

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

РАЗДЕЛ V. РАБОТА

**ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии) таблица 4201

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших: лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения) всего	1	Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4	
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4	Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7	
дистанционную лучевую терапию всего	2		
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1	Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2	
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
...	...		
из них: конформную лучевую терапию	2.2	Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2+2.1.3	
...	...		
контактную лучевую терапию	3		
из них: внутрисполостную	3.1	Если приведенные выше условия не выполняются, то необходимо пояснение	
..	3.2		
сочетанную (дистанционную с внутрисполостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		
адронную лучевую терапию	6		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		

2. 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

3. 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

7. 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

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

Таблица 4805

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гомоозонотерапии крови	7			

Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо расшифровать

Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях

10. Деятельность отделения (кабинета) 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))

При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 следует иметь в виду

- * Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации
- * Сюда не включаются сведения об анализах и исследованиях, проведенных в других организациях пациентам, обслуживаемым данной организацией
- * Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается весь объем проведенной работы, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

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												
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											

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

* без ангиографий

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, одной или нескольких рентгенограмм, диагностических флюорограмм, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, показываемые в графах 4-9 по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в графе 3, но не могут быть меньше их

Примечание:

для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (электронный носитель, мультиформатная пленка, бумажная копия и др.)

При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования

3. Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них:		
			с внутривенным контрастированием	с внутривенным болусным 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, проведенные в стационаре

В графе 6 указываются исследования, выполненные в поликлинике

Графа 3 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

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	Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста		
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии рентгенографий на пленке	4			
Число профилактических исследований молочных желез	6	В строке 4 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах		
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8			
из них: на передвижных маммографических установках	9			

В таблице указывается сведения о рентгенологических профилактических исследованиях органов грудной клетки, выполненных в медицинских организациях, включая сведения о исследованиях, проведенных передвижными установками

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

5. Ультразвуковые исследования (изменилась гр.7)

Таблица 5115

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр.3:
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего, в т ч	1				
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2				
из них: доплерное исследование сосудов	3				
....				
УЗИ органов брюшной полости	7				
из них: ободочной и прямой кишки	8				
УЗИ женских половых органов – всего	9				
...	...				
УЗИ молочной железы	15				
УЗИ щитовидной железы	16				
УЗИ костно-суставной системы	17				
УЗИ мягких тканей	18				
УЗИ головного мозга	19				
....				
Прочие исследования	24				
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25				
- интраоперационных исследований	26				
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				

В число УЗИ брюшной полости (строка 07) входят: исследования гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки, полых органов (пищевода, желудка, кишечника)

В строке УЗИ головного мозга (строка 19) приводятся данные по нейросонографии, эхоэнцефалографии в М-режиме, транскраниальной доплерографии

К прочим УЗ-исследованиям (строка 24) относится исследования лимфоузлов, наружных половых органов мужчин, внеорганных образований и т.п.

Если по строке 6 графа 6 не равна графе 3 - объяснить

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

6. 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 радиологии	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	Строка 5 должна быть больше строки 5.1			
из них на шасси автомобилей	5.1				
Пленочные флюорографы	6	Строка 6 должна быть больше строки 6.1			
из них на шасси автомобилей	6.1				
...					

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

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			

8. 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)

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

5120

Наименование	№ строк и	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радио-диагностическими методами in vivo стекло
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезням и сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическим и заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1	строка 1 графа 8 = строка 1 графа 3 – строка 1.1 графа 3					
из них: исследований in vitro	1.1						строка 1.1 графа 8 = 0
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
...	..						

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица

10. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов) изменилась

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

Таблица 5126 изменилась

Сведения, заверяются подписью ответственного лица

Число эндоскопических аппаратов – всего 1 _____, из них: бронхоскопов 2 _____, гастроскопов 3 _____,
колоноскопов 4 _____, лапароскопов 5 _____, гистероскопов 6 _____, цистоскопов 7 _____.

Показываются сведения о числе аппаратов и оборудования, имеющихся на балансе медицинской организации на конец отчетного года (на 31 декабря)

Если строка 1 не равна сумме строк со 2 по 7, разницу расшифровать

Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

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

12. Деятельность лаборатории

Таблица 5300

Наименование	№ стр	Число проведенных анализов						
		всего	в том числе					
			гематологические	цитологические	биохимические	коагулологические	иммунологические	микробиологические
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	<p>Графа 3 не равна сумме граф 4-9 за счет общих клинических анализов (ОАМ, ОАК, кал и др.)</p> <p>Строка 1 больше суммы строк 2+3 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях</p>						
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2							
в дневном стационаре	3							
Выполнено передвижной клинико-диагностической лабораторией	4							

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в «Журнале учета количества выполненных анализов в лаборатории» (учетная форма № 262/у), в котором по соответствующим строкам подсчитывается общее число каждого вида исследований, выполненных за отчетный год. При заполнении таблицы 5300 необходимо руководствоваться «Номенклатурой основных видов лабораторных анализов», утвержденной приказом Минздрава России от 21.02.2000 № 64. «Общие (клинические)» анализы крови, мочи, кала и др. учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета). Из числа биохимических анализов (гр. 6) выделяют анализы на гормоны, ферменты, водно-солевой обмен, фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз.

Сведения, заверяются подписью ответственного лица

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Внесены изменения в таблицу 5300 «Деятельность лаборатории»

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			
биохимические исследования	1.4			
коагулогические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
из них: бактериологические исследования (культивирование, идентификация, чувствительность)	1.8.1			
молекулярно-генетические исследования (за исключением обнаружения антигенов ПБА)	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Предварительно добавлена таблица 5301

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - исследования: на фенилкетонурию (из стр. 1.4)	1		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	2		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	3		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	4		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	5		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	6		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	7		
молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7)	8		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8)	9		
посевы на туберкулез (из стр. 1.8.1)	10		

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

**Предварительно добавлена таблица 5302 «Оснащение лаборатории
оборудованием»**

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Микроскопы монокулярные	1			
Микроскопы бинокулярные	2			
Микроскопы люминесцентные	3			
Микроскопы стереоскопические	4			
Микроскопы инвертированные	5			
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6			
Колориметры фотоэлектрические	7			
Спектрофотометры	8			
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9			
из них (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1			
из них (стр.9) с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2			
из них (стр.9) с модулем для приготовления мазков крови	9.3			
Проточные цитофлуориметры	10			
Коагулометры с ручным дозированием	11			
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12			
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15			
из них (стр.15) - многоканальные	15.1			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Биохимические автоматические анализаторы	16			
из них (стр.16) - с модулем определения электролитов	16.1			
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17			
Анализаторы электролитов - ионселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
из них (стр.19) - с модулем определения электролитов	19.1			
Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза	22			
из них (стр.22) – с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
из них (стр.22) – системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23			
Автоматические анализаторы для ИФА	24			
из них (стр.24) – «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1			
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25			
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26			
из них (стр.26) – амплификаторы в режиме «real-time»	26.1			
Трансиллюминаторы	27			
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28			

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения таблица 5302

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29			
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30			
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31			
Аппараты для анаэробного культивирования	32			
Автоматические средоварки	33			
Боксы биологической безопасности	34			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35			
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36			
Автоматические анализаторы осадка мочи	37			
Осмометры	38			
Коллоидные осмометры	39			
Хроматографы жидкостные и газовые	40			
Атомно-адсорбционные спектрометры	41			
Масс-спектрометры	42			
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков	43			
Установки для деионизации воды	44			

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Таблица 5401

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях		
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4	Числу исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования		
из них (стр.04): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04):				
сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в журнале регистрации исследований, выполненных в отделении (кабинете) функциональной диагностики (ф. 157/у-93 приказ МЗ России от 30.11.93 № 283)

При обследовании одного пациента одновременно (при одном обращении) несколькими различными методами функциональной диагностики с выдачей отдельных врачебных заключений по каждому методу каждое исследование регистрируется под новым порядковым номером с заполнением всех граф журнала и включается в соответствующие таблицы отчета.

15. Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	
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 запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

**Детализируются
исследования,
указанные в
таблице 5401**

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
....		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
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		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

Описывается аппаратное оснащение отделения (кабинета) функциональной диагностики из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на конец отчетного года

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

Добавлена таблица 5461

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наличие лабораторной информационной системы

(да – 1, нет – 0) 1 _____,

лабораторная информационная система лицензионная

(да – 1, нет – 0) 2 _____.

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения

**Добавлена таблица 5600 «Аппараты и оборудования станций переливания
крови»:**

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудова ния всего	из них:		
			в подразделен иях, оказывающи х медицинску ю помощь в амбулаторны х условиях	действи ющих	со сроком эксплуатац ии свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				

Изменения в действующие формы федерального и отраслевого статистического наблюдения(продолжение)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				
Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура $+2$ \rightarrow $+6^{\circ}\text{C}$)	15				