

Проблемы при составлении форм  
ФСН №№ 30,47,12.

Сопоставление данных из разных  
форм с формами №№ 8 и 33.

Главный специалист Федерального  
центра мониторинга противодействия  
распространению туберкулеза в РФ

**Гордина Александра Вадимовна**

**Телефон: +79099217168**

**e-mail: [gordina@mednet.ru](mailto:gordina@mednet.ru)**

Правила заполнения  
форм №№ 8 и 33  
и  
типичные ошибки

## Ф.8

Составляется головным ПТУ субъекта РФ, ведущим территориальный регистр (картотеку) больных туберкулезом,

**только на основе извещения ф.089у,**

которое заполняется на каждого впервые выявленного больного туберкулезом или рецидив и **присылается** в головное ПТУ

**медучреждениями любой подчиненности**

(Минздрав, ФСИН, ФМБА, МО, ФМС, РЖД, психинтернат, детский дом и т.д. и т.п.)

# Таблица 1000

Наименование показателя	Пол	№ стр.	Код по МКБ X пересмотра
1	2	3	4
Заболело туберкулезом – всего	М	01	A15 - A19
	Ж	02	
из них МБТ+, определяемый любым методом	М	03	A15; A17 - A19 часть
	Ж	04	
Из числа больных всего (стр.01,02) – число больных туберкулезом органов дыхания	М	05	A15; A16; A19 часть
	Ж	06	
Из числа больных туберкулезом органов дыхания больные туберкулезом легких	М	07	A15-A16
	Ж	08	
в том числе МБТ+ только культуральным методом независимо от результатов микроскопии	М	09	A15.1-A15.2 часть
	Ж	10	
МБТ+ методом бактериоскопии, независимо от результатов посева	М	11	A15.0
	Ж	12	
Фиброзно-кавернозный туберкулез	М	13	A15.0 - A15.3; A16.0-A16.2
	Ж	14	
Из числа больных всего (стр.01,02) – число больных туберкулезом внелегочных локализаций	М	15	A17; A18; A19 часть
	Ж	16	
из них: мозговых оболочек и ЦНС	М	17	A17
	Ж	18	
костей и суставов	М	19	A18.0
	Ж	20	
мочеполовых органов	М	21	A18.1
	Ж	22	
в т.ч.: женских половых органов	Ж	23	A18.1 часть
периферических лимфатических узлов	М	24	A18.2
	Ж	25	
Из числа больных (стр.01,02) – сельских жителей	М	26	A15 - A19
	Ж	27	
Из общего числа больных (стр.01,02) иностранных жителей	М	28	A15 - A19
	Ж	29	
Из общего числа больных (стр.01,02) больные в подразделениях УИН	М	30	A15 - A19
	Ж	31	
Из общего числа больных (стр.01,02) лица БОМЖ		32	A15 - A19
Из общего числа больных (стр.01,02) диагностированы посмертно	МЖ	33-34	A15 - A19

- 1. Сумма строк 9-10 и 11-12 больше общего числа впервые выявленных бактериовыделителей.**
- 2. Сумма по нозологиям внелегочного туберкулеза (стр.17-25) меньше, чем всего (стр.15-16), т.к. перечислены не все возможные локализации.**
- 3. Обязательно заполнять строки ФСИН (30-31), иностранцы (28-29), БОМЖ (32).**
- 4. Если больной выявлен посмертно и одновременно он иностранец или из ФСИН, или БОМЖ, то указывать его только один раз в строках 33-34 – посмертное выявление.**

## Таблица 1000 продолжение

Наименование показателя	Пол	№ стр.	Код по МКБ X пересмотра
1	2	3	4
Кроме больных по стр. 1,2, больные с рецидивом туберкулеза, выявленные в отчетном году	М	35	A15 - A19
	Ж	36	
Из низ МБГ+, определяемый любым методом	М	37	A15; A17-A19 часть

**5. Рецидивы (стр.35-36) не включаются в строки 1-2.**

**6. Бактериовыделители (стр.37-38) указываются 1 раз, а не так, как у впервые выявленных.**

## Таблица 1001

Из числа больных детей ( гр. 6 стр. 01+02 ) в возрасте до 1 года жизни ( 0 - 11 месяцев 29 дней) 1 \_\_\_\_\_ ; от 1 до 2-х лет жизни 2 \_\_\_\_\_

**Обычно проблем не возникает.**

## Таблица 1002

Из числа больных ( гр. 5 стр. 01+02 ) жители других территорий 1 \_\_\_\_\_

**7. Жители других территорий включают как иностранцев (стр.28-29), так и жителей других субъектов РФ**

**8. При проверке баланса между 8 и 33 формой (после того, как Вы сделаете контроли по МЕДСТАТУ и не получите 0) разница получается за счет больных из МО, ФМБА и других ведомств, имеющих свои тубучреждения.**

# Типичные ошибки

- Не заполнены строки ФСИН
- Двойной учет посмертно выявленных
- Неправильное формирование строки «Жители других территорий»
- Попытка подогнать значения строк по выявлению бактериовыделителей среди в/в так, чтобы сумма выявления равнялась количеству людей-бактериовыделителей

## Ф.33

Составляется головным ПТУ субъекта РФ суммированием данных из форм, присланных районными ПТД и другими учреждениями МЗ РФ, имеющими фтизиатрические отделения (кабинеты) **на основе «Карты диспансерного наблюдения» ф.030-4у,** в которой нет сведений о методе выявления туберкулеза, множественной лекарственной устойчивости МБТ, сочетанной ТБ-ВИЧ инфекции и прочего.

### Дополнительно используются:

- ф. № 081/у «Медицинская карта больного туберкулёзом»
- ф. № 066/у «Статистическая карта выбывшего из стационара»
- ф. № 106/у «Врачебное свидетельство о смерти»
- ф. № 035/у «Журнал для записи заключений ЦВКК» и
- ф. № 04-ТБ/у «Журнал регистрации микроскопических исследований на туберкулёз»

**1. Контингенты больных активным туберкулезом, состоящих под наблюдением  
данного лечебно-профилактического учреждения**

(2100)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Формы туберкулеза	№ строки	Код по МКБ-Х пересмотра	Взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			Контингенты больных на конец отчетного года		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет		детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Туберкулез органов дыхания - всего	01	A15; A16; A19 часть	<b>70789</b>	<b>2960</b>	<b>1185</b>	<b>200678</b>	<b>3860</b>	<b>1528</b>
в том числе туберкулез легких	02	A15.0-A15.3; A15.7 часть; A16.0-A16.2; A16.7 часть; A19 часть	<b>65686</b>	<b>739</b>	<b>1035</b>	<b>192775</b>	<b>948</b>	<b>1319</b>
из него: фиброзно-кавернозный	03	A15.0-A15.3; A16.0-A16.2	<b>783</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>22628</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	04		<b>29247</b>	<b>82</b>	<b>352</b>	<b>82295</b>	<b>77</b>	<b>335</b>
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	05		<b>26027</b>	<b>600</b>	<b>572</b>	<b>79807</b>	<b>749</b>	<b>782</b>
Другие локализации туберкулеза	06	A17; A18; A19 часть	<b>2572</b>	<b>168</b>	<b>29</b>	<b>11226</b>	<b>336</b>	<b>57</b>
Итого (сумма строк 01, 06)	07	A15-A19	<b>73361</b>	<b>3128</b>	<b>1214</b>	<b>211904</b>	<b>4196</b>	<b>1585</b>
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	08		<b>5768</b>	<b>119</b>	<b>61</b>	<b>56303</b>	<b>298</b>	<b>153</b>
в том числе:								
первой группы	09		<b>171</b>			<b>1660</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
второй группы	10		<b>4402</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>38498</b>	<b>28</b>	<b>15</b>
Обследовано на АТ к ВИЧ	11		<b>69724</b>	<b>2517</b>	<b>1037</b>	<b>175227</b>	<b>3068</b>	<b>1243</b>
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	12		<b>4990</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10457</b>	<b>63</b>	<b>7</b>
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	13	A15-A19 и B20.0 – 23.0; Z 21	<b>9167</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>22576</b>	<b>110</b>	<b>7</b>

- 1. Данные по впервые выявленным больным в ф.33 должны быть меньше, чем в ф.8, т.к. там все ведомства, а в ф.33 только МЗ**
- 2. Другие локализации туберкулеза (стр.6 ф.33) соответствуют термину туберкулез внелегочных локализаций (стр.15-16 ф.8)**
- 3. Инвалидность стр.8 больше суммы строк 9 и 10, т.к. еще есть 3 группа**
- 4. Обследовано на АТ к ВИЧ (стр.11) относится только к больным туберкулезом**
- 5. Положительный результат иммуноблотинга среди контингентов (стр.12 гр.7 )должен быть меньше или равен данным ф61 табл.2000 стр.3 гр.8**
- 6. Число больных ТБ+ВИЧ (стр.13) может быть больше стр.12, т.к. включает в себя не только больных ТБ, у которых выявлен ВИЧ, но и больных ВИЧ, у которых выявлен ТБ**



# Данные по учету больных ТБ+ВИЧ в ф.61 и ф.33

## Ф.61 Раздел 2 «Вторичные заболевания у больных ВИЧ-инфекцией»

**Таблица 2002.** Таблица заполняется при участии ответственного фтизиатра по координации противотуберкулезной помощи больным ВИЧ-инфекцией в субъекте Российской Федерации.

В таблице указывается число случаев сочетанной инфекции (туберкулез + ВИЧ-инфекция), в субъекте РФ

- [графа 1](#) - общее число больных ВИЧ-инфекцией +ТБ (1,2,3 группы учета)
- [графа 2](#) - (из графы 1) - общее число больных ВИЧ-инфекцией, имеющих активный туберкулез
- [графа 3](#) - из графы 2 - во ФСИН России субъекта;

**Соответственно, данные граф 2-3 больше данных ф.33 табл.2100 стр.13 гр.7 (Контингенты ВИЧ+ТБ)**

- [графа 4](#) - число случаев сочетанной инфекции, впервые выявленных в отчетном году, ранее нигде не зарегистрированных (из графы 2):
  - туберкулез выявлен у больного ВИЧ-инфекцией;
  - ВИЧ-инфекция выявлена у больного туберкулезом; обе инфекции выявлены одновременно;
  - посмертное выявление (туберкулез у больного ВИЧ-инфекцией или ВИЧ-инфекция у больного туберкулезом, или одновременно)
- [графа 5](#) - из графы 4 - во ФСИН;

**Соответственно, данные граф 4-5 больше суммы данных ф.33 табл.2100 стр.13 гр.4 (Впервые выявленные) и ф.33 табл.2200 стр.12 гр.3 (посмертное выявление)**

- [графа 6](#) – число умерших лиц с сочетанной инфекцией в отчетном году – от всех причин; (выявленных посмертно также включать);
- [графа 7](#) - из графы 6 - во ФСИН;

**Соответственно, данные граф 6-7 больше данных ф.33 табл.2310 стр.1 графы 2+7 (Умершие с ВИЧ+ТБ)**

(2110) Состоит на конец отчетного года в ГДУ (из стр. 07 гр. 7): взрослых IA 1 110061 , в т.ч. ТОД 2 104027 , IB 3 19645 , в т.ч. ТОД 4 18821 , IB 5 3173 , в т.ч. ТОД 6 3109 , ПА 7 54713 , в т.ч. ТОД 8 51774 , ПБ 9 18510 , в т.ч. ТОД 10 17379 , детей 0-14 лет (из строки 07 гр. 8) I 11 4086 ; в т.ч. IA 12 2289 , II 13 107 , подростков 15-17лет (из строки 07 гр. 9) I 14 1538 , в т.ч. IA 15 1183 , II 16 46 .

(2120) Из числа состоящих на учете на конец отчетного года (стр. 6 гр. 7) больных с активными формами туберкулеза: мозговых оболочек и центральной нервной системы 1 302 , костей и суставов 2 4004 , половых органов мужчин и мочевыделительных органов 3 3061 , женских половых органов 4 1136 , периферических лимфатических узлов 5 993 .

(2130) Из числа состоящих на учете больных туберкулезом (стр.1 гр.7) направлено на санаторно-курортное лечение 1 14987 , прошли санаторно-курортное лечение в отчетном году 2 13316 .

**1. В таблицах 2110 и 2120 бывают только арифметические ошибки**

**2. В таблице 2130 часто не обращают внимание на скобку, где указано из стр.1 гр.7, т.е. только больные ТОД**

## 2. Выявление больных и некоторых групп риска таблица 2200

Наименование показателей	№ строк и.
1	2
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осмотренных на туберкулез	01
из них с применением: туберкулинодиагностики	02
<b>в том числе</b> аллержена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	03
флюорографии	04
бактериологических методов	05
в том числе методом бактериоскопии	06
Взято на учет в IIIA группу диспансерного учета	07
Взято на учет в V группу диспансерного учета:	
Всего	08
в том числе в VA	09
VB	10
Кроме того умерло больных от туберкулеза постоянных жителей, диагноз у которых установлен посмертно	11
Кроме того умерло больных от ВИЧ-инфекции постоянных жителей, диагноз туберкулеза у которых установлен посмертно	12

**1. Сумма строк 2,4,5 должна быть равна строке 1 . Один больной показывается один раз, хотя он может быть обследован разными методами, но указывается только один метод выявления.**

**2. Не забыть, что данные стр.3 входят как часть в строку 2, а данные стр.6 -в стр.5**

**3. Сумма строк 11 и 12 меньше, чем сумма строк ф.8 табл.1000 стр.(33+34) гр.5 (посмертное выявление TB)**

### 3. Движение контингентов больных туберкулезом

(2300)

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№	Туберкулез органов дыхания						Другие формы туберкулеза		
		Всего			из них туберкулез легких			Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет
		Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	Всего	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Взято на учет рецидивов	01	10971	11	23	10709	9	21	327	4	2
из них из III группы	02	3963	4	17	3861	3	16	135	4	1
Прибыло	03	21240	256	235	20055	59	151	383	17	15
Переведено в III группу	04	72744	3004	924	67580	634	693	2924	198	26
Диагноз туберкулеза снят	05	697	18	2	642	7	2	43	7	1
Выбыло	06	17185	439	649	15913	156	532	644	28	16
Умерло от туберкулеза	07	12042	8	1	11694	7	1	125	7	1
Умерло от других причин	08	13646	3	5	13091	1	5	397	2	

**1. Основная проблема – переход по возрасту из детей в подростки и из подростков во взрослые, перешедших по возрасту учитываем как выбывших в своей возрастной категории, а в следующей возрастной категории – как прибывших. Иначе межгодовой баланс не сходится.**

**2. Умерших учитываем только из состоявших на учете.**

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2310) Из числа умерших от туберкулеза состояло на учете менее 1 года 1 2275 Из числа умерших от туберкулеза умерло больных с сочетанием ВИЧ/ТБ 2 918 , из них стояло на учете менее 1 года 3 266 . Кроме того, умерло от туберкулеза больных, не состоявших на учете в ПТУ Минздравсоцразвития России – взрослых 4 1988 , детей 0-14 лет 5 4 , подростки 15-17 лет 6                      . Из числа умерших от других причин умерло больных с сочетанием ВИЧ/ТБ 7 4917 .

- 1. В графах 4,5,6 табл.2310 дополнительно к стр.7 табл.2300 указываются умершие от туберкулеза, не состоявшие на учете в ПТУ МЗ**
- 2. В графах 2 (умерло от ТБ больных ТБ+ВИЧ)и 7(из умерших от других причин, умерло больных ТБ+ВИЧ) наоборот, показывают часть больных из строк 7 и 8 табл.2300**

#### 4. Диспансерная работа с 0, III, IV, VI группами учета

(2400)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Состоит по группам учета	№	Взято в текущем году	Подлежало ХП или пробному лечению	Прошли курс ХП, пробного лечения	Выявлено больных с активным ТБ	Снято с учета	Выбыло	Состоит на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Взрослые</b> , из них нуждающиеся:								
в определении активности туберкулезного процесса (гр. 0А)	01	16563	12386	11471	4042	12090	761	4523
в проведении дифференциально-диагностических мероприятий (гр. 0 Б)	02	39776	7119	6662	3448	36011	349	4641
<b>Взрослые с неактивным туберкулезным процессом после клинического излечения (гр. III)</b>	03	74696	100488	88831	4095	67656	13359	211532
<b>Взрослые состоящие:</b>								
в бытовом и производственном контакте с бактериовыделителем (гр. IVА)	04	98640	103079	90626	805	94836	5946	172365
в бытовом и производственном контакте с больным туберкулезом без бактериовыделения (гр. IVА)	05	83234	54234	48315	91	77521	4270	122531
в профессиональном контакте с источником инфекции (гр. IVБ)	06	9222	17670	16446	90	5314	5226	78933
<b>Дети от 0 до 17 лет</b> , из них :								
нуждающиеся в уточнении характера туберкулиновой чувствительности, уточнении активности туберкулеза и диагностике (гр. 0)	07	134006	13184	12521	879	128897	4723	68871
с остаточными посттуберкулезными изменениями (гр. IIIА)	08	2283	2739	2621	8	1362	370	2979
переведенные из I, II, III А групп (III Б)	09	6013	6496	6303	21	3823	1044	11603
состоящие в контакте с бактериовыделителями (гр. IVА)	10	44001	54928	51418	500	43241	2650	82048
из контакта с больными туберкулезом без бактериовыделения, из семей животноводов или имеющих больных туберкулезом животных (гр. IVБ)	11	57084	52558	46788	79	64044	2241	92445
в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции (группа VIA)	12	202256	97416	90842	183	209134	2526	253026
ранее инфицированные, с гиперергической реакцией на туберкулин, из соц. групп риска с выраженными реакциями на туберкулин (гр. VIB)	13	37279	35231	32645	333	34356	1241	52102
с усиливающейся туберкулиновой чувствительностью (гр. VIB)	14	64013	48856	44774	71	65036	1499	80991

1. Основная проблема – не сходится межгодовой баланс просто из-за невнимательности.

2. Выявлено больных с активным ТБ из III группы табл.2400 стр.3 гр.6 равно табл.2300 стр.2 гр.(3-4-5) +(9-10-11) (рецидивы из III группы ).

1. Взято в текущем году в III А группу строка 8 гр.3 не должно быть меньше, чем в табл.2200 стр.7.

## 5. Бактериовыделители, состоящие на учете

(2500)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Группы больных	№	Обнаружено из числа больных								Переведено из других учреждений больных, выделяющих МБТ	Умерло		Перестало выделять МБТ	Выбыло из района обслуживания	Состоит на конец отчетного года
		с впервые в жизни установленным диагнозом	из них методом посева	из них методом микроскопии	состоящих на учете				снятых ранее с учета		от туберкулеза	от других причин			
					в I группе	из них в IB группе	во II группе	в III группе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Туберкулез органов дыхания	01	<b>33450</b>	<b>18600</b>	<b>22562</b>	<b>4269</b>	<b>1088</b>	<b>2925</b>	<b>2086</b>	<b>3903</b>	<b>10200</b>	<b>9330</b>	<b>7358</b>	<b>38693</b>	<b>7339</b>	<b>86879</b>
Обследовано на МЛУ. (из стр. 01)	02	<b>27149</b>	<b>18626</b>	<b>10176</b>	<b>3983</b>	<b>1032</b>	<b>2793</b>	<b>1853</b>	<b>3437</b>	<b>8784</b>	<b>7316</b>	<b>5326</b>	<b>25687</b>	<b>10620</b>	<b>72485</b>
из них выявлена МЛУ	03	<b>5812</b>	<b>4821</b>	<b>1269</b>	<b>2263</b>	<b>570</b>	<b>1998</b>	<b>857</b>	<b>1139</b>	<b>4273</b>	<b>4377</b>	<b>2457</b>	<b>7210</b>	<b>2352</b>	<b>34778</b>
Туберкулез внелегочных локализаций	04	<b>307</b>	<b>207</b>	<b>132</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>350</b>	<b>42</b>	<b>580</b>
из них сельских жителей (из суммы строк 01+04)	05	<b>11036</b>	<b>6144</b>	<b>7538</b>	<b>1280</b>	<b>352</b>	<b>1019</b>	<b>616</b>	<b>1314</b>	<b>2550</b>	<b>3423</b>	<b>2096</b>	<b>12029</b>	<b>1893</b>	<b>29290</b>

1. Основная проблема – не сходится межгодовой баланс просто из-за невнимательности.
2. Обследовано на МЛУ (стр.2) баланс не считается.
3. Выявлена МЛУ (стр.3) по вертикали в графах 6-13 может быть больше строки 1 из-за бактериовыделителей, выявленных в прошлом году, у которых МЛУ выявлена в отчетном году.
4. Если баклаборатория не делает посева или анализы на ЛЧ, надо это отдельно отметить.

(2510) Обследовано больных на МБТ (из т. 2100, стр. 01, гр.4) методами: посева 1 67095 , микроскопии 2 70014 ,  
Из числа состоящих на учете бактериовыделителей (из стр. 04, гр.16) МЛУ выявлена в текущем году 3 64 .

1. Обследовано на МБТ (сумма граф 1 и 2) должна быть больше количества в/в больных ТОД, т.к. каждого больного положено обследовать и скопией, и посевом.

(2520) Из числа бактериовыделителей, состоящих на учете на конец отчетного года детей в возрасте 0-14 лет 1 140 , подростков в возрасте 15-17 лет 2 247 , из них с МЛУ детей в возрасте 0-14 лет 3 39 , подростков в возрасте 15-17 лет 4 80 .

1. Обычно проблем не возникает

**6. Больничная и санаторная помощь (2600)**

Вид помощи	№ строки	Больных, состоящих на учете всего			из них с впервые в жизни установленным диагнозом		
		всего	из них:		всего	из них:	
			детей до 14 лет	подростков 15-17 лет		детей до 14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Госпитализировано всего</b>	01	147236	4175	1534	63862	3029	1160
из них бактериовыделителей	02	74150	174	343	31605	151	287
в том числе в дневные стационары (из строки 01)	03	11649	49	24	4923	30	18
в том числе в санатории (из строки 01)	04	14365	961	232	3096	472	89
<b>Применены хирургические методы лечения (всего)</b>	05	13495	113	116	5319	73	58
по поводу туберкулеза органов дыхания	06	12388	39	104	4766	17	49
из них по поводу ФКТ легких	07	1608		2	155		
костно-суставного туберкулеза	08	600	55	2	254	42	2
туберкулеза мочеполовых органов	09	264	1		146		
из них с туберкулезом женских половых органов	10	38			18		
туберкулеза периферических лимфатических узлов	11	325	19	10	185	14	7
<b>Умерло в стационаре от туберкулеза больных, состоявших на учете</b>	12	8683	14	2	1699	9	

1. Таблица составлена наоборот сначала про контингенты, а потом про в/в. Иногда путают.
2. Госпитализировано всего (строка 1) указываются люди, а не госпитализации.  
Один и тот же человек может быть госпитализирован сначала в стационар, потом в дневной стационар, потом в санаторий. Показывать в строках (1,3,4) людей отдельно. Ничего не суммировать.
3. В отличие от табл.2130, в строке 4 пишем всех, прошедших санаторное лечение, а не только больных ТОД.
4. Хирургия (стр.5) тоже люди, а одному человеку можно сделать много операций по поводу разных локализаций, т.е. тоже пишем в каждую строку (6-11) людей, а не операции.
5. Умерло в стационаре от туберкулеза из состоявших на учете – это часть из табл.2300 стр.7

(2620) Из числа госпитализированных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с помощью клапанной бронхоблокации 1 937 , в том числе по поводу ФКТ 2 330 . Из числа госпитализированных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с помощью клапанной бронхоблокации 3 295 , в том числе по поводу ФКТ 4 46 .

**1. Заполняют только те, кто использует этот метод**

## 7. Эффективность лечения и наблюдения больных туберкулезом органов дыхания, выявленных в предыдущем году

(2700)

Наименование	№ строки	Впервые выявленные больные				Больные с рецидивом туберкулеза			
		Всего	в том числе бактериовыделители	с деструкцией легочной ткани	без бактериовыделения и деструкции	Всего	в том числе бактериовыделители	с деструкцией легочной ткани	без бактериовыделения и деструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взято на учет в предыдущем году	01	76030	35476	31625	30618	11368	6353	5808	3289
Выбыло в другие территории	02	3913	1796	1666	1627	607	314	300	185
Умерло от туберкулеза	03	2889	2130	2290	251	742	525	562	76
Умерло от других причин	04	4214	2505	1882	1084	859	519	427	197
Диагноз туберкулеза снят	05	512	64	145	323	74	18	24	41
Выделение МБТ прекратилось	06		23737				2853		
Полость распада закрылась	07			18798				2253	
Переведено в III группу	08	35014	11581	9138	19796	2946	1109	999	1365
Прибыло из других территорий	09	3351	1679	1616	977	234	118	109	81
Выделение МБТ прекратилось	10		825				56		
Полость распада закрылась	11			602				39	
Переведено в III группу	12	1172	341	296	617	70	21	11	45

1. Главное – правильно посчитать количество больных из формы прошлого года в строке 1.
2. Впервые выявленные больные ТОД (графы 3,5,6) берутся соответственно из табл.2100 строк 1,4, 5 гр.4 прошлого года, а гр.4 из табл.2500 стр.1 гр.3
4. Рецидивы всего - из табл.2300 стр.1 гр.3 прошлого года.
5. Рецидивы бактериовыделители - из табл.2500 сумма граф 9 и 10 из строки 1 (из III группы и из снятых с учета) прошлого года.
6. Переведено в III группу (стр8) меньше разницы строк (1-2-3-4-5).

(2710) Излечено больных с МЛУ ТОД впервые выявленных 1

1366 , с рецидивом 2

399

### 1. Обычно проблем не возникает

## 8. Оказание помощи больным туберкулезом, временно проживающим на территории обслуживания (кроме состоящих на учете)

(2800)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Выявлено в текущем году	01	5961	129	52
из них с МБТ+	02	2332	5	13
Наблюдалось в отчетном году	03	6918	186	51
Лечились в стационаре	04	4715	101	38
Лечились амбулаторно	05	1633	50	14
Умерло от туберкулеза всего	06	948	4	
из них в стационаре	07	670	3	

1. Данные заполняются из ф. № 081/у «Медицинская карта больного туберкулёзом», т.к. ф.030-4/у на этих больных не заводится.
2. Часто, после выявления ТБ при получении справки для поступления на работу, этих больных высылают из субъекта и дальше про них ничего не известно. Многие субъекты даже не включают их в ф.8, т.к. не заполняют на них ф.089/у.
3. Если больной все-таки лечился в данном учреждении, то его учитывают в строках 3-5.
4. Если больной умер во время лечения или без лечения, но диспансеру известно, что болел, то включаем его в строки 6 (всего) и 7(в стационаре).
5. Данные о смерти из строки 6 включаются в табл.2310 строку1 графы 4-6 табл.
6. Данные о смерти в стационаре из строки 7 включаются в табл.2610 строку 1 графы 1-3 из раздела 6 «Больничная и санаторная помощь»

(2610) Кроме того, умерло от туберкулеза в туберкулезном стационаре больных, не состоявших на учете: взрослых 1\_\_\_\_ подростков 15-17 лет 2\_\_\_\_\_ детей 0 -14 лет 3\_\_\_\_\_

1. Если ФМБА имеет свои тубучреждения и там лечит, то их больные в ф.33 не включаются. Если больные, живущие в населенных пунктах, относящихся к ФМБА, лечатся в диспансере или стационаре МЗ, и наблюдаются в ПТД МЗ, то они включаются в ф.33, как состоящие на учете.



**Проблема в том и заключается, что нет нормативных документов, поэтому следуем фразе «кроме состоящих на учете».**

Если Вы «своих» БОМЖей берете на учет, то не включайте в табл.2800, а показывайте в табл.2100. Также и для других категорий «временно проживающих на территории обслуживания».

**Нет четкого определения, что такое временно - неделя, месяц, год, несколько лет?**

Нет понятия прописка, а есть регистрация постоянная, временная. Есть место регистрации, а есть место фактического проживания. По закону мы обязаны оказывать помощь всем.

Давайте разберем несколько примеров из жизни:

•Студент приехал учиться из другого города и заболел.

Он зарегистрирован в общежитии на 5 лет – это ваш житель или нет?

•Студент – иностранец уже 3 года учится у Вас в городе – как его регистрировать?

•Беженцы с официальным статусом и переехавшие к родственникам. В чем разница для ПТД?

•Трудовые мигранты пришли получать справку для устройства на работу. Вы выявили туберкулез и оставили у себя в стационаре лечиться – пишем все о нем в табл.2800, а если сразу выслали домой – надо записать выявление в 1 строку табл.2800 и дальше Вам ничего не известно.

**Я, лично, считаю так – завели на больного форму 030-4/у – состоит на учете, не завели – не состоит.**

**Ф.089у необходимо заводить на всех и включать всех в ф.8, т.к. если больной даже выслан после обследования, то он все равно уже успел распространить туберкулез если не на жителей вашего субъекта, то на тех с кем приехал и кто у Вас остался работать и заболит позже.**

**Не надо бояться повышения заболеваемости,  
а надо бояться не выявленных очагов инфекции.**

# Полное несоответствие данных по ф.33 и Регистра осложнений БЦЖ.

- **Ф.33 табл. 2200 строка 8**
- **взято на учет в Угруппу**
- 2013 – 257
- 2014 - 205
- **Прислано анкет в Центр БЦЖ**
- 2013 – 44
- 2014 - 34

## **Убедительная просьба !**

привезти на отчет все акты расследования осложнений БЦЖ за 2013,14,15 годы и списки пофамильные в соответствии с числом детей с осложнениями в ф.33. Буду сравнивать. Если в ф.33 есть лишние – напишите почему так получилось. Если нет соответствия – буду писать в Управление здравоохранения субъекта.

# Проблемы при составлении форм 50 приказа

Заместитель руководителя Федерального  
центра мониторинга противодействия  
распространению туберкулеза в РФ

**Стерликов Сергей Александрович**

**Телефон: +79255078221**

**e-mail: [sterlikov@list.ru](mailto:sterlikov@list.ru)**

# Комплектность подаваемых форм 50 приказа на бумажном носителе

- Форма 2-ТБ по гражданскому сектору – 1 экз.
- Форма 7-ТБ по гражданскому сектору – 1 экз.
- Форма 8-ТБ по гражданскому сектору – 1 экз.
- Форма 2-ТБ по ФСИН – 1 экз.
- Форма 7-ТБ по ФСИН – 1 экз.
- Форма 8-ТБ по ФСИН – 1 экз.

Все формы должны быть подписаны специалистом органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации и заверены печатью.

# Типичная ошибка заполнения форм 50 приказа

- Не выполнение положений информационного письма 17-7-8635 от 10.12.2014 г.:

*Пациенты с впервые выявленным туберкулёзом лёгких или с рецидивом туберкулёза лёгких, которым назначен IV или V режим химиотерапии, вне зависимости от известных к началу отчётного периода результатах лечения, включаются в графу 7 в верхнюю часть дроби как случаи «Неэффективного курса химиотерапии, подтвержденные клинико-рентгенологически» и в нижнюю часть дроби, как перерегистрированные для лечения на IV режим химиотерапии, либо продолжающие лечение по IV режиму химиотерапии.*

## Как учитывать результаты молекулярно-генетических методов при составлении отчёта по формам №№ 8, 33, 7-ТБ?

- **Никак.** Существующая система мониторинга не рассчитана на учёт результатов молекулярно-генетических методов исследований. При этом, хотя результаты молекулярно-генетических методов исследования не используются в отчёте, они могут служить основанием для назначения режима, учитываемого в форме 2-ТБ как режим IV, назначенный по результатам теста на лекарственную чувствительность.

Как учитывать результаты посевов с использованием автоматических бактериологических анализаторов при составлении отчёта по формам №№ 8, 33, 7-ТБ?

- **Как результаты посева**

# Контакты

- По вопросам,
- связанным с формами 2-ТБ, 7-ТБ, 8-ТБ,
- а также с формами ЕСН ВР-1Ф, ВР-2Д, ВР-4БЛ, ВР-5МЛУ
- рекомендуется связываться со  
Стерликовым Сергеем Александровичем  
Тел. +79255078221, [sterlikov@list.ru](mailto:sterlikov@list.ru)