

ФОРМА 30
**Профилактические осмотры,
диспансеризация, предварительные и
периодические осмотры.**
**Деятельность вспомогательных отделений и
кабинетов**



Контингенты	№ строки	Подлежал о осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	Показываются: Профилактические осмотры несовершеннолетних (приказ МЗРФ №514н от 10.08.2017г.) и диспансеризация детей-сирот и опекаемых (приказ МЗРФ №72н от 15.02.2013г., приказ МЗРФ №216н от 11.04.2013г.) Данные по этим строкам равны сумме соответствующих данных в Ф. 030-ПО/о-12 + Ф. 030-Д/с/о-13 (опека) + Ф. 030-Д/с/о-13 (сироты). Данные в графе 13 равны сумме стр. 9+10 гр. 4 т.1000 Ф. 19 (число детей-инвалидов) и равны Ф. 30 т.2610 стр. 1 (состоит инвалидов на учете в МО).										
из них: дети до 1 года	2											
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3											
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	4											
Школьники (из суммы строк 1+3)	5											
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	6	Показываются: Профилактические осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (приказ МЗ РФ № 124н от 13.03.2019г.) + периодические и предварительные осмотры (приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011г. № 302н в ред. от 05.12.2014г. № 801н). Предварительные и периодические осмотры учитываются <u>вне зависимости от организации прикрепления населения! И вне зависимости от источника финансирования!</u> При проведении периодических осмотров группы здоровья не выставляются.										
из них: старше трудоспособного возраста	6.1											
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2											
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1											
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											





Таблица включает в себя сведения таблицы 2516. НЕ включаются медицинские заключения для разрешения на оружие, на получение водительского удостоверения, справки 086/у, т.к. данные контингенты не входят в перечень подлежащих медицинским осмотрам.



Таблицу 2510 не заполняют специализированные (кожно-венерологические, противотуберкулезные и др.) организации, которые могут принимать участие в этой работе, за исключением периодических и предварительных осмотров.



Проверить арифметику: из количества осмотренных вычитаем осмотренных в рамках диспансеризации взрослого населения, получаем некую разницу, и сравниваем эту разницу с тем, что получилось в табл.2516. и эта цифра не может быть меньше той, что показано в табл.2516



В строках 1 и 3 показываются профилактические осмотры и диспансеризация детского населения, прикрепленного к данной медицинской организации.
В строке 6 показываются профилактические осмотры и диспансеризация взрослого населения, прикрепленного к данной медицинской организации, а также предварительные и периодические осмотры прикрепленного и не прикрепленного населения.
Разница между стр.6 и 6.2 – это периодические, предварительные и профилактические осмотры.



В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году были осмотрены. **Число осмотренных меньше или равно числу подлежащих.**



В пятую группу здоровья должны быть включены все инвалиды (только детское население).

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов: всего	1	Стр. 1 (подлежало всего - должны соответствовать стр. 3 т.2510 (дети в возрасте 15-17 лет вкл.)					
из них: мальчиков (урологом-андрологом)	2	Стр.1 равна сумме стр.2 и 3					
девочек (акушером-гинекологом)	3	Число подлежащих и осмотренных должно соответствовать данным сведениям в мониторинге «Результаты профилактических осмотров детей 15-17 лет в гор. Москве» (стр.1.1.и 1.2)					



Профилактические осмотры на туберкулёз	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулёз	
				Всего	из них: сельских жителей
Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу!	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	Стр. 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3			
из них детей: 0-7 включительно	1.1	Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 разницу - пояснить			
8-14 включительно	1.2				
15-17 включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр.1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	Туберкулиновые пробы			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулёзного рекомбинантного в стандартном разведении	5	Диаскинтест			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				





Данная таблица заполняется на основании сведений флюоротеки.



Обследования на туберкулёз включаются только 1 раз в году по основному методу обследования: для взрослых – флюорографический метод, для детей в возрасте от 1 года до 7 лет включительно – метод туберкулиновых проб, для детей в возрасте от 8 до 14 лет включительно – Диаскин тест, для детей в возрасте от 15 до 17 лет включительно – Диаскин тест или флюорографическое исследование. Туберкулиновые пробы взрослым и детям 15-17 лет, проводимые с целью определения их инфицированности, в данную таблицу не включаются.



По стр. 2 – учитываются лица, которым были проведены флюорографические исследования как профилактические осмотры на туберкулез. В случае, если нет в оснащении флюорографа и проводится рентгенологическое исследование (с целью профилактики ТБС) – то вносим это число в стр.2



При вычитании из графы 3 графы 4 получается разница на городских жителей, сравниваем это число с разницей между формой №30 и формой №30-село.



Сумма строк осмотренных детей в разбивке по возрастным группам (1.1+1.2+1.3) равна сумме строк в разбивке по видам диагностики (4+5+6)



По детскому населению рентгенологические (флюорографические) исследования органов грудной клетки детей 15-17 лет (строка 6) должны быть включены в строку 2



Стр. 4 – это проведение туберкулиновых проб



Стр. 5 – это Диаскинтесты



Гр. 5 заполняет только НПЦ по борьбе с туберкулёзом



Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1	<p>Строка 1 ≥ стр. 2 + стр. 3</p> <p>Строка 1 ≥ стр. 4 + стр. 5 + стр. 6</p>			
из стр. 1: в смотровых кабинетах	2	<p>В данной таблице указываются только <u>целевые</u> осмотры.</p> <p>Если осмотр был проведён и в смотровом кабинете и в женской консультации, то показывается 1 чел. в одной из строк: либо в смотровом кабинете, либо в женской консультации.</p>			
в женских консультациях	3				
Из стр.1 осмотрено: - при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5	Из Ф. 131 и при профилактических осмотрах			
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7	<p>Если пациент был направлен и на цитологическое, и на гистологическое исследование, то показываем в двух строках.</p>			
на гистологическое исследование	8				





Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данной таблице не показывают.



Данные в стр. 5 должны соответствовать данным из Ф. 131 (диспансеризация взрослого населения).



Пациенты из строк 4, 5, 6 могут быть указаны в строках 2, 3, если они проходили обследование в смотровом кабинете или женской консультации.



Строка 1 по всем графам не может быть меньше суммы строк 2 + 3 и не может быть меньше суммы строк 4 + 5 + 6.



Если строка 1 больше суммы строк 4+5+6, то расшифровать «прочие».

Наименование	№ строки	Подлежал о осмотрам	Осмотрен о	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном / стационарном обследовании и лечении
Данные в этой таблице вытекают из Т. 2510		3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	Строка 1 ≥ сумме строк 1.1 и 1.2 Разницу - ПОЯСНИТЬ		<p>!!! В случае, когда строка 1 равна сумме строк 1.1. и 1.2 по графам 4,5,6,7,8 и не равна в графе 9 – это ошибка.</p> <p>Строка 4 равна сумме строк 6 и 7</p> <p>В случае выявления подозрения на профессиональное заболевание МО выдает направление в центр проф.патологии для подтверждения проф.заболевания или экспертизы связи заболевания с профессией (стр.8 из стр.5)</p>				
из них: работники, занятые на тяжёлой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	1.1							
декретированные контингенты	1.2							



Число детей, достигших в отчетном году 1 года, **всего** 1 _____,

из них находились на грудном вскармливании:

от 3 до 6 месяцев 2 _____

от 6 месяцев до 1 года 3 _____

Сведения о ребенке указываются **ТОЛЬКО ОДИН** раз.

По строке 1 разница на детей, находившихся на грудном вскармливании до 3 мес.

Стр.1 \geq стр.2 + стр.3



Т.4601 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА)

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1		Строка 1.2 – из строки 1.1 Строка 2.2 – из строки 2.1	
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед.	2			
из них (из стр.2):				
инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			
Доп. строка: из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): детей 0-17 лет	3			
Доп. строка: из числа отпущенных процедур (стр.2): детям 0-17 лет, ед	4			

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях

Таблица заполняется на основании сведений из ф. 044/у.

В первую строку включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения (это число лиц, закончивших лечение).

Число отпущенных процедур считается как по лицам закончившим лечение, так и по лицам, не закончившим физиотерапевтическое лечение.

Внимание! Изменения: добавлен учет инвалидов.

В программе добавлены строки учета детей всего (3 и 4).



T.4701 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАБИНЕТА ЛФК

Наименование показателей	№ строки	Всего	ИЗ НИХ:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1		Строка 1.2 – из строки 1.1 Строка 2.2 – из строки 2.1	
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед.	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): детей 0-17 лет	3			

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях

Таблица заполняется на основании сведений из ф. 042/у.

В первую строку включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения (это число лиц, закончивших лечение).

Число отпущенных процедур считается как по лицам закончившим лечение, так и по лицам, не закончившим лечение.

В таблицу включаются сведения и о пациентах, получивших лечебный массаж.

Внимание! Изменения: добавлен учет инвалидов.

В программе добавлены строки учета детей всего (3 и 4).



T.4801 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАБИНЕТА РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1		Строка 1.2 – из строки 1.1 Строка 2.2 – из строки 2.1	
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед.	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): детей 0-17 лет	3			
из числа отпущенных процедур (стр.2): детям 0-17 лет, ед	4			

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших лечение в стационарных условиях. В первую очередь, это касается сведений о пациентах в картах, в которых не отмечены отпущенных процедур, соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения (это число лиц, закончивших лечение).

Число отпущенных процедур считается как по лицам закончившим лечение, так и по лицам, не закончившим лечение.

Внимание! Изменения: добавлен учет инвалидов.

В программе добавлены строки учета детей всего (3 и 4).



Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	
из них (из стр.1): детей 0-14 лет (включительно)	2	
детей 15-17 лет	3	
инвалидов	4	
детей-инвалидов	5	

Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. 025/у) и истории развития ребенка (ф. 112/у)

Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица.

Внимание! Изменения: добавлен учет инвалидов.



Т.4805 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМОСОРБЦИИ И ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			







Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо расшифровать

Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях



Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья	2	
Число пациентов, обученных в "школах" – всего	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
Школе для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в школах	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	



	<p>В стр.01 вносится общее число лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики и другими медицинскими работниками на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах педагогов, работников культуры, родителей, молодёжи, пенсионеров, детей.</p>
	<p>Стр. 02 показывает число обученных медицинских работников ЛПУ, т.е. охваченных курсовыми учебными мероприятиями, организованными и проведёнными специалистами отделения медицинской профилактики совместно с Центром медицинской профилактики, либо самостоятельно.</p>
	<p>Стр. 03 показывает общее число пациентов, обученных в различных школах, организованных в соответствии с приказами ЛПУ в данном учреждении.</p>
	<p>В стр. 15 показывается общее число пропагандистско-оздоровительных акций, организованных и проведённых при непосредственном участии специалистов отделения медицинской профилактики. (число участников акций должно быть не менее 20 чел.).</p>
	<p>В строку14 (прочие школы) входят (в том числе) и пациенты из Ф. 68 Т. 2009 стр. 2. (число лиц, обученных в школах здоровья на базе центра здоровья)</p>
	<p>В стр. 16 – число лиц, участвующих в данных акциях</p>

**Спасибо за внимание,
успехов в заполнении форм
федерального статистического
наблюдения!**

**Врач-методист Ребедь Ольга Олеговна
(499)249-22-49
RebedOO@zdrav.mos.ru**