



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

г. Челябинск

от «20» 02 2021 г.

№ 255

Об организации работы по предоставлению информации по формам единовременного статистического наблюдения за 2020 год

В целях формирования ежегодного глобального доклада Всемирной организации здравоохранения по борьбе с туберкулезом

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям медицинских организаций Челябинской области, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, организовать работу по предоставлению информации по формам единовременного статистического наблюдения в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» в срок до 15.03.2021 г.:

- форма ВР-1Ф «Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулезную помощь, и финансировании противотуберкулезных мероприятий в 2020 году» в таблице 4000 «Финансирование противотуберкулезных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную помощь, специализированную нетуберкулезную помощь, благотворительных и иных некоммерческих организациях, включая международное финансирование»;

- форма ВР-2д «Сведения о детях в возрасте младше 5 лет из семейных контактов, которым в 2020 году был проведен курс химиопрофилактики туберкулеза и детей, зарегистрированных для лечения на IV, V режимы химиотерапии»;

- форма ВР-8доп. «Сведения об исходах случаев лечения туберкулеза, не классифицированных в форме 8-ТБ за 2020 год (для случаев, зарегистрированных в 2019 году)»;

- форма ВР-4БЛ «Сведения о лабораториях, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез»;

- форма ВР-5МЛУ «Сведения об исходах случаев лечения туберкулеза по IV, V режиму химиотерапии».

2. Руководителям ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер № 8», ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 1», ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 2», ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 3», ГБУЗ «Областная туберкулезная больница № 13» организовать работу по предоставлению информации по формам единовременного статистического наблюдения в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» в срок до 15.03.2021 г.:

- форма ВР-1Ф «Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулезную помощь, и финансировании противотуберкулезных мероприятий в 2020 году» в таблицах 1000, 1200, 2000, 3000, 3100;

- форма ВР-2д «Сведения о детях в возрасте младше 5 лет из семейных контактов, которым в 2020 году был проведен курс химиопрофилактики туберкулеза и детях, зарегистрированных для лечения на IV, V режимы химиотерапии»;

- форма ВР-8доп. «Сведения об исходах случаев лечения туберкулеза, не классифицированных в форме 8-ТБ за 2020 год (для случаев, зарегистрированных в 2019 году)»;

- форма ВР-4БЛ «Сведения о лабораториях, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез»;

- форма ВР-5МЛУ «Сведения об исходах случаев лечения туберкулеза по IV, V режиму химиотерапии».

3. Главному врачу ГБУЗ «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» М.В. Радзиховской организовать работу по предоставлению информации в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» по форме единовременного статистического наблюдения ВР-1Ф «Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулезную помощь, и финансировании противотуберкулезных мероприятий в 2020 году» в таблицах 4000, 4010, 4020 в срок до 15.03.2021 г.

4. Главному врачу ГБУЗ «Областная психиатрическая больница № 3» Е.И. Подкорытову организовать работу по предоставлению информации в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» по форме единовременного статистического наблюдения ВР-1Ф «Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулезную помощь, и финансировании противотуберкулезных мероприятий в 2020 году» в таблице 4000 «Финансирование противотуберкулезных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную помощь,

специализированную нетуберкулезную помощь, благотворительных и иных некоммерческих организациях, включая международное финансирование» в срок до 15.03.2021 г.

5. Начальнику Управления здравоохранения Администрации города Челябинска Горловой Н.В., руководителям медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области рекомендовать организовать работу по предоставлению информации по формам единовременного статистического наблюдения в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» в срок до 15.03.2021 г.:

- форма ВР-1Ф «Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулезную помощь, и финансировании противотуберкулезных мероприятий в 2020 году» в таблице 4000 в строках 5, 5.1, 5.2, 5.3, 8 (при наличии), 10, 14 (при наличии);

- форма ВР-4БЛ «Сведения о лабораториях, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез» в таблице 1000 в графе 5.

6. Руководителям Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства» Фомину Е.П., Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства» Дронову Е.В., Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства» Соколову Д.В., Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства» Мингалеву А.А. рекомендовать обеспечить выполнение пункта 1 настоящего приказа.

7. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Казаковой М.С.:

1) разместить формы единовременного статистического наблюдения ВР -1Ф, ВР-2д, ВР-8доп, ВР-4БЛ, ВР-5МЛУ, ВР-8доп-ФСИН, ВР-5МЛУ-ФСИН в автоматизированной информационной системе «Барс. Веб-мониторинг здравоохранения» в отчетном периоде «2020 г. - Годовой отчет» до 01.03.2021 г.;

2) по итогам заполнения форм единовременного статистического наблюдения, указанных в подпункте 1 пункта 7 настоящего приказа, сформировать сводные формы на уровне Челябинской области в срок до 17.03.2021 г.;

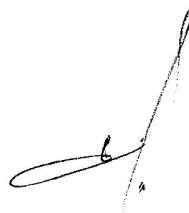
3) разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Главному внештатному специалисту фтизиатру Министерства здравоохранения Челябинской области Лехляйдер М.В. предоставить анализ сводных форм на уровне Челябинской области с предоставлением информации

первому заместителю Министра здравоохранения Челябинской области Сахаровой В.В. в срок до 01.04.2021 г.

9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Колчинскую Т.П.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop followed by a vertical stroke and a small horizontal tick at the bottom.

Ю.А. Семенов

Форма ВР-1Ф Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулёзную помощь и финансировании противотуберкулёзных мероприятий в 2020 году  
 Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_  
 ФИО, телефон и e-mail сотрудника, ответственного за заполнение формы по субъекту \_\_\_\_\_  
 т. 1000 \_\_\_\_\_

Финансирование противотуберкулёзных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих специализированную противотуберкулёзную помощь  
 Код ОКЕИ: 383 (рубль)

№ п/п	Раздел	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской	Фонд ОМС	Муниципальный бюджет	Иностранные источники	Другие источники, кроме иностранных
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Финансирование противотуберкулёзных учреждений, всего	- р.						
2	Финансирование закупок медикаментов, всего	- р.						
2.1	В том числе: вакцина БЦЖ, БЦЖ-М	- р.						
2.2	Аллерген туберкулёзный очищенный, аллерген туберкулёзный рекомбинантный, иные тест-системы для выявления латентной туберкулёзной инфекции у детей	- р.						
2.3	Противотуберкулёзные препараты 1 ряда (изониазид, рифампицин, пирразинамид, этамбутол, стрептомицин, рифабутин)	- р.						
2.3.1	В том числе для профилактики туберкулёза у лиц с ВИЧ-инфекцией	- р.						
2.4	Противотуберкулёзные препараты 2 ряда (канамицин, амикацин, капреомицин, аminosалициловая кислота, протинамид, циклосерин, теризидон, антибиотики фторхинолонового ряда)	- р.						
2.5	Антиретровирусные препараты	- р.						
2.6	Инновационные противотуберкулёзные препараты (бедаквилин, тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат (перхлорозон), деламанид, а также препараты для лечения туберкулёза в особых клинических ситуациях (линезолид, кларитромицин, амоксициллин+клавулановая кислота, имипинем/циластатин, меропенем)	- р.						
2.7	Прочие препараты	- р.						
3	Поставки расходных материалов для исследования мазков мокроты, культуры, тестов на лекарственную чувствительность МБТ (включая молекулярно-генетические методы)	- р.						
4	Заработная плата и начисления на оплату труда сотрудников (исключая выплаты за работу с COVID-19), всего	- р.						
4.1	в т.ч. врачей, биологов, фармацевтов	- р.						
4.2	в т.ч. среднего мед. персонала	- р.						
4.3	в т.ч. прочих сотрудников	- р.						
5	Обучение персонала	- р.						
6	Проведение совещаний, конференций, в т.ч. расходы на выезды на совещания, конференции	- р.						
7	Расходы на кураторскую работу (включая расходы на ГСМ, командировочные расходы)	- р.						
8	Информационно-просветительская работа (включая расходы на СМИ, печать брошюр, памяток, листовок, социальную рекламу, поддержку сайтов и пр.)	- р.						
9	Питание больных в круглосуточных и дневных стационарах	- р.						
10	Приобретение оборудования	- р.						
10.1	в т.ч. для микробиологических исследований, включая молекулярно-генетические методы	- р.						
10.2	в т.ч. передвижных флюорографических установок	- р.						
11	Капитальный ремонт и реконструкция	- р.						
12	Строительство	- р.						
13	Приобретение автотранспорта	- р.						
14	Социальная поддержка больных туберкулезом: всего	- р.						
14.1	в т.ч. продуктовые наборы	- р.						
14.2	в т.ч. приобретение жилья	- р.						
15	Прочие расходы	- р.						

т. 1100

Сведения о числе лиц, которым в отчётном году впервые было назначено инновационными препаратами: бедаквилин, тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат (перхлорозон), деламанид  
 код ОКЕИ: 792 (человек)

№ п/п	В течение года было впервые назначено лечение препаратами:	Число пациентов, абс.
1	2	3
1.	Бедаквилин	
2.	Тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат	
3.	Деламанид	

т. 1200

Сведения о числе пациентов, которые получали в отчётном году продуктовые наборы  
 код ОКЕИ: 792 (человек)

№ п/п	В течение года было впервые назначено лечение препаратами:	Число пациентов, абс.
1	2	3
1.	Число пациентов, получавших в отчётном году продуктовые наборы	

т. 2000

Сведения о числе сотрудников, работающих в противотуберкулёзных медицинских организациях  
 код ОКЕИ: 792 (человек)

№ п/п	Всего на окончание отчётного года работало:		Занято ставок	Работало физических лиц
	1	2		
1.	Врачей, биологов, фармацевтов			
2.	Средних медицинских работников			
3.	Прочих сотрудников			

т. 3000

Состояние основных фондов противотуберкулёзных медицинских организаций код ОКЕИ: 383 (рубль)

№ п/п	Наименование раздела	Данные отчётного (2020 года)	
		Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	Здания и сооружения		
	в т.ч. здания лечебных и диагностических подразделений		
2	Оборудование		
	в т.ч. передвижные флюорографические установки и передвижные цифровые установки для исследования органов грудной клетки		
2.1	Автотранспорт (исключены: передвижные флюорографические установки и передвижные цифровые установки для исследования органов грудной клетки)		
3	ИТОГО	- р.	- р.

Данные предыдущего (2019 года)	
Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
5	6
- р.	- р.

Комментарии по межгодовой динамике
7

т. 3100

Площадь медицинских организаций, оказывающих специализированную противотуберкулёзную помощь, код ОКЕИ - 55 (квадратные метры)

1	Площадь лечебно-диагностических подразделений противотуберкулёзных медицинских организаций	
---	--	--

Инструкция по заполнению т. 1000 формы ВР-1Ф

- Т. 1000 формы ВР-1Ф заполняется всеми медицинскими организациями, оказывающими специализированную физическую помощь - противотуберкулёзными диспансерами, туберкулёзными больницами, туберкулёзными санаториями (включая детские). Сюда не включаются средства, направленные на финансирование противотуберкулёзных мероприятий в НИИ туберкулёза, физиопульмонологии, туберкулёзных санаториях федерального подчинения. Сведения по ФМБА включаются в указанную форму.
- Т. 1000 формы ВР-1Ф НЕ заполняется поликлиниками, больницами, санаториями нетуберкулёзного профиля, в том числе - имеющими в своём составе туберкулёзные отделения
- Отменяют за заполнение формы ВР-1Ф органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации; техническими исполнителями по заполнению т. 3000-3100 рекомендуются назначать медицинскую организацию, которой вменено осуществление функций управления, контроля и мониторинга за всем комплексом противотуберкулёзных мероприятий в субъекте Российской Федерации. Представители данной организации осуществляют техническое согласование формы с представителями Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулёза в Российской Федерации
- Т. 1000-3100 формы ВР-1Ф предоставляются в Федеральный центр мониторинга противодействия распространению туберкулёза в Российской Федерации не позднее 10 апреля 2021 года на электронной почте и окончательно согласовываются до 20 апреля 2021 года. Направление форм на бумажном носителе, в том числе - в виде сканированных копий не предусмотрено запросом; такие формы не анализируются и не согласовываются.
- В т. 1000 (строка 1) указываются все средства, прошедшие по балансу (включая забалансовые счета) противотуберкулёзных учреждений, за исключением антитривиральных препаратов, поставленных Центрами АнтиСПИД
- В строке 2 указывается финансирование всех закупок медикаментов для профилактики туберкулёза и для лечения больных туберкулёзом, за исключением антитривиральных препаратов, полученных из Центра АнтиСПИД и препаратов, включённых в строку 3.
- В строке 2.1, указывается сумма поставок или расходы на приобретение вакцины БЦЖ и БЦЖ-М.
- В строке 2.2, указывается сумма поставок или расходы на приобретение аллергена туберкулёзного очищенного (туберкулина) и аллергена туберкулёзного рекомбинантного (диаскинста), а также на приобретение других тест-систем (исключая тест-системы, проходящие в строке 10 т. 1000 как оборудование) для выявления иммунологических проявлений туберкулёзной инфекции (квантифероновые тесты, Т-spot TB и т.п.).
- В строке 2.3, указываются расходы на приобретение противотуберкулёзных препаратов первого ряда, к которым относятся: изониазид, фтивазид, метаизид, феназид, рифампицин, рифабутин, пиразинамид, этамбутол, стрептомицин.
- В строке 2.3.1, указываются ориентировочные расходы на противотуберкулёзные препараты первого ряда для профилактики туберкулёза у ВИЧ-инфицированных.
- В строке 2.4, указываются расходы на приобретение противотуберкулёзных препаратов резервного ряда, к которым относятся: канамицин, амикацин, каперомицин, аминосалцициловая кислота, протинамид.
- В строке 2.5, указываются расходы противотуберкулёзных организаций на приобретение антитривиральных препаратов для лечения больных с сочетанной ТБ+ВИЧ патологией. Препараты, не закупленные самостоятельно (полученные из Центра АнтиСПИД), в строку не включаются.
- В строке 2.6 указываются расходы на приобретение инновационных противотуберкулёзных препаратов (бедаквилин, тоуредоминометилпиридиния перхлорат (перхлорзон), депламид, а также препаратов для лечения туберкулёза в особых клинических ситуациях (линезолид, кларитромицин амоксциллин+клавулановая кислота иминином/циластатин, меропенем)
- В строке 2.7 автоматически вычисляется стоимость прочих препаратов и перевозочных материалов, закупленных противотуберкулёзными организациями. Вносить свои собственные значения в эту строку запрещается, т.к. приводит к логической ошибке.
- В строке 3 указываются средства, потраченные на закупку расходных материалов для исследования мазков мокроты, культуры, тестов на лекарственную чувствительность МБТ (включая молекулярно-генетические методы).
- В строке 4 указываются средства, затраченные на заработную плату и начисления на оплату труда всех сотрудников противотуберкулёзных организаций, исключая целевые выплаты за работу, связанную с COVID-19, из них в п. 4.1, указываются средства, затраченные на оплату труда врачей (в т.ч. главных врачей, его заместителей, заведующих отделениями), биологов (работающих в бактериологических и клинико-диагностических лабораториях) и фармацевтических работников с высшим образованием, в п. 4.2 - средних мед. работников, в п. 4.3 автоматически вычисляются средства, затраченные на оплату труда прочих сотрудников.
- В строке 5 указываются все средства затраченные на все формы обучения всех сотрудников, включая командировочные расходы.
- В строке 6 указываются расходы на проведение совещаний и конференций, включая аренду помещений для их проведения, командировочные расходы, питание и пр. Сюда же включаются командировочные расходы для проведения совещаний, конференций.
- В строке 7 указываются расходы на проведение работы в курируемых учреждениях, включая командировочные расходы. В случае кураторских выездов на автотранспорте противотуберкулёзных организаций в эту статью включаются расходы на ГСМ.
- В строке 8 указываются расходы на информационно-просветительскую деятельность (включая проведение дня борьбы с туберкулёзом, поддержание сайтов противотуберкулёзных организаций, за исключением средств, включённых в строку 4) в том случае, если она оказывалась на возмездной основе и средства проходили по балансу противотуберкулёзных организаций.
- 20

21 В строке 9 указываются расходы на питание пациентов в круглосуточных и дневных стационарах. В данной строке не указываются средства, затраченные на закупку продуктовых наборов для больных туберкулезом с целью повышения их приверженности к лечению.  
22 В строке 10 указываются все расходы на приобретение оборудования, включая передвижные флюорографические установки или передвижные цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки. Сюда же в графу 8 или 9 включают балансовую стоимость оборудования, переданного Госкоммуществом и другими организациями с обязательным пояснением на листе "Примечания и пояснения" форм ЕСН.

23 В строке 10.1 указывается в том числе расходы на приобретение оборудования для проведения микробиологических исследований (оборудование для бактериологических лабораторий, а также оборудования для сбора диагностического материала)  
24 В строку 10.2 включают в том числе расходы на приобретение передвижных флюорографических установок и передвижных цифровых аппаратов для исследования органов грудной клетки  
25 В строке 11 указываются средства, затраченные на капитальный ремонт и реконструкцию. Сюда не включаются средства, затраченные на текущий ремонт - они включаются в прочие расходы. Понятия "капитальный ремонт" и "реконструкция" определены Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 215-ФЗ. Согласно 215-ФЗ:

**Капитальный ремонт** зданий и сооружений это - замена и (или) восстановление строительных конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и инженерных сетей здания или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление таких элементов.

**Реконструкция** здания (сооружения) - это изменение параметров здания, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, его расширение, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели и (или) восстановления таких элементов.  
26 В строку 12 включают расходы на строительство новых зданий. Сюда не включаются расходы на строительство сооружений (водоочистных сооружений, асфальтирование, строительство заборов и пр.). Сюда же в графу 9 включают балансовую стоимость зданий и сооружений, переданных Госкоммуществом и другими организациями с обязательным пояснением, переданных

27 В строку 13 включают расходы на приобретение автотранспорта, исключая передвижные флюорографические установки, поскольку в соответствии с ОКОФ они отнесены к оборудованию  
28 В строку 14 включают расходы на социальную поддержку пациентов, страдающих туберкулезом  
29 В строку 14.1. включают расходы на продуктовые наборы  
30 В строку 14.2. включают расходы на приобретение жилья  
31 Строка 15 (прочие расходы) формируется автоматически. В этой строке остаются расходы на текущий (не капитальный) ремонт, коммунальные расходы и прочие расходы, не классифицированные в остальных строках.

32 В графу 4 включают средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств федерального бюджета. Например, поставки вакцины БЦЖ по программе "вакцинопрофилактика", строительство пандусов по программе "доступная среда" и т.п.  
33 В графу 5 включают стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств бюджета субъекта Российской Федерации.

34 В графу 6 включают стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств фонда обязательного медицинского страхования.  
35 В графу 7 включают стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств муниципальных бюджетов.  
36 В графу 8 включают стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из иностранных источников (средства иностранных фармацевтических компаний, БО "Партнеры Во Имя Здоровья", ВОЗ). В случае поступления средств из БО "ПВИЗ" и ВОЗ необходимо указать это на листе "примечания и пояснения" для того, чтобы при составлении сводного отчета по Российской Федерации они не были учтены дважды.

37 В графу 9 включают стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из других источников (платные услуги, передача средств Госкоммуществом и другими организациями, за исключением иностранных организаций, которые учитываются в графе 8).

#### Инструкция по заполнению т. 1100 формы ВР-1Ф

1 В т. 1100 включаются сведения о числе пациентов, которым в отчетном году впервые было назначено лечение инновационными противотуберкулезными препаратами: бедаквилин, деламаид, тиоуреидоминометилгидридния перхлорат. В эту таблицу не включаются сведения о числе пациентов, которые начали получать указанные препараты в предыдущие годы, и в отчетном году только продолжали лечение ими. Также в т. 1100 не включаются пациенты, получающие указанные препараты в учреждениях ФСИН России (они включаются в форму ВР-5МЛУ-ФСИН)

#### Инструкция по заполнению т. 1200 формы ВР-1Ф

1 В т. 1200 указывается число пациентов, которые получали продуктовые наборы, распределяемые противотуберкулезными медицинскими организациями (как начавших лечение в прошлом году и продолживших в отчетном году, так и начавших лечение в отчетном году). Здесь не указываются пациенты, получающие продуктовые наборы, закупка которых указана в прочих организациях (т. 4000)

#### Инструкция по заполнению т. 2000 формы ВР-1Ф

1 В т. 2000 включаются сведения о количестве занятых ставок и физических лиц врачей (в т.ч. главных врачей, его заместителей, заведующих отделениями), фармацевтов и биологов (работающих в бактериологических и клинико-диагностических лабораториях), средних медицинских работников и прочих сотрудников (включая технический обслуживающий персонал) на 31.12.2020 г.

#### Инструкция по заполнению т. 3000 формы ВР-1Ф

1 т. 3000 заполняется по состоянию на 31.12.2020 г. Цены указываются в рублях.  
2 В графе 1 указывается первоначальная стоимость, в графе 2 указывается остаточная стоимость.  
3 В строке 1 указывается первоначальная и остаточная стоимость всех зданий и сооружений, в том числе: в строке 1.1. указывается первоначальная и остаточная стоимость только зданий, в которых имеются койки, осуществляется приём больных или расположены лабораторные подразделения (из с. 1).  
4 В строке 2.1. указывается стоимость оборудования, в том числе:  
5 В строке 3 указывается стоимость автотранспорта (из которой исключены передвижные флюорографические установки, поскольку они, в соответствии с ОКОФ, относятся к оборудованию)

#### Инструкция по заполнению т. 3100 формы ВР-1Ф

1 т. 3100 заполняется по состоянию на 31.12.2020 г. и используется для расчёта показателя фондооснащенности. Информацию рекомендуется заполнять в соответствии со сведениями, указываемыми в ф. № 30 "Сведения о медицинской организации" (т. 8000 гр. 14). Указывается общая площадь здания, в которых установлены больничные койки или ведется амбулаторный прием, а также проводятся лабораторные, диагностические и другие исследования.

Форма ВР-1Ф Сведения о состоянии основных фондов организаций, оказывающих противотуберкулёзную помощь и финансировании противотуберкулёзных мероприятий в 2020 году

т. 4000

Финансирование противотуберкулёзных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную помощь, специализированную нетуберкулёзную помощь благотворительных и иных некоммерческих организациях, включая международное финансирование

Код ОКЕИ: 383 (рубль)

№ п/п	Раздел финансирования - за исключением средств, полученных из противотуберкулёзных учреждений	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Фонд ОМС	Муниципальный бюджет	Иностранные источники	Другие источники, исключая иностранные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Финансирование противотуберкулёзных мероприятий, всего	- р.						
2	Финансирование закупок медикаментов, всего	- р.						
2.1	В том числе: вакцина БЦЖ, БЦЖ-М	- р.						
2.2	Аллерген туберкулёзный очищенный, аллерген туберкулёзный рекомбинантный, иные тест-системы для выявления латентной туберкулёзной инфекции у детей	- р.						
2.3	Противотуберкулёзные препараты 1 ряда (изониазид, рифампицин, пирразинамид, этамбутол, стрептомицин, рифабутин)	- р.						
2.3.1	В том числе для профилактики туберкулёза у лиц с ВИЧ-инфекцией	- р.						
2.4	Противотуберкулёзные препараты 2 ряда (канамицин, амикацин, капреомицин, аминосалициловая кислота, протинамид, циклосерин, теризидон, офлоксацин, моксифлоксацин, левифлоксацин, ломефлоксацин)	- р.						
2.5	Прочие препараты	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.
3	Поставки расходных материалов для исследования мазков микроты культуры, тестов на лекарственную чувствительность МБТ (включая молекулярно-генетические методы)	- р.						
4	Заработная плата и начисления на оплату труда сотрудников туберкулёзных отделений и туберкулёзных кабинетов, исключая выплаты, связанные с работой с COVID-19, всего	- р.						
4.1	в т.ч. врачей	- р.						
4.2	в т.ч. среднего мед. персонала	- р.						
4.3	в т.ч. прочих сотрудников	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.
5	Заработная плата и начисления на оплату труда сотрудников рентгеновских кабинетов и передвижных флюорографических установок, исключая целевые выплаты, связанные с работой с COVID-19, всего	- р.						
5.1	в т.ч. врачей	- р.						
5.2	в т.ч. среднего мед. персонала	- р.						
5.3	Прочие сотрудники	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.
6	Обучение персонала туберкулёзных отделений и кабинетов	- р.						
7	Проведение совещаний, конференций	- р.						
8	Информационно-просветительская работа (включая расходы на СМИ, печать брошюр, памяток, листовок, социальную рекламу и пр.)	- р.						
9	Питание больных в круглосуточных и дневных туберкулёзных стационарах	- р.						
10	Приобретение оборудования для выявления и диагностики туберкулёза (включая передвижные флюорографические установки)	- р.						
10.1	в т.ч. для микробиологических исследований	- р.						
11	Капитальный ремонт и реконструкция туберкулёзных отделений и кабинетов	- р.						
12	Строительство туберкулёзных отделений и кабинетов	- р.						
13	Социальная поддержка больных туберкулёзом: всего	- р.						
13.1	в т.ч. продуктовые наборы	- р.						
13.2	в т.ч. приобретение жилья	- р.						
14	Закупка тест-систем для выявления ВИЧ-инфекции и диагностики особенностей её течения	- р.						
15	Прочие расходы	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.	- р.

т. 4010

Антиретровирусные препараты, проходящие по балансу Центров АнтиСПИД

Код ОКЕИ: 383 (рубль)

№ п/п	Раздел финансирования - за исключением средств, полученных из противотуберкулёзных учреждений	Всего	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта Российской Федерации	Фонд ОМС	Муниципальный бюджет	Иностранные источники	Другие источники (гранты, пожертвования)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Закупка или поставка антиретровирусных препаратов, всего	- р.						

т. 4020

Сведения о потребителях антиретровирусных препаратов, которым назначены антиретровирусные препараты, проходящие по балансу Центров АнтиСПИД (т. 4010)

код ОКЕИ: 792 (человек)

1	Всего лиц, которым в отчётном году была назначена или продолжена антиретровирусная терапия	
2	Из них больных с сочетанием активного туберкулёза и ВИЧ-инфекции	

т. 4200

Сведения о числе пациентов, которые получали в отчётном году продуктовые наборы (за исключением пациентов, перечисленных в т. 1200)

код ОКЕИ: 792 (человек)

№ п/п	Критерий	Число пациентов, абс.



1	2	3
1.	Число пациентов, получавших в отчетном году продуктивные наборы	

#### Инструкция по заполнению т. 4000 формы ВР-1Ф

- Т. 4000 формы ВР-1Ф заполняется всеми медицинскими организациями субъекта Российской Федерации, оказывающими первичную медицинскую помощь, а также специализированную помощь (кроме организаций, сведения о которых включаются в т. 1000), центрами АнтиСПИД (за исключением антиретровирусных препаратов, сведения о закупках которых указываются в т. 4010). Здесь же указываются сведения о финансировании противотуберкулезных мероприятий немедицинскими организациями (благотворительными организациями, некоммерческими организациями, включая средства, полученные в результате международного финансирования). Сюда не включаются средства, показанные в т. 1000.
- 1 Т. 4000 формы ВР-1Ф НЕ заполняется медицинскими организациями, оказывающими только специализированную помощь больным туберкулезом, сведения о которых указаны в т. 1000.
- 2 Отвечают за заполнение т. 4000 формы ВР-1Ф органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации; техническими исполнителями рекомендуется назначать МИАЦ.
- 3 Т. 4000 формы ВР-1Ф предоставляется не позднее 10 апреля 2021 года на электронном носителе или по электронной почте в виде заполненного файла. Передача бумажной документации либо сканированных копий не предусмотрена.
- 4 В строке 1 указывается общее финансирование противотуберкулезных мероприятий - сумма всех средств по статьям 2-14.
- 5 В строке 2 указывается финансирование закупок медикаментов для лечения пациентов с туберкулезом и профилактики заболевания туберкулезом (включая препараты для купирования побочных эффектов, возникающих при лечении или химиопрофилактики туберкулеза). **Расходы на медикаменты, приобретенные для лечения сопутствующей патологии у пациентов с туберкулезом (например, антиретровирусные или психотропные препараты) в этой строке не указываются.**
- 6 В строке 2.1. указываются расходы на приобретение вакцины БЦЖ. В случае, если вакцина приобретается централизованно и проходит по балансу медицинских организаций, оказывающих специализированную противотуберкулезную помощь (т.е. средства на её приобретение полностью указаны в т. 1000), она в строке 2.1. не указывается.
- 7 В строке 2.2. указываются расходы на приобретение аллергена туберкулезного очищенного (туберкулина), аллергена туберкулезного рекомбинантного (Диаскин-тест), а также иных иммунологических тестов для выявления туберкулезной инфекции у детей (квантифероновые тесты, T-spot TB и т.п.). В случае, эти препараты приобретаются централизованно и проходят по балансу медицинских организаций, оказывающих специализированную противотуберкулезную помощь (т.е. средства на их приобретение полностью указаны в т. 1000), они в строке 2.1. не указываются. При сборе сведений рекомендуется сверять сведения в с. 2.2 со сведениями ф. № 30 "Сведения о медицинской иммунодиагностике". Если в ф. № 30 показана деятельность в виде обследования населения методами иммунодиагностики туберкулеза указанной организацией, в с. 2.2 расходы отсутствуют, следует уточнить источник получения средств для иммунодиагностики туберкулеза указанной организацией.
- 8 В строке 2.3. указываются расходы на приобретение противотуберкулезных препаратов: изониазида (фтивазида, метазида, феназида), рифамицина, рифабутина, пирразинамида, этамбутола, стрептомицина, а также комбинированных противотуберкулезных препаратов, включающих в себя указанные выше препараты. В случае, эти препараты приобретаются централизованно и проходят по балансу медицинских организаций, оказывающих специализированную противотуберкулезную помощь (т.е. средства на их приобретение полностью указаны в т. 1000), они в строке 2.3. не указываются.
- 9 В строке 2.3.1. указываются противотуберкулезные препараты из числа указанных в строке 2.3. израсходованные для профилактики туберкулеза у лиц с ВИЧ-инфекцией. Допускается использование приблизительных (оценочных) значений.
- 10 В строке 2.4 указываются расходы на приобретение противотуберкулезных препаратов резервного ряда (канамицина, амикацина, капреомицина, аминосалициловой кислоты, протионамида, цикloserина, теризидона, антибиотиков фторхинолонового ряда для лечения пациентов с туберкулезом), а также комбинированных препаратов, включающих в себя указанные выше препараты (за исключением препаратов, указанных в п. 2.3). В случае, эти препараты приобретаются централизованно и проходят по балансу медицинских организаций, оказывающих специализированную противотуберкулезную помощь (т.е. средства на их приобретение полностью указаны в т. 1000), они в строке 2.4. не указываются. Также не указываются расходы на приобретение антибиотиков фторхинолонового ряда для лечения общесоциатических пациентов.
- 11 Строка 2.5 вычисляется автоматически. Закрашивание строки красным цветом означает отрицательное значение показателя, т.е. ошибку при заполнении соответствующей графы.
- 12 В строке 3 указываются средства, потраченные на закупку расходных материалов для исследования мазков микроты, культуры, тестов на лекарственную чувствительность МБТ (включая молекулярно-генетические методы).
- 13 В строке 4 указывается заработная плата и начисления на оплату труда сотрудников противотуберкулезных отделений и кабинетов (по профилю "фтизиатрия", без совместительства по другим специальностям), исключая целевые выплаты, связанные с работой с COVID-19; в т.ч. в строке 4.1. указывается заработная плата врачей-фтизиатров, в строке 4.2 - среднего медицинского персонала, в строке 4.3 вычисляется заработная плата прочих сотрудников, работающих в туберкулезных кабинетах и отделениях.
- 14 Аналогичным образом в строке 5 указывается заработная плата и начисления на оплату труда всех сотрудников рентгеновских отделений, кабинетов и передвижных флюорографических установок вне зависимости от характера их работы (профилактические осмотры или диагностическая работа), исключая целевые выплаты, связанные с работой с COVID-19; в т.ч. в строке 5.1. указывается заработная плата врачей-рентгенологов, в строке 5.2 - среднего медицинского персонала (рентгенолаборантов), в строке 5.3 вычисляется заработная плата прочих сотрудников, работающих в рентгенологических кабинетах и на передвижных флюорографических установках.
- 15 В строке 6 указываются расходы на обучение персонала туберкулезных отделений и кабинетов. Если обучение потребовало оплату проезда и проживания, эти расходы также включаются в указанную строку.
- 16 В строке 7 указываются расходы на проведение совещаний и конференций по вопросам противотуберкулезной помощи населению.
- 17 В строке 8 указываются расходы на информационно-просветительскую работу по профилактике туберкулеза (включая расходы на СМИ, печать брошюр, памяток, листовок, социальную рекламу и пр.). В этой же строке указываются расходы на проведение для борьбы с туберкулезом.
- 18 В строке 9 указываются расходы на питание больных туберкулезом в круглосуточных и дневных туберкулезных стационарах.
- 19 В строке 10 указываются расходы на приобретение оборудования для туберкулезных отделений и кабинетов, а также для выявления и диагностики туберкулеза (включая передвижные флюорографические установки), в строке 10.1 указываются в том числе расходы на приобретение оборудования для микробиологических исследований.
- 20 В строке 11 указываются расходы на капитальный ремонт и реконструкцию туберкулезных отделений и кабинетов (в том случае, если расходы на их капитальный ремонт и реконструкцию можно выделить отдельно). Сюда не включаются средства, затраченные на текущий ремонт - они включаются в прочие расходы. Понятия "капитальный ремонт" и "реконструкция" определены Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 215-ФЗ. Согласно 215-ФЗ:
- 21 **Капитальный ремонт** зданий и сооружений это - замена и (или) восстановление строительных конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и инженерных сетей здания или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление таких элементов.
- Реконструкция здания (сооружения)** - это изменение параметров здания, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, его расширение, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели и (или) восстановления таких элементов.
- 22 В строке 12 указываются расходы на строительство туберкулезных отделений и кабинетов (в том случае, если эти средства можно выделить отдельно).
- 23 В строку 13 включают расходы на социальную поддержку пациентов с туберкулезом, из них:  
- в строку 13.1. включают расходы на продуктивные наборы;  
- в строку 13.2. включают расходы на приобретение жилья.
- 24 В строку 14 включают расходы на закупку тест-систем для выявления ВИЧ-инфекции и диагностики особенностей её течения.

25 Строка 15 (прочие расходы) формируется автоматически. В этой строке остаются расходы на текущий (не капитальный) ремонт, коммунальные расходы и прочие расходы, не классифицированные в остальных строках. Для туберкулёзных кабинетов коммунальные расходы включаются в том случае, если туберкулёзный кабинет имеет отдельные приборы учёта коммунальных услуг.

26 В графу 4 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств федерального бюджета. В том случае, если эти средства или материальные ценности предварительно прошли по балансу противотуберкулёзных организаций, они не указываются.

27 В графу 5 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств бюджета субъекта Российской Федерации. В том случае, если эти средства или материальные ценности были переданы из противотуберкулёзных организаций, они не указываются.

28 В графу 6 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств фонда обязательного медицинского страхования.

29 В графу 7 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из средств муниципальных бюджетов.

30 В графу 8 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из иностранных источников (средства фармакологических компаний, БО "Партнёры Во Имя Здоровья", ВОЗ. В случае поступления средств из БО "ПБИЗ" и ВОЗ необходимо указать это на листе "примечания и пояснения" для того, чтобы при составлении сводного отчёта по Российской Федерации они не были учтены дважды. В том случае, если эти средства или материальные ценности предварительно прошли по балансу противотуберкулёзных организаций, они не указываются.

31 В графу 9 включаются средства, стоимость медикаментов, оборудования, услуг и прочих поступлений, осуществляемых из других источников (платные услуги, передача средств Госкомимуществом и другими организациями, за исключением иностранных организаций, которые учитываются в графе 8.

#### Инструкция по заполнению т. 4010 формы ВР-1Ф

Таблица 4010 заполняется центрами АнтиСПИД и теми медицинскими организациями (за исключением противотуберкулёзных), которые закупают антиретровирусные препараты и тест-системы для диагностики ВИЧ-инфекции самостоятельно.  
В таблице указывается финансирование закупок антиретровирусных препаратов отдельно по бюджетам

#### Инструкция по заполнению т. 4020

Таблица 4020 заполняется центрами АнтиСПИД

В строке 1 указывается общее число лиц, которые получали антиретровирусную терапию медикаментами, распределяемыми центрами АнтиСПИД, включая тех, кому антиретровирусная терапия была назначена в предыдущем году, а в отчётном году они продолжали получать лечение

В строке 2 указывается количество больных с активным туберкулёзом и ВИЧ-инфекцией, получавших в течение отчётного года антиретровирусную терапию медикаментами, распределяемыми центром

#### Инструкция по заполнению т. 4200 формы ВР-1Ф

1 В т. 4200 указывается число пациентов, которые получили продуктовые наборы, распределяемые организациями не туберкулёзного профиля, включая немедицинские организации - благотворительные, религиозные организации, фонды и т.п. (как начавших лечение в прошлом году и продолживших в отчётном году, так и начавших лечение в отчётном году). Здесь не указываются пациенты, получающие продуктовые наборы, закупка которых указана в противотуберкулёзных организациях (т. 1000)

**Форма ВР-2д. Сведения о Детях в возрасте младше 5 лет из семейных контактов, которыми в 2020 году была проведен курс химиопрофилактики туберкулеза и детей, зарегистрированных для лечения на IV, V режимы химиотерапии**  
Т. 1000 Код ОКЕИ: 792 (человек)

1. Число детей в возрасте до 5 лет из семейного контакта с больным туберкулезом - впервые выявленными или с рецидивом туберкулеза с наличием бактериовыделения, либо выявлением ДНК микобактерий туберкулеза, которым был проведен курс химиопрофилактики

--

Число детей в возрасте 0-14 лет, зарегистрированных в 2020 году на IV, V режимы химиотерапии

1. Всею зарегистрировано на IV, V режимы химиотерапии  
1.1. в т.ч. на IV-эмпирический режим  
1.2. в т.ч. на IV-тестовый режим  
1.3. в т.ч. на V режим  
1.3.1. из п. 1.3 - по поводу широкой лекарственной устойчивости


1. Инструкция по заполнению т. 1000 формы ВР-2д

При заполнении формы ВР-2д используются следующие критерии отбора:

- возраст ребенка до 5 лет
- группа диспансерного наблюдения на момент контакта или в настоящее время значения не имеет
- ребенку начал в отчетном году курс профилактики противотуберкулезными препаратами
- ребенок в 2020 году находился в семейном контакте с больным туберкулезом, одновременно отвечающим двум нижеперечисленным критериям:
  - большой туберкулезом зарегистрирован в отчетном году в журнале 03-ТБ/у как впервые выявленный больной или как случай рецидива туберкулеза
  - у большого туберкулезом было выявлено бактериовыделение (методом микроскопии или посева), либо выделена ДНК микобактерии туберкулеза методом ПЦР

Инструкция по заполнению т. 2000 формы ВР-2д

1. Источником информации является форма № 03-ТБ/у "Журнал регистрации больных туберкулезом"  
2. Используются критерии отбора:
  - возраст ребенка менее 15 лет
  - назначение лечения по IV или V режиму химиотерапии
3. Режим химиотерапии определяется согласно данным гр. 9 ф. 03-ТБ/у
4. Наличие широкой лекарственной устойчивости МБТ (для п. 1.3.1) определяется по данным гр. 20 ф. 03-ТБ/у

Форма ВР-8доп. Сведения об исходах случаев лечения туберкулёза, не классифицированных в форме 8-ТБ за 2020 год (для случаев, зарегистрированных в 2019 году)

т. 1000. Сведения об исходах лечения случаев туберкулёза у детей (все формы) в возрасте 0-14 лет, зарегистрированных в 2019 году

№	Наличие бактериовыделения, определяемого любым методом	Зарегистрировано в 2019 г. страдающих всеми формами туберкулёза детей в возрасте 0-14 лет (без зарегистрированных посмертно)	Эффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
Код ОКЕИ: 792 (человек)													
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Впервые выявленные													
1	МБТ (+)												
2	МБТ (-) (нет данных)		X				/						0
С рецидивом туберкулёза													
3	МБТ (+)												
4	МБТ (-) (нет данных)		X				/						0

т. 2000. Сведения об исходах лечения случаев туберкулёза внелёгочных локализаций, туберкулёза плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей, зарегистрированных в 2019 году

№	Диагноз	Зарегистрировано в 2019 г. (из ф. 7-ТБ, т. 1000, с. 1, гр. 8-11)	Эффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
Код ОКЕИ 642 - единица.													
Впервые выявленные													
1	Туберкулёз плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей						/						0
2	Туберкулёз внелёгочных локализаций		X				/						0
С рецидивом туберкулёза													
3	Туберкулёз плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей						/						0
4	Туберкулёз внелёгочных локализаций		X				/						0

т. 3000. Сведения об исходах случаев лечения по I, II(А, Б), III режимам после неэффективного курса химиотерапии, после прерывания курса химиотерапии, "прочих" случаев лечения, зарегистрированных в 2019 году

№	Регистрационная группа	Зарегистрировано в 2019 г. случаев повторного лечения (всех случаев рецидива и переведённых для продолжения лечения) - из ф. 2-ТБ, т. 1000, с. 4, 5, 6, гр. 7-9	Эффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	Микроскопией или посевом	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
Код ОКЕИ 642 - единица.													
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	После неэффективного курса химиотерапии						/						0
2	После прерывания курса химиотерапии						/						0
3	Прочие						/						0

Инструкция по заполнению формы ВР-8ТБ-доп

**В т. 1000** указываются сведения о результатах основного курса химиотерапии впервые выявленных больных туберкулёзом детей в возрасте 0-14 лет вне зависимости от их статуса и ведомственной принадлежности. Сведения о курсах химиопрофилактики, превентивной терапии и тест-терапии в форму не включаются. Источником сведений - региональный журнал 03-ТБ/у. Исходы курсов химиотерапии детей указываются в соответствии со стандартными определениями, регламентированными Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза" с дополнениями, регламентированными Приказом Минздрава России от 19.12.2008 г. "Отдельные разъяснения по заполнению учётно-отчётной документации, утверждённой Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 года "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза". Если исход курса химиотерапии по режимам I, III, II, II-А, II-Б (кроме режимов IV, V) ещё не определён, данный случай МБТ (исход указывается в графе 7 как 1/1)

В таблице заполняются только графы жёлтого цвета. Графа "Всего" заполняется автоматически

В строке 1 заполняются сведения о исходах основного курса лечения впервые выявленных детей, страдающих туберкулёзом с бактериовыделением, определяемым любым методом бактериовыделения.

В строке 2 заполняются сведения о исходах основного курса лечения страдающих туберкулёзом детей без установленного бактериовыделения в возрасте 0-14 лет

В строке 3 заполняются сведения о исходах основного курса лечения впервые выявленных детей, страдающих рецидивом туберкулёза с бактериовыделением, определяемым любым методом бактериовыделения.

В строке 4 заполняются сведения о исходах основного курса лечения страдающих рецидивом туберкулёза детей без установленного бактериовыделения в возрасте 0-14 лет

Строгого совпадения сведений между формами ВР-2Д и формой № 8 Федерального статистического наблюдения в виду различия дефиниций не ожидается, однако расхождения между ними должны быть пояснены на листе "Примечания и пояснения"

**В т. 2000** указываются сведения о результатах основного курса химиотерапии случаев лечения туберкулёза плевры, верхних дыхательных путей, внутригрудных лимфатических узлов, а также туберкулёза внелёгочных локализаций

Источником сведений - региональный журнал 03-ТБ/у. Исходы курсов химиотерапии указываются в соответствии со стандартными определениями, регламентированными Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза" с дополнениями, регламентированными Приказом Минздрава России от 19.12.2008 г. "Отдельные разъяснения по заполнению учётно-отчётной документации, утверждённой Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 года "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза". Если исход курса химиотерапии по режимам I, III, II, II-А, II-Б (кроме режимов IV, V) ещё не определён, данный случай МБТ (исход указывается в графе 7 как 1/1)

В строках 1 и 2 заполняются сведения о исходах основного курса химиотерапии случаев рецидива туберкулёза, а в строках 3, 4 - случаи лечения рецидива туберкулёза.

**В т. 3000** указываются сведения о результатах основного курса химиотерапии случаев лечения по I, II(А, Б), III режимам химиотерапии - после неэффективного курса химиотерапии, после прерывания курса химиотерапии, прочих повторных случаях лечения (за исключением случаев рецидива туберкулёза и переведённых для продолжения лечения). Случаи лечения по IV, V режимам химиотерапии в таблицу не включаются.

Источником сведений - региональный журнал 03-ТБ/у. Исходы курсов химиотерапии указываются в соответствии со стандартными определениями, регламентированными Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза" с дополнениями, регламентированными Приказом Минздрава России от 19.12.2008 г. "Отдельные разъяснения по заполнению учётно-отчётной документации, утверждённой Приказом Минздрава России от 13 февраля 2004 года "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза". Если исход курса химиотерапии по режимам I, III, II, II-А, II-Б ещё не определён, данный случай лечения включается в графу 12.

Форма ВР-4БЛ Сведения о лабораториях, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез

г. 1000 Сведения о сети лабораторий, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез (по состоянию на 31.12.2020 г.).  
Код ОКЕИ: 642 (единица)

№ п/п	Наименование	В медицинских организациях подчинения субъекта Федерации и ФМБА	В учреждениях ФСИН России	В других ведомствах, частных медицинских организациях
1	2	3	4	5
1.	Количество лабораторий, выполняющих бактериоскопические исследования на КУБ по Циль-Нельсену			
2.	Количество лабораторий, выполняющих бактериоскопические исследования на КУБ методом люминесцентной микроскопии			
3.	Количество лабораторий, выполняющих культуральные исследования на туберкулез			
3.1.	в т.ч. с использованием плотных питательных сред			
4.	Количество лабораторий, выполняющих тестирование лекарственной чувствительности МБТ			
4.1.	из них к противотуберкулезным препаратам второго ряда (как минимум, к капреомицину, канамицину, офлоксациону)			
5.	Количество лабораторий, использующих автоматические бактериологические анализаторы ВАСТЕС (из гр. 3)			
6.	Количество лабораторий, использующих технологию GeneXpert			
7.	Количество лабораторий, использующих технологию бичип-диагностики			
8.	Количество лабораторий, использующих метод гибридации с линейными зондами (LRA)			
8.1.	Из п. 8 - с определением лекарственной устойчивости только к противотуберкулезным препаратам основного ряда			
8.2.	Из п. 8 - с определением лекарственной устойчивости к противотуберкулезным препаратам резервного ряда			
9.	Количество лабораторий, использующих технологию ПЦР, не обозначенные в строках 6-8.			

г. 2000 Сведения о числе больных туберкулезом (впервые выявленных и с рецидивом туберкулеза) с использованием молекулярно-генетических методов в 2020 году  
Код ОКЕИ: 792 (человек)

№ п/п	Наименование	Число пациентов	
		В медицинских организациях подчинения субъекта Федерации	В учреждениях ФСИН России

1	2	3	4
1.	Всего новых случаев туберкулеза (ф. 2-ТБ, т.1000, с. 1, гр. 3)		
1.1.	Из числа новых случаев туберкулеза (с. 1) обследовано с использованием быстрых культуральных (БАКТЕК) или молекулярно-генетических (ПЦР-технологии) методов		
1.1.1.	из с. 1.1. обследовано молекулярно-генетическими методами		
1.1.1.1.	из с. 1.1.1. обследовано с использованием GeneXpert или Hain test		
2.	Всего случаев рецидива туберкулеза (ф. 2-ТБ, т. 1000, с. 2, гр. 3)		
2.1	Из числа больных рецидивом туберкулеза (с. 2), обследовано с использованием быстрых культуральных (БАКТЕК) или молекулярно-генетических (ПЦР-технологии) методов		
2.1.1.	из с. 2.1. обследовано молекулярно-генетическими методами		
2.1.1.1.	из с. 2.1.1. обследовано с использованием GeneXpert или Hain test		

### Инструкция по заполнению т. 1000 формы ВР-4БЛ

В т. 1000 формы ВР-4БЛ указываются сведения обо всех медицинских организациях, выполняющих микробиологические исследования на туберкулез вне зависимости от их формы собственности и ведомственного подчинения по состоянию на 31.12.2020 г., исключая сведения, полученные из федеральных институтов туберкулеза и физиопульмонологии, туберкулезных санаториев федерального подчинения.

1. Отвечают за заполнение т. 1000 формы ВР-4БЛ органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации; техническими исполнителями рекомендуются назначать МИАЦ.

- В графе 3 указываются сведения о всех клинических и бактериологических лабораториях, выполняющих соответствующие исследования, подчиненных органу управления здравоохранением субъекта Федерации или ФМБА. В графе 4 указываются сведения о клинических и бактериологических лабораториях подчиненных ФСИН России. Для этого используются сведения формы ВР-4БЛ-ФСИН (предоставляется в головные противотуберкулезные организации субъектов Российской Федерации из медицинских отделов ФСИН России на основании письма Управления медико-санитарного обеспечения ФСИН России. В графе 5 указываются сведения о клинических и бактериологических лабораториях, находящихся в подчинении других ведомств, а также частных медицинских организаций.
- В случае наличия в организации нескольких лабораторий, выполняющих соответствующие исследования, указываются сведения обо всех лабораториях.
- В строке 1 указывается количество лабораторий, выполняющих световую микроскопию (по методу Циль-Нельсона) с целью выявления КУБ (исгототустойчивых бактерий).
- В строке 2 указывается количество лабораторий, выполняющих люминесцентную микроскопию с целью выявления КУБ.

7. В строке 3 указывается количество лабораторий, выполняющих культуральную диагностику туберкулеза на твердых и/или жидких питательных средах; в т.ч. с использованием автоматических бактериологических анализаторов. В строке 3.1 указывается количество лабораторий, выполняющих культуральную диагностику туберкулеза с использованием плотных питательных сред

- В строке 4 указывается количество лабораторий, выполняющих тестирование лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза с использованием твердых или жидких питательных сред; в т.ч. с использованием автоматических бактериологических анализаторов. В п. 4.1 указывается число лабораторий, выполняющих тестирование лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам второго ряда (как минимум, к комплексу препаратов: канамицину/амикацину, капреомицину, офлоксацину). В том случае, если хотя бы к одному из перечисленных препаратов лаборатория исследование лекарственной чувствительности не проводит, она не относится к лабораториям, проводящим тесты на лекарственную чувствительность к противотуберкулезным препаратам второго ряда.
8. В строке 5 указывается количество лабораторий, использующих автоматические бактериологические анализаторы ВАСТЕС
9. В строке 6 указывается количество лабораторий, использующих технологию GeneXpert
10. В строке 7 указывается количество лабораторий, использующих технологию биочип-диагностики
11. В строке 8 указывается количество лабораторий, использующих метод гибридизации с линейными зондами (LPA). При этом в п. 8.1 указывается количество лабораторий, в которых определяются лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза только к противотуберкулезным препаратам основного ряда, а устойчивость к противотуберкулезным препаратам резервного ряда определяется не может. В п. 8.2 указывается количество лабораторий, в которых может определяться лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам резервного ряда (как минимум - к фторхинолонам и аминогликозидам)
12. В строке 9 указывается количество лабораторий, использующих методики ПЦР-диагностики, не обозначенные в строках 6-8.

#### **Инструкция по заполнению т. 2000 формы ВР-4БЛ-ФСИН**

- В т. 2000 формы ВР-4БЛ указывается число больных (впервые выявленных и с рецидивом туберкулеза), обследованных с использованием молекулярно-генетических методов из материала, взятого до начала курса химиотерапии. Базовым источником информации является федеральный регистр лиц, больных туберкулезом и лабораторный журнал.
- 1.

**ВР-5МЛУ-ФСИН Сведения об исходах случаев лечения туберкулёза по IV, V режиму химиотерапии в учреждениях ФСИН России**

**т. 1100 Отчёт о результатах случаев лечения туберкулёза по IV-тестовому режиму химиотерапии, зарегистрированных в 2018 году (два года назад)**

Код ОКЕИ: 642 (единица)

Регистрационные группы случаев лечения туберкулёза	№ строки	Зарегистрировано случаев за отчётный период	Эффективный курс химиотерапии, подтвержденный		Неэффективный курс химиотерапии	Умерло:		Прервало курс лечения	Выбыло	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			бактериологически	клинико-рентгенологически		от туберкулёза	не от туберкулёза					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные	1											0
Рецидив	2											0
После неэффективного курса химиотерапии	3											0
После прерывания курса химиотерапии	4											0
Прочие	5											0
Случаи лечения туберкулёза с широкой лекарственной устойчивостью (из строк 1-5)	6											0

**т. 1200 Отчёт о результатах случаев лечения туберкулёза по IV-эмпирическому режиму химиотерапии, зарегистрированных в 2018 году (два года назад), у которых в ходе лечения было подтверждено наличие устойчивости как минимум к рифампицину**

Код ОКЕИ: 642 (единица)

Регистрационные группы случаев лечения туберкулёза	№ строки	Зарегистрировано случаев за отчётный	Эффективный курс		Неэффективный курс химиотера	Умерло:		Прервало курс лечения	Выбыло	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза	Всего
			бактериологически	клинико-рентгенологически		от туберкулёза	не от туберкулёза					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные	1											0
Рецидив	2											0
После неэффективного курса химиотерапии	3											0
После прерывания курса химиотерапии	4											0
Прочие	5											0
Случаи лечения туберкулёза с широкой лекарственной устойчивостью (из строк 1-5)	6											0

**т. 1300 Отчёт о результатах случаев лечения туберкулёза по IV-эмпирическому режиму химиотерапии, зарегистрированных в 2018 году (два года назад), у которых в ходе лечения лабораторного подтверждения наличие устойчивости как минимум к рифампицину получено не было**

Код ОКЕИ: 642 (единица)

Регистрационные группы случаев лечения туберкулёза	№ строки	Зарегистрировано случаев за отчётный	Эффективный курс		Неэффективный курс химиотера	Умерло:		Прервало курс лечения	Выбыло	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза	Всего
			бактериологически	клинико-рентгенологически		от туберкулёза	не от туберкулёза					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные	1											0
Рецидив	2											0
После неэффективного курса химиотерапии	3											0
После прерывания курса химиотерапии	4											0
Прочие	5											0

**т. 1400 Отчёт о результатах случаев лечения туберкулёза по V режиму химиотерапии, зарегистрированных в 2018 году (два года назад)**

Код ОКЕИ: 642 (единица)

Регистрационные группы случаев лечения туберкулёза	№ строки	Зарегистрировано случаев за отчётный	Эффективный курс		Неэффективный курс химиотера	Умерло:		Прервало курс лечения	Выбыло	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза	Всего
			бактериологически	клинико-рентгенологически		от туберкулёза	не от туберкулёза					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Впервые выявленные	1											0
Рецидив	2											0
После неэффективного курса химиотерапии	3											0
После прерывания курса химиотерапии	4											0
Прочие	5											0
Случаи лечения туберкулёза с широкой лекарственной устойчивостью (из строк 1-5)	6											0

**т. 2000. Сведения о числе лиц, которым в 2020 году впервые было назначено инновационными препаратами: бедаквилин и тиоурейдониминетилпиридиния перхлорат (перхлорон)**  
код ОКЕИ: 792 (человек)

В течение года было впервые назначено лечение препаратами:	№ строки	Число пациентов, абс.
1	2	3
Бедаквилин	1	



Форма ВР-8доп-ФСИН. Сведения об исходах случаев лечения туберкулёза, не классифицированных в форме 8-ТБ за 2020 год (для случаев, зарегистрированных в 2019 году)

т. 2000. Сведения об исходах лечения случаев туберкулёза внелегочных локализаций, туберкулёза плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей, зарегистрированных в 2019 году  
Код ОКЕИ 642 - единица.

№	Диагноз	Зарегистрировано в 2019 г. (из ф. 7-1Б, т. 1000, с. 1, гр. 8-11)	Эффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопий или посевом	Клинико-рентгенологически	Микроскопий или посевом	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Впервые выявленные													
1	Туберкулёз плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей					/							0
2	Туберкулёз внелегочных локализаций		X			/							0
С рецидивом туберкулёза													
3	Туберкулёз плевры, внутригрудных лимфатических узлов, верхних дыхательных путей					/							0
4	Туберкулёз внелегочных локализаций		X			/							0

т. 3000. Сведения об исходах случаев лечения по I, II(A, Б), III режимам после неэффективного курса химиотерапии, после прерывания курса химиотерапии, "прочих" случаев лечения, зарегистрированных в 2019 году  
Код ОКЕИ 642 - единица.

№	Регистрационная группа	Зарегистрировано в 2019 г. случаев повторного лечения (кроме случаев рецидива и переведенных для продолжения лечения) - из ф. 2-ТБ, т. 1000, с. 4, 5, 6, гр. 7-9	Эффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Неэффективный курс химиотерапии подтверждённый:		Умерло больных туберкулёзом		Прерывание курса химиотерапии	Выбыл	Продолжает лечение	Диагноз туберкулёза снят	Всего
			Микроскопий или посевом	Клинико-рентгенологически	Микроскопий или посевом	Клинико-рентгенологически	от туберкулёза	от других причин					
3	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	После неэффективного курса химиотерапии					/							0
2	После прерывания курса химиотерапии					/							0
3	Прочие					/							0

Инструкция по заполнению формы ВР-8ТБ-доп

- Форма ВР-8 доп-ФСИН составляется учреждениями ФСИН России, осуществляющими лечение пациентов с туберкулёзом, и передаётся в медицинские организации, осуществляющие координацию и мониторинг оказания медицинской помощи пациентам с туберкулёзом на территории субъекта Российской Федерации до 31 марта 2020 года, а также в Федеральный центр мониторинга противодействия распространению туберкулёза в Российской Федерации – до 10 апреля 2021 года.
- В т. 2000 указываются сведения о результатах основного курса химиотерапии случаев лечения туберкулёза плевры, верхних дыхательных путей, внутригрудных лимфатических узлов, а также туберкулёза внелегочных локализаций
- Источники сведений - региональный журнал 03-ТБ/у. Итоги курсов химиотерапии указываются в соответствии со стандартными определениями, регламентированными Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза" с дополнениями, регламентированными информационным письмом от 19.12.2008 г. "Отдельные разъяснения по заполнению учётно-отчётной документации мониторинга туберкулёза". Если исход курса химиотерапии по режимам I, III, II-A, II-B (кроме режимов IV, V) ещё не определён, данный случай лечения включается в графу 12. В случае лечения по режимам IV, V, промежуточный исход их лечения указывается как неэффективный клинико-рентгенологически/выявлена МЛУ МБТ (исход указывается в графе 7 как 1/1)
- 2.1. В строках 1 и 2 заполняются сведения о исходах основного курса лечения новых случаев туберкулёза, а в строках 3, 4 - случаи лечения рецидива туберкулёза.
- 2.2. В т. 3000 указываются сведения о результатах основного курса химиотерапии случаев лечения по I, II(A, Б), III режимам химиотерапии - после неэффективного курса химиотерапии, после прерывания курса химиотерапии, прочих повторных случаев лечения (за исключением случаев рецидива туберкулёза и переведенных для продолжения лечения). Случаи лечения по IV, V режимам химиотерапии в таблицу не включаются.
3. Источники сведений - региональный журнал 03-ТБ/у. Итоги курсов химиотерапии указываются в соответствии со стандартными определениями, регламентированными Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. "О введении в действие учётной и отчётной документации мониторинга туберкулёза" с дополнениями, регламентированными информационным письмом от 19.12.2008 г. "Отдельные разъяснения по заполнению учётно-отчётной документации мониторинга туберкулёза". Если исход курса химиотерапии по режимам I, III, II, II-A, II-B ещё не определён, данный случай лечения включается в графу 12.
- 3.1. В строке 1 заполняются сведения об исходах лечения случаев после неэффективного курса химиотерапии, в строке 2 - после прерывания случаев химиотерапии, в строке 3 - "прочих" случаев лечения. Сведения о случаях лечения, переведенных для продолжения лечения, в форму не вносятся, но сообщаются в то учреждение, в котором больной был первоначально зарегистрирован.
- 3.2.



После неэффективного курса химиотерапии	3																					0	
После прерывания курса химиотерапии	4																						0
Прочие	5																						0
Случаи лечения туберкулёза с широкой лекарственной устойчивостью (из строк 1-5)	6																						0

**Инструкция по заполнению т. 1100-1400 временной формы ВР-5МЛУ**

- Форма ВР-5МЛУ составляется медицинскими организациями, осуществляющими координацию и мониторинг оказания медицинской помощи пациентам с туберкулезом на территории субъекта Российской Федерации до 31 марта 2021 года, полностью согласовывается и передается в Федеральный центр мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации до 10 апреля 2021 года.
- В т. 1100 формы вносятся исходы курса химиотерапии случаев лечения по IV режиму химиотерапии, изначально назначенному по результатам теста на лекарственную чувствительность МБТ, зарегистрированных для лечения два года назад (кроме переведенных для продолжения лечения).  
В т. 1200 формы вносятся исходы курса химиотерапии случаев лечения по IV режиму химиотерапии, изначально назначенному эмпирически, зарегистрированных для лечения два года назад, и у которых в ходе лечения было получено лабораторное подтверждение устойчивости как минимум к рифампицину путём культуральной диагностики или с использованием молекулярно-генетических методов (кроме переведенных для продолжения лечения).  
В т. 1300 формы вносятся исходы курса химиотерапии случаев лечения по IV режиму химиотерапии, изначально назначенному эмпирически, зарегистрированных для лечения два года назад, и у которых в ходе лечения не было получено лабораторного подтверждения устойчивости как минимум к рифампицину (кроме переведенных для продолжения лечения).  
В т. 1400 формы вносятся исходы курса химиотерапии случаев лечения по V режиму химиотерапии, зарегистрированных для лечения два года назад. В 2021 году подается отчет о случаях лечения по IV, V режимам химиотерапии, зарегистрированных в I, II, III и IV кварталах 2018 года (кроме переведенных для продолжения лечения).
- Первичным документом для составления формы ВР-5МЛУ является контрольная карта лечения случая туберкулёза по IV, V режиму химиотерапии.

- Регистрационные группы случаев лечения определяются в соответствии с Приказом Минздрава России № 50 от 13.02.2004 г. Для каждой из регистрационных групп определяется исход курса химиотерапии. Выделяют 7 исходов курса ХТ для случая лечения по IV, V режимам химиотерапии: «Эффективный курс химиотерапии с бактериологическим подтверждением», «Эффективный курс химиотерапии с клинико-рентгенологическим подтверждением», «Неэффективный курс химиотерапии», «Умер от туберкулёза», «Умер не от туберкулёза», «Прервал курс химиотерапии», «Выбыл».
- Эффективный курс химиотерапии с бактериологическим подтверждением регистрируется у случаев лечения пациентов, имеющих не менее трёх отрицательных результатов культуральной диагностики из образцов, взятых с интервалом не менее 30 дней после завершения интенсивной фазы лечения.
- Эффективный курс химиотерапии с клинико-рентгенологическим подтверждением – все остальные случаи эффективного лечения пациентов, у которых невозможно зарегистрировать исход «эффективный курс химиотерапии с бактериологическим подтверждением».
- Неэффективный курс химиотерапии регистрируется в случае:
  - прекращения химиотерапии или замены двух противотуберкулёзных препаратов вследствие побочных реакций;
  - замены как минимум двух противотуберкулёзных препаратов в результате получения данных, свидетельствующих о дополнительной приобретенной устойчивости к фторхинолонам или инъекционным препаратам второго ряда;
  - продолжения бактериовыделения после 8 месяцев от начала лечения;
  - возобновления бактериовыделения в фазе продолжения химиотерапии.
- Умер от туберкулёза – случай, завершившийся летальным исходом от туберкулёза.
- Умер от других причин – случай, завершившийся летальным исходом не от туберкулёза
- Прервал курс химиотерапии – исход случая лечения, при котором пациент не начинал лечение или прервал его на 2 месяца подряд и более.
- Выбыл – исход лечения пациента, выбывшего из административной территории или переведенного из одного ведомства в другое, окончательный результат лечения которого не известен.
- Продолжает лечение – случаи лечения пациентов, продолжающие текущий курс химиотерапии более 2 лет.
- Диагноз снят - в ходе лечения диагноз туберкулёза не подтвердился, в связи с чем лечение от туберкулёза было прекращено
- В строке 6 таблиц 1100, 1200, 1400 из общего числа случаев лечения по IV или V режиму химиотерапии указываются результаты лечения пациентов, имеющих широкую лекарственную устойчивость при регистрации случая (одновременную устойчивость к изониазиду, рифампицину, фторхинолонам и одному из препаратов: канамицин, капреомицин в графе 20 ф. 03-ТБ/у