

ФФСН № 30

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



т.2510 Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные МО

В стр. 1-5 показываються: Профилактические осмотры несовершеннолетних (приказ МЗРФ №514н.) и диспансеризация детей-сирот и опекаемых (приказы МЗРФ №72н и 216н/275н).

Соответствие!!! с Ф. 030-ПО/о-12 + Ф. 030-Д/с/о-13 (опека) + Ф. 030-Д/с/о-13 (сироты)

Сверить строки 3 и 4 с т. 2511!

т.2510 (стр.3 – стр.4) = девочки = т.2511 с.3 гр.3. Разницу по графам осмотрено по подросткам между т.2510 и 2511 необходимо пояснить.

В стр.6 в разбивке - профилактические осмотры и диспансеризация взрослого (прикрепленного!) населения (приказы МЗ РФ № 404н, 124н, 698н) + периодические и предварительные осмотры (приказ № 29н). Соответственно, для формирования суммы данных в строке 6 сначала вносятся сведения в строки разбивки по видам осмотров.

Изменения: профилактический осмотр взрослых включен в строку 6.2;

В стр.6.2. входят: ДВН, ПМО и углубленная диспансеризация переболевших COVID-19.

Предварительные и периодические осмотры учитываются вне зависимости от прикрепления населения и источника финансирования! При проведении периодических и предварительных мед. осмотров **ГРУППЫ ЗДОРОВЬЯ ВЫСТАВЛЯЮТСЯ!!!** (пункты 16 и 33 приказа №29н).

Контингенты	№ строки	Подлежало 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
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	6.2										x	x





Таблица **2510** 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.



В строках 1 и 3 показываются профилактические осмотры и диспансеризация детского населения, прикрепленного к данной медицинской организации. !!! Корреляция детей-инвалидов 5 гр.зд. с т.2610 ф.30 и т.1000 ф.19.

В строке 6 показываются профилактические осмотры и диспансеризация взрослого населения, прикрепленного к данной медицинской организации, предварительные и периодические осмотры прикрепленного и неприкрепленного населения.



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



В пятую группу здоровья должны быть включены инвалиды - только детское население.



Лица старше трудоспособного возраста (с.6.1,6.2.1) – это женщины от 57 л. и мужчины от 62 л. в соответствии с методикой Росстата (Приказ от 17.07.2019 №409)



т. 2516 ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ, ПРОВЕДЁННЫЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

!!! Данные в этой таблице вытекают из т.2510 стр.6.4

!!! Эта таблица СВЕРЯЕТСЯ с мониторингом «РП_20 Профилактика», таб. «Проф.и мед.» стр.3.0)

	№ строк и	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских показаний к работе	Имели временные/постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1,1							
декретированные контингенты	1,2							
прочие контингенты	1,3 <i>доп. строка</i>							

**!!! 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.
Графа 4 равна сумме граф 6 и 7.
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)**

Строка 1 = сумме строк (1.1+1.2+1.3). На прочие контингенты предоставить пояснительную записку



т.2511 Профилактические осмотры детей 15-17 лет с целью сохранения репродуктивного здоровья

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология		Направлено на лечение		Пролечено	
						Всего	из них: у сельских жителей	Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотрено пациентов: всего	1	<p>Стр. 1 (подлежало и осмотрено должны соответствовать стр. 3 т.2510 (дети в возрасте 15-17 лет вкл.)</p> <p>!!! Стр.2 мальчики = т. 2510 стр.4</p> <p>!!! Стр.3 девочки = т. 2510 (стр.3 – стр.4)</p> <p>При отсутствии отказов от осмотра акушером-гинекологом/урологом-андрологом.</p> <p>Стр.1 равна сумме строк 2 и 3</p> <p>СВЕРКА: Число подлежащих и осмотренных должно соответствовать сведениям мониторингов «РП20_репродуктивное здоровье», «РП_20 Профилактика».</p> <p>! Сверить с таблицей 2510</p>									
из них: мальчиков (урологом-андрологом)	2										
девочек (акушером-гинекологом)	3										



Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ стр.	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15–17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
из них юношей	1,1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2,1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3,1	
оперировано	4	
из них юношей	4,1	
нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5,1	
обеспечено коррегирующими очками	6	
из них юношей	6,1	
направлено на медицинскую реабилитацию		корреляция с 7ф.19
из них юношей		корреляция с 7,1ф.19



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! По принципу прикрепления!(федеральные учреждения без прикрепленного населения не заполняют)	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	Стр. 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3. В разнице – другие лучевые методы исследования (стр.7,8)			
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	! ТОЛЬКО флюорографии			
(из стр.1) другими лучевыми методами исследования: рентгенологически (взрослые)	7		<i>доп.строка</i>		
НДКТ органов грудной клетки	8		<i>доп.строка</i>		
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 (или рентгенологическое исследование/НДКТ), 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)



Таблица 2513 может быть больше таблицы 5114 – предоставить пояснительную записку !!! В таб. 2513 – лица, в таб. 5114 - исследования



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)



Стр. 4 – проведение туберкулиновых проб



Стр. 5 – 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	Строка 1 ≥ стр. 2 + стр. 3 Строка 1 ≥ стр. 4 + стр. 5 + стр. 6			
из стр. 1: в смотровых кабинетах	2	В данной таблице указываются только <u>целевые</u> осмотры. 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.			
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. 131о - при профилактических осмотрах и диспансеризации			
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено:	7	Если пациент был направлен и на цитологическое, и на гистологическое исследование, то показываем в двух строках.			
на цитологическое исследование	8				
на гистологическое исследование					





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.4 включают обследованных исключительно в рамках скрининговых программ (по приказам ДЗМ)



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.



Строка 1 больше или равна сумме строк 4+5+6.

Число детей, достигших в отчетном году 1 года (дети 2022 года рождения),
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.

Строка 1 - (строка 2 + строка 3) = дети находившихся на грудном вскармливании
менее 3 мес. и дети с рождения находящиеся на искусственном вскармливании

Стр.1 > стр.2 + стр.3



Т.4601 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА)

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них		
			в поликлинике	в дневном стационаре	в стационаре
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1				
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1) инвалидов	1,1				
детей-инвалидов (из стр. 1.1)	1,2				
Число отпущенных процедур - всего, ед	2				
из них: (из стр.2): инвалидам	2,1				
детям-инвалидам (из стр. 2.1)	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				

Строка 1.2 – из строки 1.1
Строка 2.2 – из строки 2.1

Графа 3 = сумме граф 4+5+6.

Число стр.1 гр.5 НЕ может быть больше пролеченных в ф.14ДС

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.



Т.4701 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАБИНЕТА ЛФК

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них		
			в поликлинике	в дневном стационаре	в стационаре
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1				
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1) инвалидов	1,1				
детей-инвалидов (из стр. 1.1)	1,2				
			Строка 1.2 – из строки 1.1 Строка 2.2 – из строки 2.1		
Число отпущенных процедур - всего, ед	2				
из них: (из стр.2): инвалидам	2,1				
детям-инвалидам (из стр. 2.1)	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 = сумме граф 4+5+6

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.



Т.4801 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАБИНЕТА РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ

Наименование показателей	№ строки	Всего	ИЗ НИХ		
			в поликлинике	в дневном стационаре	в стационаре
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1				
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1) инвалидов	1,1				
детей-инвалидов (из стр. 1.1)	1,2	Строка 1.2 – из строки 1.1 Строка 2.2 – из строки 2.1			
Число отпущенных процедур - всего, ед	2				
из них: (из стр.2): инвалидам	2,1				
детям-инвалидам (из стр. 2.1)	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 = сумме граф 4+5+6					

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.



Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест	1	
Число пациентов, которым проведен диализ, чел	2	
из них: пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего, ед	4	
из них: пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел	6	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара	7	

Число диализных мест показывается в медицинской организации, где имеется аппарат «искусственная почка». Сведения представляются на основании учетной формы №003-1/у «Карта динамического наблюдения диализного больного».

В случае, если услуги диализа оказываются не в отделении диализа предоставляется пояснительная записка.

В строке 4 указывается общее число гемодиализов, проведенных пациенту в течение отчетного года

В таблице показываются услуги разных источников финансирования



Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число барокамер – всего	1	
из них действующих	2	
Число проведенных сеансов всего	3	
из них в условиях дневного стационара в дневном стационаре	4	

В строке 1 представляются сведения о числе барокамер. В строке 2 – действующих барокамер (из строки 1).

В случае, если между строками 1 и 2 разница – предоставить копии документов (актов) на нефункционирующее оборудование.

В таблице показываются услуги разных источников финансирования.



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	
из стр.2: детей 0-2 г. (включительно)	2.1	
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.

Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица.



Т.4805 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМОСОРБЦИИ И ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			в поликлинике, амбулатории в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в стационаре
1	2	3	4	5	6
Число мест в отделении	1				
Проведено процедур - всего, ед	2				
из них: гемосорбций	3				
плазмаферезов	4				
лазерного облучения крови	5				
ультразвукового облучения крови	6				
гемоозонотерапии крови	7				
Плазмодиафильтрация	8				
Гемофильтрация крови	9				
Ультрафильтрация крови	10				
Гемодиафильтрация	11				
Ультрафиолетовое облучение крови	12				
Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	13				
Низкопоточная оксигенация крови	14				
Эритроцитаферез	15				
Лимфоцитаферез	16				
Цитаферез гемопоэтических клеток	17				
Непрямое электрохимическое окисление крови	18				
Плазмосорбция	19				

Графа 3 = сумме граф 4+5+6

Строка 2 = сумме строк (3+...+19). «Прочие» процедуры показываются в разбивке в дополнительных строках 8 – 19.

Сведения в таблице представляются на основании карт пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма №025/у) и медицинских карт стационарных больных (форма №003/у).



Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
из них (стр. 4): наступила беременность	5	

Данную таблицу заполняют медицинские учреждения, оказывающие услуги данного профиля.

Строка 2 из строки 1.

Строка 3 меньше или равна строке 1.



Деятельность по медицинской профилактике

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	Строка 14 -авторасчетная, разбивка прочих школ согласно номенклатуре мед.услуг; в дополнительных строках имеется пустая строка 14.18 – прочие школы, не вошедшие в данную разбивку-предоставить пояснение)
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	





В стр.01 вносится общее число лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики и других отделений МО на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах педагогов, работников культуры, родителей, молодёжи, пенсионеров, детей. Показываем всю деятельность школ здоровья.



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.



Стр. 03 показывает общее число пациентов, обученных в различных школах, организованных в соответствии с приказами ЛПУ в данном учреждении.



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.).



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).

! Пояснительная записка с расшифровкой строки 14.18.



В стр. 16 – число лиц, участвующих в данных акциях.



Отдел по учету деятельности амбулаторно-
поликлинических медицинских организаций

По вопросам заполнения формы обращаться:

☎ Ребедь Ольга Олеговна
8 (495)-417-12-04, доб.318
RebedOO@zdrav.mos.ru

☎ Гладышева Светлана Александровна
(495)417-12-04, доб. 309
GladyshevaSA@zdrav.mos.ru