

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Годовой план – 552 948 чел.

Факт выполнения на 03.10.2019 г. – **340 862 чел. (61,6%)**

План выполнения на 03.10.2019 г. – **435 978 чел. (78,8%)**

Еженедельный прирост **6 052 чел. (0,9%)**



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Лидеры по выполнению плана

Челябинская область	61,6%
Кыштымский ГО	93,8
Куса РБ	86,5
Магнитогорск ГБ2	86,2
Чебаркульский ГО	84,3
Октябрьский МР	82,7



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Низкий % выполнения (<40%)

Челябинская область	61,6%
Каслинский МР	39,2
Катав-Ивановский МР	38,5
Снежинский ГО	38,4
Трехгорный ГО	36,4
Верхнеуфалейский ГО	32,0
Златоуст ДКБ	30,7
Агаповский МР	0,9



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Лидеры по переводу на 2 этап (>35%)

	1 этап	2 этап	%
Челябинская область	340 862	82 144	24,10
Карабашский ГО	817	354	43,33
Еткульский МР	1 866	807	43,25
Красноармейский МР	4 698	1 958	41,68
Кунашакский МР	2 430	1 012	41,65
Еманжелинский МР	3 633	1 429	39,33



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Низкий% перевода на 2 этап (<10%)

МО	%
Южноуральский ГО	9,59
Миасс ГБЗ	9,39
Верхнеуфалейский ГО	9,31
Каслинский МР	7,02
Карталы ДКБ	5,48
Троицкий МР	4,50
Златоуст ДКБ	4,12



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Сведения по оплаченным случаям, на 03.10.2019 г.

Лучшие, сверка данных ЛПУ и ТФОМС					
03.10.2019 г.	Прошедшие I этап диспансеризации	Число законченных случаев 1 этапа диспансеризации		01.09.2019	Разница
	Всего	Представлено счетов к оплате	Из них оплачено МЗЧО	ФОМС	
ВСЕГО	340 862	296 611	286 579	280 107	6 472
Озерский ГО	8 858	3 425	3 049	2404	645
Чебаркульский ГО	8 802	8 802	7 417	6761	656
ГБУЗ ОКБ 2	8 438	8 362	7 845	6888	957
Копейск ГБ1	11 931	11 546	11 546	10408	1 138
ГБУЗ ОКБ 3	21 159	21 159	19 967	18226	1 741



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Сведения по оплаченным случаям, на 01.09.2019 г.

Худшие, сверка данных ЛПУ и ТФОМС					
03.10.2019 г.	Прошедшие I этап диспансеризации	Число законченных случаев 1 этапа диспансеризации		01.09.2019	Разница
	Всего	Представлено счетов к оплате	Из них оплачено МЗЧО	ФОМС	
ВСЕГО	340 862	296 611	286 579	280 107	6 472
Златоустовский ГО	9425	7532	7532	8522	-990
Пластовский МР	2 837	1 749	1 668	2469	-801
Карабашский ГО	817	817	0	615	-615
Усть-Катавский ГО	2 563	2 563	716	1293	-577
Варненский МР	2 011	2 011	1 171	1634	-463

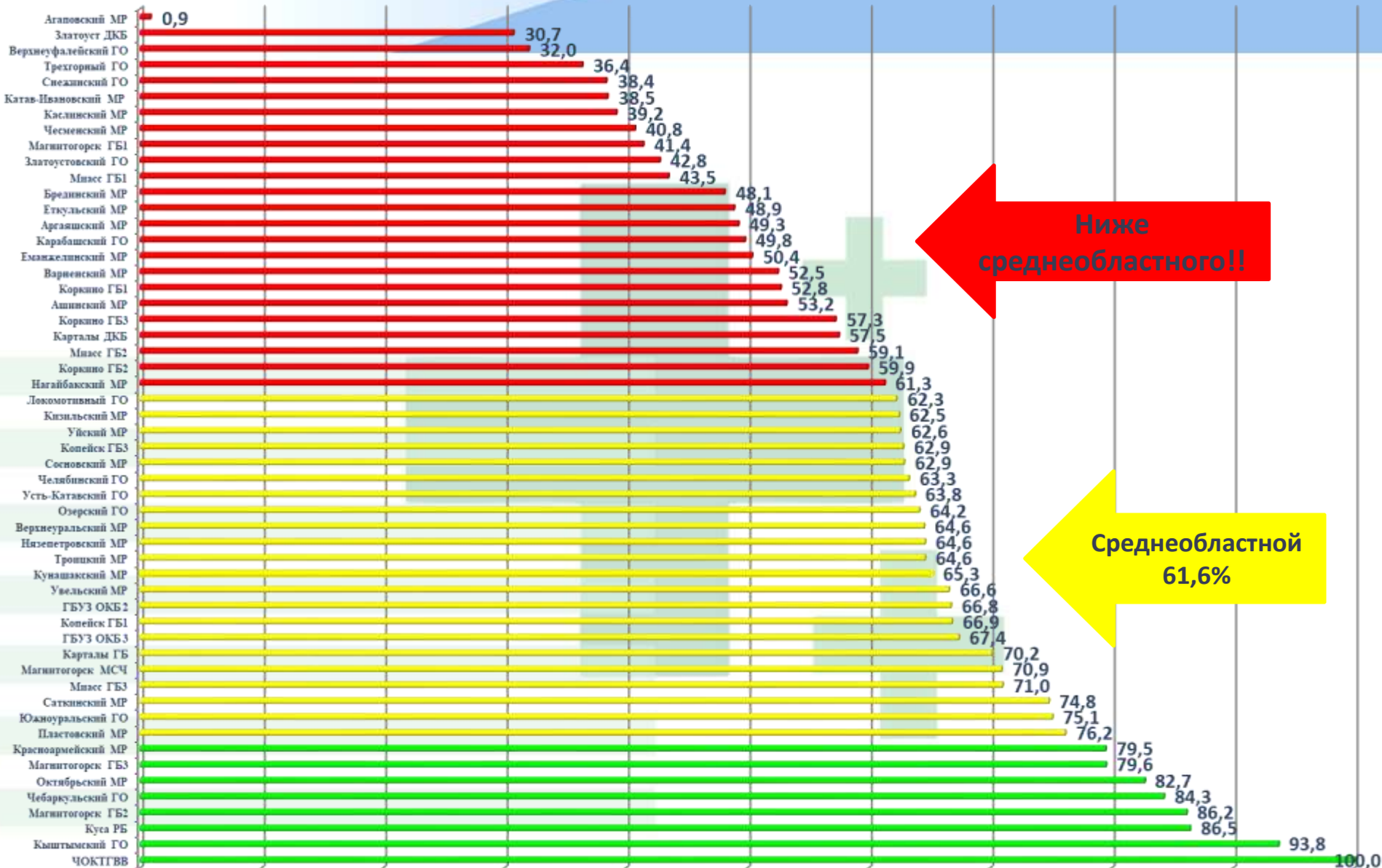


ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД

Не предоставили сведения:

**Агаповский МР,
Верхнеуфалейский ГО,
Карабашский ГО,
Кунашакский МР,
Локомотивный ГО,
Магнитогорск ГБ1,
Магнитогорск ГБ2,
Магнитогорск ГБ3,
Магнитогорск МСЧ
Чебаркульский ГО,
Южноуральский ГО**

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ – 2019 ГОД. РЕЙТИНГ



Ниже
среднеобластного!!

Среднеобластной
61,6%



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР – 2019 Г.

Годовой план – 221 662 чел.

Факт выполнения на 03.10.2019 г. – **115 720 чел. (52,2%)**

Еженедельный прирост – **2 320 чел. (0,9%)**



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР – 2019 ГОД

Лидеры по выполнению плана

Челябинская область	52,2 %
Кизильский МР	91,2
Катав-Ивановский МР	77,4
Локомотивный ГО	76,4
Троицкий МР	75,6
Пластовский МР	74,8



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР – 2019 ГОД

Низкий % выполнения (<30%)

МО	%	МО	%
Коркино ГБ2	28,5	Увельский МР	20,0
Ашинский МР	27,1	Брединский МР	18,8
Южноуральский ГО	26,8	Уйский МР	17,9
Снежинский ГО	21,9	Карталы ДКБ	17,3
Верхнеуфалейский ГО	21,0	Еткульский МР	15,9
Варненский МР	20,8	Златоуст ДКБ	11,3
Каслинский МР	20,1	Агаповский МР	0,8



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР – 2019 ГОД

Сведения по оплаченным случаям, на 01.09.2019 г.

Лучшие, сверка данных ЛПУ и ФОМС					
03.10.2019 г.	Прошедшие ПМО	Число законченных случаев ПМО		01.09.2019	Разница
	Всего	Представлено счетов к оплате	Из них оплачено МЗЧО	ФОМС	
ВСЕГО	102 697	86 670	83 344	95368	-12 024
Октябрьский МР	711	641	641	71	570
Чебаркульский ГО	1 869	1 845	1 784	1595	189
Нагайбакский МР	644	592	592	569	23
Кунашакский МР	661	661	557	545	12
Верхнеуфалейский ГО	339	290	290	280	10

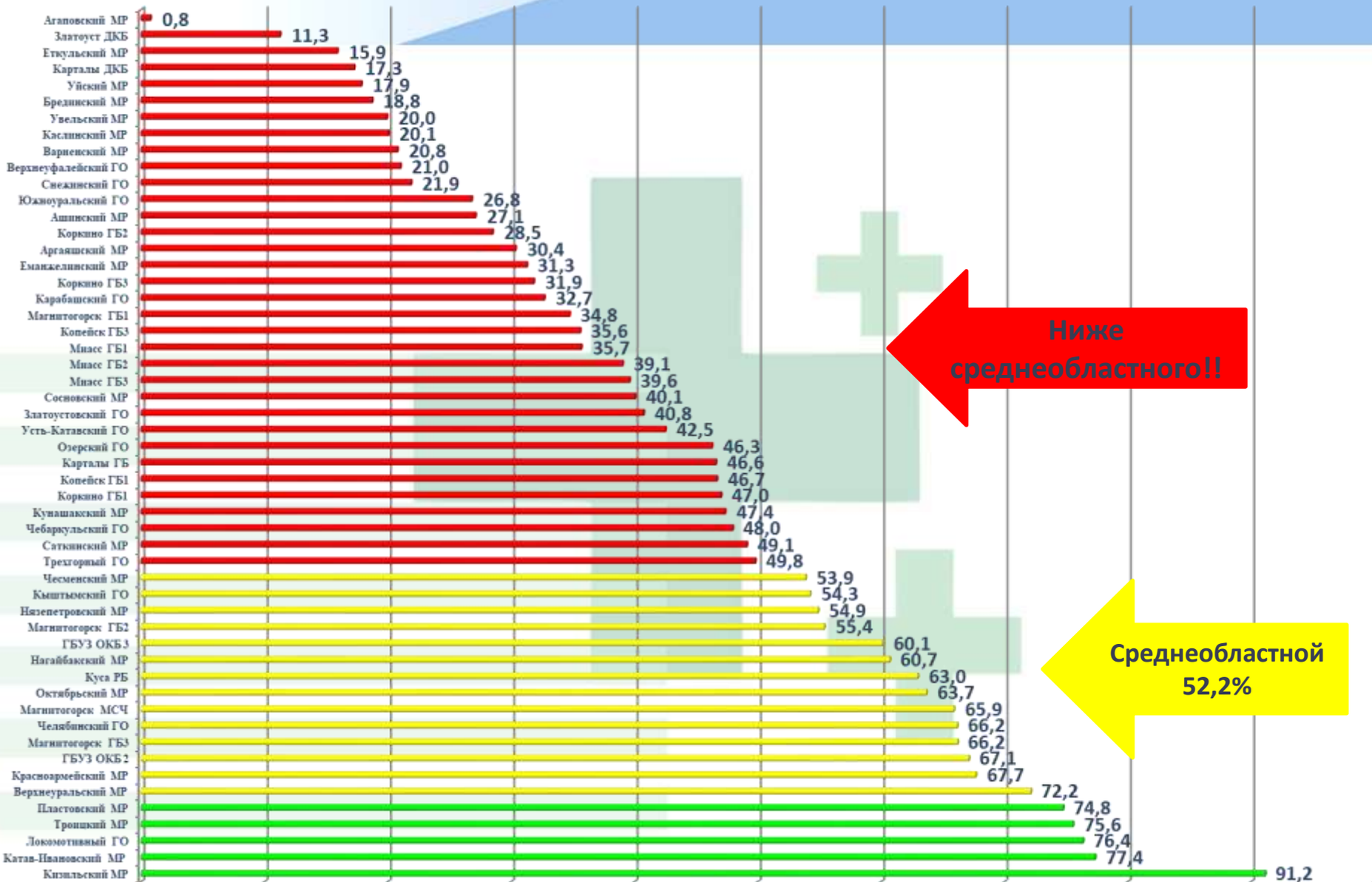


ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР – 2019 ГОД

Сведения по оплаченным случаям, на 01.09.2019 г.

Худшие, сверка данных ЛПУ и ТФОМС					
03.10.2019 г.	Прошедшие ПМО	Число законченных случаев ПМО		01.09.2019	Разница
	Всего	Представлено счетов к оплате	Из них оплачено МЗЧО	ФОМС	
ВСЕГО	102 697	86 670	83 344	95368	-12 024
Миасс ГБ2	2 871	1 913	1 913	2517	-604
ГБУЗ ОКБ 3	6 231	6 231	5 759	6474	-715
Магнитогорск ГБ1	2 857	2 150	2 008	2838	-830
Магнитогорск ГБ3	5 158	4 334	4 334	5225	-891
Челябинский ГО	38 795	31 216	31 216	34052	-2 836

ПРОФОСМОТР – 2019 ГОД. РЕЙТИНГ



**Ниже
среднеобластного!!**

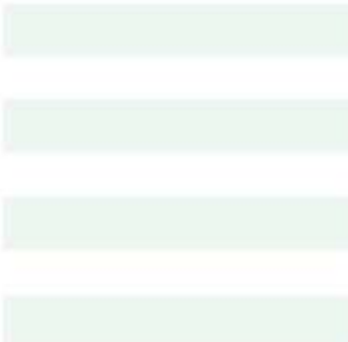
**Среднеобластной
52,2%**



Рентгено-флюорографические обследования в Челябинской области

Лидеры

Муниципальное образование	Население	Подлежат обследованию	Факт выполнения, абс.	Факт выполнения, %
Локомотивный ГО	6 557	6557	5007	76,4%
Саткинский МР	63 091	63091	47825	75,8%
Красноармейский МР	32 218	32218	23392	72,6%
Чебаркульский ГО	32 265	32265	23378	72,5%
Брединский МР	19 157	19157	13181	68,8%
Челябинская область	2 608 775	2608775	1636012	62,7%





Рентгено-флюорографические обследования в Челябинской области

Низкий % выполнения

Муниципальное образование	Население	Подлежат обследованию	Факт выполнения, абс.	Факт выполнения, %
Южноуральский ГО	29 795	29795	14396	48,3%
Троицкий ГО	57 044	57044	26950	47,2%
Уйский МР	18 143	18143	8559	47,2%
Чесменский МР	14 375	14375	6465	45,0%
Сосновский МР	55 420	55420	13352	24,1%
Челябинская область	2 608 775	2608775	1636012	62,7%

Не предоставили сведения:
Кизильский МР



Патология 1 этап – Направлены на 2 этап +

Ф-131, 8 мес. 2019 г.

НУЗ ДКБ на ст. РЖД г. Челябинск. За 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 211 из них установлено 11 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	372	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	10
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	1 482	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 56
Маммография обеих молочных желез	1 278	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 56
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	25	Осмотр хирургом или врачом-урологом	↓ ↓ 10
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	76	Осмотр хирургом/колопроктологом	↓ ↓ 3
		Колоноскопия	15

МБУЗ ГKB №5. За 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 21 и установлено 0 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	68	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	↓ 0
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	15	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 69
Маммография обеих молочных желез	21	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 69
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	6	Осмотр хирургом или врачом-урологом	↓ 5
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	0	Осмотр хирургом/колопроктологом	2
		Колоноскопия	0



Патология 1 этап – Направлены на 2 этап +

Ф-131, 8 мес. 2019 г.

МАУЗ ГКБ № 9 За 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 14 из них установлено 0 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	151	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	↓ 0
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	59	Осмотр врачом акушером-гинекологом	93
Маммография обеих молочных желез	50	Осмотр врачом акушером-гинекологом	93
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	16	Осмотр хирургом или врачом-урологом	24
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	0	Осмотр хирургом/колопроктологом	5
		Колоноскопия	5

ГБУЗ ОКБ №3. За 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 0 и установлено 8 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	↓ 0	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	↓ 25
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	0	Осмотр врачом акушером-гинекологом	4
Маммография обеих молочных желез	0	Осмотр врачом акушером-гинекологом	4
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	↓ 1	Осмотр хирургом или врачом-урологом	↓ 1
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	↓ 0	Осмотр хирургом/колопроктологом	↓ 0
		Колоноскопия	0



Патология 1 этап – Направлены на 2 этап +

Ф-131, 8 мес. 2019 г.

ГБУЗ ОКБ №2 За 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 0 из них установлен 4 диагноза ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	0	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	0
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	0	Осмотр врачом акушером-гинекологом	0
Маммография обеих молочных желез	0	Осмотр врачом акушером-гинекологом	0
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	0	Осмотр хирургом или врачом-урологом	0
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	0	Осмотр хирургом/колопроктологом	0
		Колоноскопия	0

Златоустовский ГО за 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 1 из них установлен 0 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	23	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	0
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	88	Осмотр врачом акушером-гинекологом	132
Маммография обеих молочных желез	35	Осмотр врачом акушером-гинекологом	132
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	1	Осмотр хирургом или врачом-урологом	7
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	1	Осмотр хирургом/колопроктологом	10
		Колоноскопия	8



Патология 1 этап – Направлены на 2 этап +

Ф-131, 8 мес. 2019 г.

Миасский ГО за 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 17 из них установлено 8 диагнозов ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	44	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	↓ 3
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	64	Осмотр врачом акушером-гинекологом	66
Маммография обеих молочных желез	85	Осмотр врачом акушером-гинекологом	66
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	5	Осмотр хирургом или врачом-урологом	5
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	60	Осмотр хирургом/колопроктологом	↓ 12
		Колоноскопия	↓ 2

Магнитогорский ГО за 8 мес. 2019 г. заподозрено на диспансеризации 0 и установлено 1 диагноз ЗНО			
1 этап	отклонения	2 этап	направлено
Флюорография легких	2	Рентгенография легких, КТ легких (с мая)	0
Осмотр фельдшером (акушеркой), включая взятие мазка	↓ 2	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 94
Маммография обеих молочных желез	↓ 125	Осмотр врачом акушером-гинекологом	↓ 94
Определение простат-специфического антитела (ПСА) в крови	6	Осмотр хирургом или врачом-урологом	5
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	159	Осмотр хирургом/колопроктологом	198
		Колоноскопия	8



Мониторинг проведения Всероссийской диспансеризации

**До 12:00 ч. 2 числа месяца, следующего за
отчетным**

Количество медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию в вечернее время	Количество граждан, прошедших диспансеризацию в вечернее время	Количество медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию в субботу	Количество граждан, прошедших диспансеризацию в субботу	Количество медицинских организаций, проводящих I этап диспансеризации в день обращения	Количество граждан, прошедших I этап диспансеризации в день обращения
23	24	25	26	27	28



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!