

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
противотуберкулезные диспансеры субъекта Российской Федерации, ведущие территориальный регистр (картотеку) больных туберкулезом и получающие с этой целью извещения о впервые выявленных заболеваниях, амбулаторно-поликлинические учреждения, имеющие фтизиатрические отделения (кабинеты): - головному противотуберкулезному учреждению головное противотуберкулезное учреждение: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации: - Минздравсоцразвития России	10 января
	до 10 февраля
	до 5 марта

Форма № 33

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 28.01.2009 № 12
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609365			

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

(2100)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Формы туберкулеза	№ строки	Код по МКБ-X пересмотра	Взято на учет в отчетном году больных с первыми в жизни установленным диагнозом			Контингенты больных на конец отчетного года		
			всего	из них:		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						
в том числе туберкулез легких	02	A15.0-A15.3; A15.7 часть; A16.0-A16.2; A16.7 часть; A19 часть						
из него: фиброзно-кавернозный	03	A15.0-A15.3; A16.0-A16.2						
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	04							
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	05							
Другие локализации туберкулеза	06	A17; A18; A19 часть						
Итого (сумма строк 01, 06)	07	A15-A19						
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	08							
в том числе:								
первой группы	09							
второй группы	10							
Обследовано на АТ к ВИЧ	11							
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	12							
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	13	A15-A19 и B20.0 – 23.0; Z 21						

(2110) Состоит на конец отчетного года в ГДУ (из стр. 07 гр. 7): взрослых IA гр.1 _____, в т.ч. ТОД 2 _____, IB гр. 3 _____, в т.ч. ТОД 4 _____, IB гр. 5 _____, в т.ч. ТОД 6 _____, ПА гр. 7 _____, в т.ч. ТОД 8 _____, ПБ гр. 9 _____, в т.ч. ТОД 10 _____, детей 0-14 лет (из строки 07 гр. 8) I гр.11 _____, в т.ч. IA гр. 12 _____, II 13 _____, подростков 15-17лет (из строки 07 гр. 9) I гр.14 _____, в т.ч. I A гр. 15 _____, II гр.16 _____.

(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 _____,
 костей и суставов 2 _____,
 половых органов мужчин и мочевыделительных органов 3 _____,
 женских половых органов 4 _____,
 периферических лимфатических узлов 5 _____.

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

2. Выявление больных и некоторых групп риска

(2200)

Наименование показателей		Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осмотренных на туберкулез	(4/01			
из них с применением: туберкулинодиагностики	02			
в том числе аллергена 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			

3. Движение контингентов больных туберкулезом

(2300)

	№	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									
из них из III группы	02									
Прибыло	03									
Переведено в III группу	04									
Диагноз туберкулеза снят	05									
Выбыло	06									
Умерло от туберкулеза	07									
Умерло от других причин	08									

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

(2320) Прибыло больных из учреждений ФСИН (из стр.03,гр.3) 1 _____, выбыли в учреждения ФСИН (из стр.06,гр.3), 2 _____.

(2330) В течение года переведено взрослых из I гр. во II гр. ТОД 1 _____, в т.ч. во ПА ТОД 2 _____, из I гр. во II ТВЛ 3 _____, в т.ч. во ПА ТВЛ 4 _____.

Переведено из I гр. во II детей 0-14 лет 5 _____, подростков 15-17 лет 6 _____. Переведено из ПА ТОД в III группу 7 _____; Переведено из ПА ТВЛ в III группу 8 _____.

Снято с учета в связи с окончанием срока наблюдения из III гр. взрослых: ТОД 9 _____, ТВЛ 10 _____, детей из III Б 0-14 лет 11 _____, подростков 15-17 лет 12 _____.

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

(2400)

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
Взрослые , из них нуждающиеся в определении активности туберкулезного процесса (гр. 0А)	01							
в проведении дифференциально-диагностических мероприятий (гр. 0 Б)	02							
Взрослые с неактивным туб процессом после клинического излечения (гр III)	03							
Взрослые состоящие в бытовом и производственном контакте с бактериовыделителем (гр. IVA)	04							
в бытовом и производственном контакте с больным туберкулезом без бактериовыделения (гр. IVA)	05							
в профессиональном контакте с источником инфекции (гр. IVБ)	06							
Дети от 0 до 17 лет , из них								
нуждающиеся в уточнении характера туберкулиновой чувствительности, уточнении активности туберкулеза и диагностике (гр. 0)	07							
с остаточными посттуберкулезными изменениями (гр III А)	08							
переведенные из I, II, IIIА групп (III Б)	09							
состоящие в контакте с бактериовыделителями (гр. IVA)	10							
из контакта с больными туберкулезом без бактериовыделения, из семей животноводов или имеющих больных туберкулезом животных (гр. IVБ)	11							
в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции (группа VIA)	12							
ранее инфицированные, с гиперергической реакцией на туберкулин, из соц. групп риска с выраженными реакциями на туберкулин (гр. VIБ)	13							
с усиливающейся туберкулиновой чувствительностью (гр. VIВ)	14							

5. Бактериовыделители, состоящие на учете

(2500)

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	в 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														
Обследовано на МЛУ (из стр. 01)	02														
из них выявлена МЛУ	03														
Туберкулез внелегочных локализаций	04														
из них сельских жителей (из суммы строк 01+04)	05														

(2510) Обследовано больных на МБТ (из т. 2100, стр. 01, гр.4) методами: посева 1 _____, микроскопии 2 _____.

Из числа состоящих на учете бактериовыделителей (из стр. 04, графы 16) МЛУ выявлена в текущем году 3 _____.

(2520) Из числа бактериовыделителей, состоящих на учете на конец отчетного года детей в возрасте 0-14 лет 1 _____, подростков в возрасте 15-17 лет 2 _____,

из них с МЛУ детей в возрасте 0-14 лет 3 _____, подростков в возрасте 15-17 лет 4 _____.

6. Больничная и санаторная помощь

(2600)

Вид помощи	№ строки	Больных, состоящих на учете гп конец года			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
Госпитализировано всего	01						
из них бактериовыделителей	02						
в том числе в дневные стационары (из строки 01)	03						
в том числе в санатории (из строки 01)	04						
Применены хирургические методы лечения (всего)	05						
по поводу туберкулеза органов дыхания	06						
из них по поводу ФКТ легких	07						
костно-суставного туберкулеза	08						
туберкулеза мочеполовых органов	09						
из них с туберкулезом женских половых органов	10						
туберкулеза периферических лимфатических узлов	11						
Умерло в стационаре от туберкулеза больных, состоявших на учете	12						

(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 _____.

(2620) Из числа госпитализированных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с помощью клапанной

бронхоблокации 1 _____ в т.ч. по поводу ФКТ 2 _____

Из числа госпитализированных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания было пролечено с

помощью клапанной бронхоблокации 3 _____ в т.ч. по поводу ФКТ 4 _____

**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								
Выбыло в другие территории	02								
Умерло от туберкулеза	03								
Умерло от других причин	04								
Диагноз туберкулеза снят	05								
Выделение МБТ прекратилось	06	X		X	X	X		X	X
Полость распада закрылась	07	X	X		X	X	X		X
Переведено в III группу	08								
Прибыло из других территорий	09								
Выделение МБТ прекратилось	10	X		X	X	X		X	X
Полость распада закрылась	11	X	X		X	X	X		X
Переведено в III группу	12								

(2710) Излечено больных с МЛУ ТОД впервые выявленных 1 _____ , с рецидивом 2 _____ .

**8. Оказание помощи больными туберкулезом, временно проживающими на территории обслуживания
(кроме состоящих на учете)**

(2800)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Выявлено в текущем году	01			
из них с МБТ+	02			
Наблюдалось в отчетном году	03			
Лечились в стационаре	04			
Лечились амбулаторно	05			
Умерло от туберкулеза всего	06			
из них в стационаре	07			

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

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форма федерального статистического наблюдения № 33 «Сведения о больных туберкулезом» (далее – форма № 33) составляют противотуберкулезные учреждения, а также лечебно-профилактические учреждения системы Минздравсоцразвития России (далее - ЛПУ), имеющие в своем составе фтизиатрические кабинеты (отделения), которые осуществляют лечение и диспансерное наблюдение за больными туберкулезом.

Форма № 33 составляется на основании Контрольных карт диспансерного наблюдения больных (далее – Контрольные карты), состоящих на диспансерном учете в противотуберкулезных диспансерах отделениях (кабинетах), которые заполняются медицинскими работниками, ведущими амбулаторно-поликлинический прием больных, независимо от группы диспансерного наблюдения.

На основании данных Контрольных карт составляются все разделы формы №33.

Медицинские работники вышеперечисленных ЛПУ (фтизиатрических кабинетов/отделений), предоставляют Контрольные карты на всех лиц, состоявших на учете в течение отчетного года (в т.ч. выехавших, умерших, снятых с учета в связи с выздоровлением в течение отчетного года и лиц, состоящих под наблюдением в группах риска), для проверки в районный (либо филиал противотуберкулезного диспансера) противотуберкулезный диспансер (далее - ПТД), а в случае его отсутствия – в головной ПТД субъекта Российской Федерации.

В каждом ПТД субъекта Российской Федерации ведется картотека из Контрольных карт диспансерного наблюдения контингентов противотуберкулезных учреждений (далее - картотека).

По состоянию на конец года эта картотека сверяется с данными, представленными участковыми врачами-фтизиатрами и пополняется из них необходимыми сведениями.

Перед составлением отчета картотека должна быть тщательно проверена по каждому фтизиатрическому участку, сведения в Контрольных картах должны быть сверены с данными в медицинских картах больного туберкулезом, в медицинских картах лечения больного туберкулезом и дополнены необходимыми сведениями из них.

Отчет предоставляется всеми головными ПТД субъекта Российской Федерации, профильными научно-исследовательскими институтами туберкулеза и фтизиопульмонологии, имеющими диспансерное отделение (если отделение обслуживает население по диспансерному принципу, не ограничиваясь консультативным приемом больных), а также амбулаторно-поликлиническими учреждениями (самостоятельными или входящими в состав больниц), отделениями (кабинетами) центральных районных больниц, имеющими штатные должности врачей-фтизиатров.

В отчет включаются сведения о больных, находящихся под диспансерным наблюдением данного учреждения (т.е. обо всех лицах, в отношении которых учреждением проводятся какие-либо противотуберкулезные мероприятия), проживающих в районе обслуживания.

Головные ПТД субъектов Российской Федерации, обслуживающие население прикрепленных муниципальных образований включают в отчет сведения о контингентах больных проживающих во всех прикрепленных муниципальных образованиях.

Головные ПТД суммируют отчеты по форме № 33 от всех противотуберкулезных учреждений и ЛПУ, имеющих в своем составе фтизиатрические кабинеты (отделения), находящихся на территории субъекта Российской Федерации и предоставляют отчет о контингентах противотуберкулезных учреждений ежегодно органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации до 10 февраля года, следующего за отчетным, в установленные графиком органа управления здравоохранения субъекта Российской Федерации сроки.

При заполнении кодовой зоны отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО территориальными органами Росстата.

Орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации предоставляет отчет, заверенный руководителем, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, в Минздравсоцразвития России до 5 марта года, следующего за отчетным, в установленные Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации графиком сроки.