843		
21870	17781	8081	9700	20842		
11186	25740	16243	9497	5362		
60686	52631	27684	24947	63017		
59819	50946	25330	25616	60549		
32872	19630	9335	335 10295			
61088	43501	18465	25036	57748		
458	1825	1536	289	1056		
15	47	42	5	27		
13021	14616	8234	6382	13267		
9823	8635	3805	4830	8715		
6103	6145	2954	3191	5897		
7857	7783	3742	4041	7410		
8338	8338 8778		4761	7130		
6863	6720	3335	3385	6874		
20214	16713	7587	9126	18109		
13755	10804	4664	6140	11284		
45458	16083	0	16083	29375		

сть развития хронических неинфекционных

Код по ОКЕИ: человек - 792

Женщины							
в том числе:							
в трудоспособном в возрасте ста возрасте трудоспособн							
11	12						
21675	30168						
8672	12170						
3673	1689						
27278	35739						
26346	34203						
12242	22577						
21696	36052						
887	169						
17	10						
6628	6639						
3722	4993						
2985	2912						
3594	3816						
3553	3577						
3396	3478						
7021	11088						
3669	7615						
0	29375						

Число лиц, у которых по строкам 03 04, 07, 08, 09 (таблица 4000) отсутствуют факторы риска

1

(5000)

			Выявлено заболеваний из них: с впервые в жизни установленным диагнозом						диагнозом			
				всего	в том	числе:		всего	в трудоспо	особном возрасте	в возр трудо	асте старше оспособного
Наименование классов и отдельных заболеваний	№ стр.	Код по МКБ-10	всего	из: них установлено диспансерное наблюдение	в трудоспособном возрасте	в возрасте старше трудоспособного	всего	из: них установлено диспансерное наблюдение	всего	из: них установлено диспансерное наблюдение	всего	из: них установлено диспансерное наблюдение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Туберкулез органов дыхания	01	A15-A16	136	131	67	69	13	13	11	11	2	2
Злокачественные новообразования	02	C00-C97	5239	5174	1023	4216	444	444	115	115	329	329
из них губы, полости рта и глотки	2.1	C00-C14	131	131	36	95	14	14	6	6	8	8
из них в 1 - 2 стадии	2.2	C00-C14	41	41	9	32	9	9	3	3	6	6
пищевода	2.3	C15	31	31	6	25	3	3	0	0	3	3
из них в 1 - 2 стадии	2.4	C13	8	8	1	7	2	2	0	0	2	2
желудка	2.5		203	203	37	166	20	20	2	2	18	18
из них в 1 - 2 стадии	2.6	C16	89	89	15	74	13	13	0	0	13	13
тонкого кишечника	2.7	C17	17	17	7	10	1	1	0	0	1	1
из них в 1 - 2 стадии	2.8	CIT	8	8	4	4	0	0	0	0	0	0
ободочной кишки	2.9		337	337	54	283	31	31	9	9	22	22
из них в 1 - 2 стадии	2.10	C18	153	153	33	120	22	22	6	6	16	16
ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала	2.11	C19-C21	336	335	69	267	31	31	6	6	25	25
из них в 1 - 2 стадии	2.12		165	164	35	130	26	26	6	6	20	20
трахеи, бронхов и легкого	2.13	C33, C34	195	195	44	151	24	24	7	7	17	17
из них в 1 - 2 стадии	2.14	(33, C34	74	74	19	55	11	11	2	2	9	9
кожи	2.15	C43-C44	1083	1070	152	931	117	117	20	20	97	97
из них в 1 - 2 стадии	2.16	. (43-(44	646	646	94	552	109	109	18	18	91	91
молочной железы	2.17		942	935	199	743	77	77	20	20	57	57
из них в 0 - 1 стадии	2.18	C50	316	316	64	252	34	34	9	9	25	25
2 стадии	2.19		212	212	46	166	28	28	6	6	22	22
шейки матки	2.20		174	174	66	108	14	14	10	10	4	4
из них в 0 - 1 стадии	2.21	C53	41	41	21	20	10	10	8	8	2	2
2 стадии	2.22		43	43	9	34	2	2	0	0	2	2
предстательной железы	2.23	C61	632	622	58	574	51	51	12	12	39	39
из них в 1 - 2 стадии	2.24	C01	319	318	31	288	43	43	10	10	33	33
Сахарный диабет	03	E10-E14	17041	16941	4644	12397	1115	1080	345	311	770	769
из него: инсуллинезависимый сахарный диабет	3.1	E11	16523	16359	4284	12239	1111	1076	342	308	769	768
Преходящие церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	04	G45	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Старческая катаракта и другие катаракты	05	H25, H26	522	280	29	493	162	148	2	2	160	146
Глаукома	06	H40	719	587	78	641	127	59	21	2	106	57
Слепота и пониженное зрение	07	H54	105	38	16	89	71	27	11	0	60	27

08	H90	423	346	42	381	252	235	0	0	252	235
09	100-199	162275	140678	41270	121005	7215	7028	2946	2884	4269	4144
9.1	110-113	94995	83774	27539	67456	4320	4293	2171	2158	2149	2135
9.2	120-125	48669	44575	9328	39341	1976	1948	535	527	1441	1421
9.3	160-169	15242	9151	3427	11815	654	558	149	123	505	435
9.4	165, 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	J00-J99	6417	5641	2574	3843	821	806	370	362	451	444
10.1	J40-J43	2662	2161	1097	1565	536	516	252	251	284	265
10.2	J44-J47	3462	3244	1297	2165	261	260	100	99	161	161
11	K00-K93	12298	8222	7367	4931	1411	1323	773	745	638	578
11.1	K25, K26	1662	1642	822	840	109	109	64	64	45	45
12	K29	4853	3114	3179	1674	748	730	431	421	317	309
13		52395	17585	33116	19279	4006	2248	2014	1239	1992	1009
	09 9.1 9.2 9.3 9.4 10 10.1 11.1 12	09 100-199 9.1 110-113 9.2 120-125 9.3 160-169 9.4 165, 166 10 J00-J99 10.1 J40-J43 10.2 J44-J47 11 K00-K93 11.1 K25, K26 12 K29	09 100-199 162275 9.1 110-113 94995 9.2 120-125 48669 9.3 160-169 15242 9.4 165, 166 0 10 J00-J99 6417 10.1 J40-J43 2662 11 K00-K93 12298 11.1 K25, K26 1662 12 K29 4853	09 100-199 162275 140678 9.1 110-113 94995 83774 9.2 120-125 48669 44575 9.3 160-169 15242 9151 9.4 165, 166 0 0 10 J00-J99 6417 5641 10.1 J40-J43 2662 2161 10.2 J44-J47 3462 3244 11 K00-K93 12298 8222 11.1 K25, K26 1662 1642 12 K29 4853 3114	09 100-199 162275 140678 41270 9.1 110-113 94995 83774 27539 9.2 120-125 48669 44575 9328 9.3 160-169 15242 9151 3427 9.4 165, 166 0 0 0 10 J00-J99 6417 5641 2574 10.1 J40-J43 2662 2161 1097 10.2 J44-J47 3462 3244 1297 11 K00-K93 12298 8222 7367 11.1 K25, K26 1662 1642 822 12 K29 4853 3114 3179	09 100-199 162275 140678 41270 121005 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 9.4 165, 166 0 0 0 0 10 J00-j99 6417 5641 2574 3843 10.1 J40-J43 2662 2161 1097 1565 10.2 J44-J47 3462 3244 1297 2165 11 K00-K93 12298 8222 7367 4931 11.1 K25, K26 1662 1642 822 840 12 K29 4853 3114 3179 1674	09 100-199 162275 140678 41270 121005 7215 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 4320 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 1976 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 654 9.4 165, 166 0 0 0 0 0 10 J00-J99 6417 5641 2574 3843 821 10.1 J40-J43 2662 2161 1097 1565 536 10.2 J44-J47 3462 3244 1297 2165 261 11 K00-K93 12298 8222 7367 4931 1411 11.1 K25, K26 1662 1642 822 840 109 12 K29 4853 3114 3179 1674 748	09 100-199 162275 140678 41270 121005 7215 7028 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 4320 4293 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 1976 1948 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 654 558 9.4 165, 166 0 0 0 0 0 0 10 J00-j99 6417 5641 2574 3843 821 806 10.1 J40-J43 2662 2161 1097 1565 536 516 10.2 J44-J47 3462 3244 1297 2165 261 260 11 K00-K93 12298 8222 7367 4931 1411 1323 11.1 K25, K26 1662 1642 822 840 109 109 12 K29 4853 3114 3179 1674 748 730	09 100-199 162275 140678 41270 121005 7215 7028 2946 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 4320 4293 2171 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 1976 1948 535 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 654 558 149 9.4 165,166 0	09 100-199 162275 140678 41270 121005 7215 7028 2946 2884 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 4320 4293 2171 2158 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 1976 1948 535 527 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 654 558 149 123 9.4 165, 166 0	09 100-199 162275 140678 41270 121005 7215 7028 2946 2884 4269 9.1 110-113 94995 83774 27539 67456 4320 4293 2171 2158 2149 9.2 120-125 48669 44575 9328 39341 1976 1948 535 527 1441 9.3 160-169 15242 9151 3427 11815 654 558 149 123 505 9.4 165, 166 0

Число лиц с артериальным давлением ниже 140/90 мм рт. Ст. на фоне приема гипотензивных лекарственных препаратов, при наличии болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением (I10-I15 по МКБ-10)

1

Сведения об установленных при проведении диспансеризации предварительных диагноза

(6000)

			Число лиц взрослого на		
06,000 00000 0000	Nº		в том		
Общие результаты	стр.	Всего	в трудоспособном возрасте		
1	2	3	4		
Определена I группа здоровья	01	51609	50887		
Определена II группа здоровья	02	26377	24809		
Определена IIIa группа состояния здоровья	03	201828	61902		
Определена III6 группа состояния здоровья	04	53264	42279		
Направлены при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направлены на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологическое заболевание	05	66797	26032		
Установлено диспансерное наблюдение, всего	06	206750	86366		
врачом (фельдшером) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	06.1	10367	9632		
врачом-терапевтом	06.2	174367	67180		
врачом-специалистом	06.3	21256	8918		
фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерскоакушерского пункта	06.4	760	636		
Направлены для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	07	2271	839		
Направлены на санаторно-курортное лечение	08	42934	21508		

эх (случаев)

Код по ОКЕИ: человек - 792

аселения:
числе:
в возрасте старше трудоспособного
5
722
1568
139926
10985
40765
120384
735
107187
12338
124
1432
21426

Общее число работающих лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию

1

152169

(6002) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число неработающих лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию

1

160770

(6003) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию

1

20139

(6004) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию

1

9144

(6005) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число лиц, принадлежащих к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию

1

1

(6006) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число мобильных медицинских бригад, принимавших участие в проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации

1

31

(6007) Код по ОКЕИ: человек - 792

Общее число лиц, профилактический медицинский осмотр или первый этап диспансеризация которых были проведень мобильными медицинскими бригадами	
1	
39546	

(6008) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц с отказами от прохождения отдельны медицинских мероприятий в рамках профилактичес медицинский осмотра, диспансеризации	
1	

Число лиц с отказами от прохождения профилактического медицинский осмотра в целом	от диспансеризации в целом
1	2
1	7

(6010) Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, проживающих в сельской местности, прошедших профилактический медицинский осмотр, диспансеризации
1
91729

Должностное лицо, ответственное за предосталвение статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

(должность)		

(ФИО)	(подпись)
(адрес электронной почты)	(дата составления документа)