

Форма №30
**«Сведения о медицинской
организации »**

Приказ Росстата от 03.08.2018 N483

"Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья"

При заполнении ФФСН №30 следует иметь в виду:

- **форма федерального статистического наблюдения № 30** составляется всеми медицинскими организациями, входящими в **номенклатуру медицинских организаций** (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950).
- **Форма представляется по каждому юридическому лицу**, подразделениям входящим в юридическое лицо.
Форма №30 – село – свод по селу и каждому юридическому лицу, расположенному в сельской местности и по структурным подразделениям, расположенным в сельской местности, тех юридических лиц, которые расположены в городе.
- **под сельскими жителями** следует понимать контингенты населения, постоянно проживающие в сельских населенных пунктах или сельских поселениях, расположенных в сельских муниципальных образованиях, а также в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов
- **под сельской местностью** понимаются сельские поселения, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов

2. Кабинеты, отделения, подразделения

В форме 30-село графа 3 может быть равна 0 при наличии значений в графах 4 и 5

Таблица 1001

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	подразделений, отделов, отделений	число кабинетов
1	2	3	4	5

Медицинская организация, являющаяся юридическим лицом, и, имеющая подразделение, проставляет в соответствующей ему строке цифру 1.

Структурные подразделения (филиалы) данную графу не заполняют

Указывается количество подразделений (отделов, отделений)

Указывается число структурных единиц – кабинетов, НЕ объединенных в подразделения, отделы или отделения

Если имеются подразделения, отделы или отделения, то сведения о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется

Если имеются только кабинеты, то сведения о них показывают в графе 5 (графа 4 не заполняется)

наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда штатным расписанием предусмотрены соответствующие должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах формы

Кабинет имеет оборудование для профессиональной работы и организован как самостоятельная структурная единица

Отделение, подразделение – это часть какой-либо медицинской организации, которая выполняет определенные функции, а также помещение, которое она занимает.

Отдел – это часть организации, ведающая определенным кругом вопросов. Например, отдел АСУ, плановый отдел, отдел статистики и т.д.

Штатное расписание Учреждения	
Наименование должности	Количество должностей (утверждено)
Отдел анализа и программирования - 1	
заведующий	1,00
врач-статистик	2,00
IT-специалисты	2,00
оператор	2,00

■ к **нормативным организационно-правовым документам** медицинской организации, определяющим порядок работы структурных подразделений (кабинетов, отделений) относятся:

- **устав;**
- **положение об организации структурного подразделения;**
- **стандарты оснащения;**
- **штатное расписание;**
- **должностные инструкции;**
- **правила внутреннего трудового распорядка и др.;**
- **нагрузка персонала утвержденная руководителем**

- при заполнении таблицы необходимо учесть, что отделения, которые оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу **не включают**.

Исключение – строка 71

- не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинской организации (кожно-венерологические диспансеры – дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, детские поликлиники – детские отделения и кабинеты и т.д.)

медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, и не имеющие обособленных структурных подразделений, **не отмечают** соответствующие подразделения (поликлиника - поликлиники, амбулатория – амбулатории и т.д.)

-
- в обособленных структурных подразделениях наличие кабинета, отделения, отдела указывается в соответствии со штатным расписанием (положении о работе)

Обратить внимание! НЕ заполнять!

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Амбулатории	3	Амбулатория не может быть кабинетом, т.к. это структурное подразделение, оказывающее помощь пациентам в амбулаторных условиях, в том числе, на дому.		не заполнять
Аптеки	4			не заполнять
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			не заполнять
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		не заполнять	
Дневные стационары для взрослых	16	} Ф. №14дс т. 1010		не заполнять
Дневные стационары для детей	17			не заполнять
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			

Строку 13 заполняют только медицинские организации, оказывающие ПМСП

Обратить внимание! НЕ заполнять!

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Женские консультации	19	выделяют только входящие в другие медицинские организации, т.е. если они не являются юридическими лицами		не заполнять
Здравпункты врачебные	20			не заполнять
Здравпункты фельдшерские	21			не заполнять
Информационно-аналитические отделы	24			не заполнять
Клинико-диагностические центры	28			не заполнять
Консультативно-диагностические центры	31			не заполнять
Консультативно-диагностические центры для детей	32			не заполнять
Консультативно-оздоровительные отделы	33			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделов, отделов, отделений кабинетов (нет – 0, есть - 1)
1	2	3
Лаборатории, всего – из них:	34	всегда 1
зуботехнические	34.1	
клинико-диагностические	34.2	
из них централизованные	34.2.1	
микробиологические (бактериологические)	34.3	
из них централизованные	34.3.1	
патолого-анатомические	34.4	
из них централизованные	34.4.1	
радиоизотопной диагностики	34.5	
спектральные	34.6	
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7	
химико-токсикологические	34.8	
цитологические	34.9	
из них централизованные	34.9.1	

В строках с 34 по 34.9.1 (графа 3) указывается число медицинских организаций, имеющих соответствующие лаборатории, поэтому строка 34 по графе 3 не равна сумме строк с 34.1, 34.2, 34.3, 34.4 по 34.9

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

не заполнять

■ **к клинико-диагностическим** нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

- **ЕСЛИ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕТ В ПЕРЕЧНЕ,**
- **ЕЕ СЛЕДУЕТ УКАЗЫВАТЬ В СТРОКЕ 34.2 -**
- **КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ**

■ **централизованные** лаборатории указывают в том случае, если они созданы приказом вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения в качестве централизованных для выполнения определенных видов исследований для нескольких организаций.

■ **специализированные** лаборатории указываются в том случае, если являются самостоятельным подразделением, возглавляемым заведующим, а не частью клинико-диагностической лаборатории.

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1				5
Лечебной физкультуры для взрослых				*
Лечебной физкультуры для детей	36			*
Лечебно-трудовые мастерские всего, в том числе:	37			не заполнять
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			не заполнять
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			не заполнять
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			не заполнять
Медицинской профилактики	42	указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809)		
Межмуниципальные центры	43			не заполнять
Методические кабинеты	44		не заполнять	

*** Заполнять только в случае, если не входят в состав других отделений, например, физиотерапевтического, восстановительного лечения**

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Молочные кухни	45			не заполнять
Наркологические реабилитационные центры	46			не заполнять
Наркологические фельдшерские пункты	47			не заполнять
Организационно-методические отделы	52			не заполнять
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	54			не заполнять
Отделы анализа и прогнозирования	55			не заполнять
Отделы издательской и полиграфической деятельности	56			не заполнять
Отделы межсекторальных и внешних связей	57			не заполнять
Отделы обработки медико-статистической информации	58			не заполнять
Отделы программного обеспечения	59			не заполнять
Отделы сетевых технологий и защиты информации	60			не заполнять

Наименование	№ строк и	Наличие отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы сбора баз данных	61			не заполнять
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65	заполняется либо графа 4, либо графа 5		
Отделения медико-криминалистические	67			не заполнять
Отделения мониторинга здоровья населения	68			не заполнять
Отделения неотложной помощи	69	заполняется либо графа 4, либо графа 5		
Отделения скорой медицинской помощи	70			не заполнять
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	71			не заполнять
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	73			не заполнять
Отделения судебно-биохимические	74			не заполнять
Отделения судебно-гистологические	75			не заполнять

Сумма граф 4+5 (строки 65+72) = т. 7001 гр. 1

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	76	Строку 90 заполняют только медицинские организации, оказывающие ПМСП		не заполнять
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	77			не заполнять
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	80			не заполнять
Отделения экстренной медицинской помощи	81			не заполнять
Паллиативной медицинской помощи	84			
Патологоанатомические	86		не заполнять	
Переливания крови	87	Заполняют ЛОКБ, Тихвинская, Гатчинская, Выборгская МБ	не заполнять	
Перинатальные центры	88		не заполнять	
Платные кабинеты (отделения)	89	заполняется либо графа 4, либо графа 5		
Поликлиники (поликлинические отделения)	90			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	100			не заполнять
в том числе: взрослому населению	100.1			не заполнять
детскому населению	100.2			не заполнять
Пункты сбора грудного молока	102			не заполнять
Редакционно-издательские отделы	106			не заполнять
Санаторно-курортные	110			не заполнять
Смотровые кабинеты	112	выделяется при наличии должности акушерки в поликлинике	не заполнят ь	
Социально-правовые	113	Заполняются либо графа 4, либо графа 5. Выделяется при наличии должности юриста		

Наименование	№ строк и	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Стоматологические поликлиники строки 115 и 115.1 не заполняют	2	3	4	5
Стоматологические	115	Не включаются стоматологические кабинеты, развернутые при высших, специальных средних учебных заведениях, ПТУ, общеобразовательных школах и промышленных предприятиях		
Телефон доверия	117		не заполнять	
Трансфузиологические	118			См. список
Участковые больницы в составе медицинской организации	123			не заполнять
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	124			не заполнять
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	125			не заполнять

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной хирургии	131			не заполнять
Центры врача общей практики (семейного врача)	132			не заполнять
Центры здоровья для взрослых	133			не заполнять
Центры здоровья для детей	134			не заполнять
Центры медицины катастроф	135			не заполнять
Центры планирования семьи и репродукции	136			не заполнять
Центры профпатологии	137			не заполнять
Прочие	142	Расшифровать. Включаются прочие подразделения, участвующие в лечебно-диагностическом процессе		

3. Передвижные подразделения

Таблица 1003

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений	Число выездов
1	2	3	4	5
Амбулатории	1			
Стоматологические установки	2			
Флюорографические установки	3			
Клинико-диагностические лаборатории	4			
Врачебные бригады	5			
ФАПы	6			
Фельдшерские пункты	7			
Маммографические установки	8			
Мобильные медицинские бригады	9			
Мобильные медицинские комплексы	10			

Т. 5117 строки
 5.1- цифровые флюорографы и (или)
 6.1 пленочные флюорографы на шасси автомобилей

В таблице 1003 показывают наличие передвижных подразделений (на транспортном средстве) медицинской организации (из таблицы 1001)

Мобильные медицинские комплексы – это специализированные автомобили-фургоны полностью укомплектованные медицинским оборудованием, мебелью и соответствующим лечебным инвентарем

Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры (1008)

Наименование	№ строки	Число
1	2	
Региональные сосудистые центры, ед (заполняют ЛОКБ, Всеволожская КМБ)	1	
в них коек	1.1	
поступило пациентов, чел	1.2	
из них умерло	1.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	1.3	
Первичные сосудистые отделения, ед (заполняют Тихвинская МБ, Гатчинская КМБ, Выборгская МБ и Волховская МБ)	2	
в них коек	2.1	
поступило пациентов, чел	2.2	
из них умерло	2.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	2.3	

Мощность (плановое число посещений в смену) **подразделений**, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Таблица 1010

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	<p>Основанием для заполнения этого раздела является паспорт медицинской организации, где содержится проектная площадь здания и кабинетов в квадратных метрах. На их основании рассчитывают плановую мощность на одно посещение в смену подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.</p> <p>Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.</p>
Мощность, всего	1	
в том числе: поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

Таблица 1050

Наименование	№ строк	Строка 1 должна быть равна сумме строк 2 + 7 + 8
1	2	
Всего (чел)	1	
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	
из них детей до 1 года	3	
из них: до 1 мес.	3.1	
детей 0 – 4 лет	4	
детей 5 – 9 лет	5	
детей 10 – 14 лет	6	
население трудоспособного возраста*	7	
население старше трудоспособного возраста**	8	
Сельское население (из стр. 1)	9	

*- женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет;** - женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше

Сведения о санаторно-курортной организации

Таблица 1080

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0	
1	2		
Круглогодичной санаторий	Деятельность этих организаций указывается в таблице 3150: «Коечный фонд санаторно-курортной организации и его использование»	Заполняют санатории: Сосновый Мыс и пять Федеральных санаториев подчинения Минздрава России	
Сезонный санаторий			1
Однопрофильный санаторий			2
Многопрофильный санаторий			3
Санатории (для взрослых)			4
Санатории для детей	5		
Санатории для детей с родителями	6		
Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	7		
	8		

Таблица 2100. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них: *		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
по паллиативной медицинской помощи	60	Строка 60 «по паллиативной медицинской помощи» - посещения с профилактической целью										
.....												
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	<i>В строку 123 вносятся посещения врачей-специалистов, оказывающих помощь в отделении (кабинете) неотложной медицинской помощи (при наличии его в структуре поликлиники медицинской организации), а также при оказании неотложной медицинской помощи на дому (посещения, которые ранее вносились в таб. 2102)</i>										
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	<i>В строку 124 вносятся посещения врачей-специалистов, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в отделении (кабинете) паллиативной медицинской помощи (при наличии его в структуре поликлиники медицинской организации). Посещения только с профилактической целью</i>										

Таблица 2100.

Наименование	№ стр.	Число посещений
		врачей, включая профилактические - всего
1	2	3
Врачи – всего	1	
по паллиативной медицинской помощи	60	
приемного отделения	65	
.....		
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	

Таблица 2105.

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки
1	2
По заболеваниям: всего	1
из них: в неотложной форме	2
активных	3
по диспансерному наблюдению	4
С профилактическими и иными целями: всего	5
в том числе	
к	
пал	
патро	
прочие	12
Передвижными: амбулаториями	13
врачебными бригадами	14
мобильными медицинскими бригадами	15
мобильными медицинскими комплексами	16

Контроль Т.2105 может быть больше Т2100 (за счет посещений в неотложной форме вне кабинетов неотложной медицинской помощи)

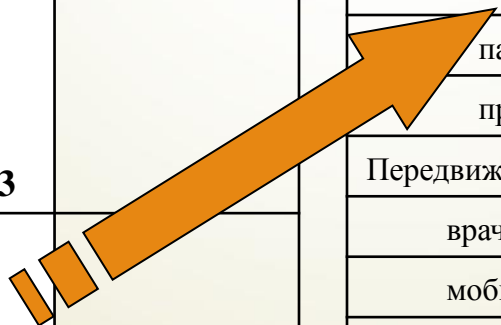
Таблица 2100.

Наименование	№ стр.	Число посещений
		врачей, включая профилактические - всего
1	2	3
Врачи – всего	1	
по паллиативной медицинской помощи	60	
приемного отделения	65	
.....		
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	

Таблица 2105.

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки
	2
По	1
	7
КОМ	8
из них в центрах здоровья	9
паллиативная помощь	10
патронаж	11
прочие	12
Передвижными: амбулаториями	13
врачебными бригадами	14
мобильными медицинскими бригадами	15
мобильными медицинскими комплексами	16

Контроль Т.2100 (стр 124) +т.2102 (выездная патронажная служба) равна или меньше т2105 (за счет посещений по паллиативной помощи вне кабинетов и отделений по паллиативной помощи)



(таблица 2100)

№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					
	врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и старше	детьми и 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний	
		сельским и жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 2105

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1	Графы 7+8+11 т2100		Графы 8+13 т2100	
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
.....					
прочие	11				25

строка 1 должна быть больше суммы строк 2+3+4
строка 5 должна быть равна сумме строк с 6 по 11

по графе 3 сумма строк 1+5 должна быть равна сумме граф 3+9 по строке 1 таблицы 2100

Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»*

Контингенты	№ строки	Подлежа ло осмотра м	из них: сельских жителей	Осмотре но	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								x	x		
из них: дети до 1 года	2								x	x		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								x	x		
Из общего числа детей 15- 17 лет (стр.3) - юношей	4								x	x		
Школьники	5								x	x		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										x	x
из них: старше трудоспособного возраста	6.1										x	x
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										x	x
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1										x	x
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

*** - включая сведения таблицы
2516**

Целевые осмотры на

туберкулез

Таблица 2512

ВНИМАНИЕ! МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

с Формой №30-село, Формой №33

			из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез		
					Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу				4	5	6	
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1						
8 - 14 лет включительно	1.2						
15-17 лет включительно	1.3						
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2						
бактериоскопически	3						
Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:					Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3		
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4						
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 разницу - пояснить		
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6						

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

из таблицы 2510

Таблица 2516

Наименование	№ строки	Подлежало осмотру	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских показаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном / стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1				Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 Разницу - пояснить			
декретированные контингенты	1.2							

Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов

таблица (2600)

Наименование	№ строки	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности:	7			
I				
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. II)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

Участники и инвалиды Отечественной войны, воины-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет.

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации

Таблица 2610

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей	1. _____
взрослых	2. _____
из них(из стр..2): лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше)	3. _____
Из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего	4. _____
из них дети	5. _____

Численность инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации по контингентам, показываються по состоянию на конец отчетного года

Численность детей-инвалидов, указанная в по строке 1 должна быть равна сведениям, указанным в ф. №19 «Сведения о детях-инвалидах» графа 4 строки 9+10 (муж+жен)

Работа стоматологического кабинета таблица 2700

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических		
		всего	из них:	
			первичных *)	с профилактической и иными целями
1	2	3	4	5
Всего	1			
в том числе: зубными врачами	2			
гигиенистами стоматологическими	3			
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4			
дети 15-17 лет включительно	5			
Сельские жители (из стр.1)	6			
В передвижных стоматологических кабинетах	7			

в таблицу включаются сведения о деятельности гигиенистов стоматологических и зубных врачей, в том числе зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов учебных заведений и предприятий, если они состоят в штате медицинской организации

Работа врачей - стоматологов 2710

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из таблицы 2100)	Выполнен объем работы в у.е. (из гр.3)
1	2	3	4
Всего	1		
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4		
дети 15-17 лет включительно	5		
Сельские жители (из стр.1)	6		
В передвижных стоматологических кабинетах	7		

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:			
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1					
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:		Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6				
....	4					
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10	Строка 9 может быть больше суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах				
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
прочие операции (расшифровать)	20					

Парацентез, мини-аборт, удаление зубов в таблицу не включают.

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Таблица 2801

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)			
из них: дети			
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в			
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9		

Количество оперативных вмешательств на 1 пациента

**сверить с табл. 5126
проверить наличие гистероскопов**

Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года	Из них расположенных в сельской местности	Среднегодовых
1	2	3	4	5
Всего	1	<p style="text-align: center;">По строке 1 «Всего» показывают число коек и движение пациентов в целом по всем профилям.</p> <p style="text-align: center;">В строках 2-77 показывают число коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н (зарегистрирован Минюстом России 04.06.2012 № 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом исполнительной власти в сфере здравоохранения. Сумма чисел во всех графах таблицы по строкам 2-77 всех профилей коек должна равняться числам, показанным в строке 1 «Всего» (за исключением входящих строк);</p>		
в том числе:				
аллергологические для взрослых	2			
аллергологические для детей	3			
для беременных и рожениц	4			
для патологии беременности	5			
гинекологические для взрослых	6			
.....				
Прочие койки для детей	77			
Кроме того «движение» больных новорожденных	78			
Из общего числа (стр.1)- платных коек	79			

Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

Койки для производства аборт должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациенток на них показывают в строке 6.

Ранее существовавшие «хосписные» койки должны быть перепрофилированы в «онкологические паллиативные» и показаны в строке 26.7.

Койки для новорожденных в родильных отделениях, финансируемые за счет коек для беременных и рожениц, в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации и имеют самостоятельное финансирование.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1; 43.2 и 43.3 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в строке 45.

Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование»

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2.

В строке 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Число выписанных и умерших пациентов, включая больных новорожденных, должно соответствовать форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях».

Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям.

Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79. Переведенных в другие стационары показывают в подтабличной строке 3101 таблицы формы

Таблица 3100 Коечный фонд и его использование

***Обращаем Ваше внимание на показатель
деятельности стационара: Работа койки***

**Данный показатель не должен превышать
рекомендованный по ТПГГ (330 дней) в
целом по субъекту РФ и, соответственно,
рекомендованные по профилям коек.**

**Представить пояснительные записки (за
подписью главного врача медицинской
организации) при работе койки в целом по
медицинской организации и по профилям
коек выше 350 дней и ниже 280 дней.**

Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и

его использование

Таблица 3150

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:	1	
- план	2	
- на конец года	3	
- среднегодовых	4	
Поступило пациентов, чел	5	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):	6	
- сельских жителей	7	
- детей	8	
- лиц старше трудоспособного возраста	9	
- инвалидов	10	
- детей-инвалидов (из стр. 8)	11	
Выписано пациентов, чел	12	
Из общего числа выписанных (из стр. 10):	13	
- сельских жителей	14	
- детей	15	
- лиц старше трудоспособного возраста	16	
- инвалидов	17	
- детей-инвалидов (из стр. 14)	18	
Проведено пациентами койко-дней, всего	19	
план	20	
из них: детей	21	
факт	22	
из них: детей	23	

Разницу пояснить

Транфузионная помощь

Таблица 3200

Транфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотранфузия	Число переливаний	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь			х			
Эритроцитсодержащие среды			х			
Плазма всех видов			х			
Концентрат тромбоцитов			х			
Аутогемотрансфузии						

ВАЖНО!

ОБЪЕМ ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕДСТВ УКАЗЫВАЕТСЯ В **ЛИТРАХ**
НЕ ПУТАТЬ С ДОЗАМИ

**Обратить внимание на показатели -
объем на одно переливание и на одного пациента,
а также число переливаний на одного пациента**

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Таблица 5114

Наименование рентгенологических исследований	№ строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	1			
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4			
рентгенографий на пленке	5			
Число профилактических исследований молочных желез	6			
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8			
из них: на передвижных маммографических установках	9			

Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста

В строке 4 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных

Стр. 2 гр. 3 + стр.4 гр. 3 =
таблица 2512 «Профилактические осмотры на туберкулёз» стр. 2 гр.3 –
обследовано флюорографически

11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

Таблица 5124

Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

**Должно быть равно сведениям, указанным в таблице 5402
«Методы функциональной диагностики» в строке 3 графе 3**

15. Методы функциональной диагностики

таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	<p>Красным цветом выделены строки, в которых есть расшифровка «ДРУГИЕ методы исследований»</p> <p>поэтому по строкам 7, 9 и 10 таблицы 5401 количество исследований должно строго совпадать данными из таблицы 5402</p>
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
Стресс-ЭКГ	4.	
ЧПЭС	5.	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6.	
СМ АД	7.	
Поликардиография	8.	
Исследование центральной гемодинамики	9.	
из них: методом реографии	10.	
Исследование периферического кровообращения	11.	
из них: реовазография	12.	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
.....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирающего аппарата прямой кишки	33	
	34	

Данные совпадают

таблица 5401

таблица 5402

Строка 7

Строка 1+4+5+6+7+8+9+11+13

Строка 9

Строки 21+23+24+25+29+30+31


Строка 10

Строки 32+33+34

Допустимы расхождения
таблица 5401 таблица 5402

Строка 8

Строки 14, 16, 17, 19



Таблицы, в которых при
наличии данных в
выделенных ячейках,
необходимо предоставлять
пояснительную записку.

Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

Наименования органов и систем	№ строки	· Всего о	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено			
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стированием *	в поли- клинике	в дневном стациона- ре	
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1): органов грудной клетки												
органов пищеварения	1.1 1.2											
из них:												
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1											
ободочной и прямой кишки	1.2.2											
костно-суставной системы	1.3											
из них:												
шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1											
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2											
прочих органов и систем	1.4											
из них:												
череп и челюстно-лицевой области	1.4.1											
из них зубов	1.4.1.1											
почек и мочевыводящих путей	1.4.2											
молочных желез	1.4.3											

**При наличии
данных в
выделенных
ячейках
необходимо
предоставлять
пояснительную
записку**

* без ангиографий, с любым видом контрастного вещества

**«Рентгенхирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»
в отделениях рентгенхирургии стр. 106 табл. 1001 и отделениях (кабинетах)
рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения стр. 63 табл. 1001**

Табл. 5111

Наименование	№ строк и	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностичес- кие	Лечебные	Диагностичес- кие	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1				
головном мозге	2				
области шеи	3				
молочных железах	4				
органах грудной клетки всего*	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе					
надпочечниках					
почках и мочеточниках					
органах малого таза (женского)					
органах малого таза (мужского)					
конечностях	19				
позвоночнике	20				46
прочих органах и системах	21				

**При наличии данных в выделенных
ячейках, необходимо предоставлять
пояснения**

5. Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строки	Всего	из них:			Из гр.6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем	
1	Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6					7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1					
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
эхокардиографии	4					
из них: эхокардиография с доплерографией	5					
стресс-эхокардиографии	6					
УЗИ органов брюшной полости	7					
из них: ободочной и прямой кишки	8					
...	...					
УЗИ головного мозга	19					
УЗИ глаза	20					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21					
Эндосонографические исследования						
Ультразвуковая динситометрия						
Прочие исследования						
Из общего числа исследований (стр. 1) выполненных новорожденным и детям раннего возраста (до 2						
- интраоперационных исследований						
- УЗИ с внутривенным контрастированием					x	x47

При наличии данных необходимо предоставить пояснения

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскопи й	интести- носкопий	видео- капсульных исследовани й	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	8								
из них:	9								
в подразделениях, в амбулаторных условиях									
в условиях ДС	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них: по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								
									48

Строка 8 больше или равна сумме строк 9 и 10 по всем графам

**К графе 10 (прочие) можно отнести:
лапароскопии, цистоскопии,
ларингоскопии, уретроскопии,
гистероскопии и т.д.**

**При наличии
данных
необходимо
предоставить
пояснения**

Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5126

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:				
			В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1						
из них: видеогастроскопы	1.1						
дуоденоскопы	1.2						
интестиноскопы	1.3						
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2						
из них: видеоколоноскопы	2.1						
сигмоидоскопы	2.2						
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3						
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4						
Лапароскопы	4						
Шкафы специализированные для сушки и							

При наличии данных необходимо предоставить пояснения

Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам

Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам

Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам

Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам

Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

В т. 5125 графы со 4 по 10 должны быть согласованы с данными по аппаратам


16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
	...		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
	...		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные			
для неинвазивной вентиляции			
Аппараты для наркоза			
Мониторы глубины анестезии			
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

При наличии данных необходимо предоставить пояснение

Описывается аппаратное оснащение из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на конец отчетного года



Таблицы, сведения в
которых должны быть
заверены подписью лица
ответственного за
составление таблицы.

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

Таблица 4601

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях		
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям	4			

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в карте пациента, закончившего лечение в физиотерапевтическом отделении (кабинете) (ф. 044/у)

В таблицу включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

Деятельность кабинета ЛФК

Таблица 4701

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям	4			

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

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в картах пациентов, закончивших лечение в кабинете лечебной физкультуры (ф. 042/у)

В таблицу включаются сведения и о пациентах, получивших лечебный массаж

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

Логопедическая помощь

Таблица 4804

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом
из них детей:		
до 14 лет	2	
15-17 лет	3	

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

Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

Деятельность кабинетов (отделений) медицинской профилактики

Таблица 4809

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни - всего	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья – всего	2	
Число пациентов обученных в “школах” – всего	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
...	...	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий - всего	13	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	14	

Таблица заполняется в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики, развернутых в соответствии с приказом МЗ России от 06.10.97 № 295 на основании «Журнала работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, пропаганды здорового образа жизни», утвержденным данным приказом.

В строке 1 указывается число обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики педагогов, работников культуры, родителей, молодежи, пенсионеров и детей на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица (заведующим отделением (кабинетом))

Рентгенодиагностические исследования

Таблица 5100

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (стр.01, гр.3) проведено			
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм	с контра- стированием *	в поли- клиник е	в дневном стациона ре	
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1): органов грудной клетки	1.1											
органов пищеварения	1.2											
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1											
ободочной и прямой кишки	1.2.2											
костно-суставной системы	1.3											
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1											
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2											
прочих органов и систем	1.4											
из них: черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1											
из них зубов	1.4.1.1											
почек и мочевыводящих путей	1.4.2											
молочных желез	1.4.3											

Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)

Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4

Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

*с **любым** видом контрастного вещества без ангиографий

Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них:		
			с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т. ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				
органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
прочих органов и систем	13				

В таблицу 5113 по строкам 1-13 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях

В графах 4 и 5 указываются исследования с контрастированием

В графе 6 указываются исследования, выполненные в поликлинике

Строка 1 равна сумме строк 2-13

Сумма граф 4 + 5 + 6 может быть больше или равна графе 3

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1	Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года			
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6			
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2				
...		Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2+1.3			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5				
из них на шасси автомобилей	5.1	Строка 5 должна быть больше строки 5.1			
Пленочные флюорографы	6				
из них на шасси автомобилей	6.1	Строка 6 должна быть больше строки 6.1			
...					
Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица					

Аппараты и оборудование отделений

Таблица 5118 (кабинетов) лучевой терапии

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1	Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года			
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6			
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3	Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2			
Ускорители всего	4	Строка 4 может быть меньше суммы строк 4.1+4.2+4.3+4.4+4.5+4.6 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями			
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
для конформной лучевой терапии	4.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6	Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица			

Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

Наименование исследований	№ строк и	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:		Графа 3 больше суммы граф 5+6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях			
сердечно-сосудистой системы	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
.....	Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 11			
прочих органов и систем	11				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	12				

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием)

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование исследований	№ строки	Всего	в том числе:				Из общего числа исследований (гр. 3)	
			эзофагогастро дуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	прочих	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эндоскопические исследования - всего	1							
в том числе лечебные процедуры	2							
Из общего числа исследований (стр. 01) – с взятием материала на:								
гистологическое исследование	3							
цитологическое исследование	4							

Таблица заполняется на основании учетной формы № 156/у-96 «Журнал регистрации исследований,

Графа 3 больше суммы граф 8+9 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Сведения, заверяются подписью ответственного лица

Обращаем Ваше внимание!

Таблицы: **5460, 5500, 5502, 5503, 5505**

Заполняет **Бюро судебно-медицинской экспертизы.**

Таблицу: **7004** «Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи»

Принимает **Территориальный Центр «Медицины Катастроф» (ТЦМК).**

Бондаренко Евгений Васильевич

tzmk.lenobl@mail.ru

т. 4561132 доб. 08

Перечень медицинских организаций имеющих лицензию по виду деятельности «Трансфузиология»

1. ГБУЗ ЛОКБ
2. ЛОГБУЗ "ДКБ"
3. ГБУЗ ЛООД
4. ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"
5. ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"
6. ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"
7. ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"
8. ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ РБ"
9. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"
10. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДГБ"
11. ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКИЙ РОДДОМ"
12. ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"
13. ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ РБ"
14. ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"
15. ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"
16. ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ"
17. ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ МБ"
18. ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ МБ"
19. ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"
20. ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"
21. ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"
22. ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"
23. ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"
24. ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"
25. ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!



Солодовникова Галина Павловна
ГКУЗ ЛО «МИАЦ»