

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
ФОРМЫ № 30
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ**

**ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ БЮРО
(ОТДЕЛЕНИЯ)**

ЗА 2015 ГОД

Прием сводных статистических отчетов за 2015 год

МАЛЬКОВ ПАВЕЛ ГЕОРГИЕВИЧ

заместитель председателя профильной комиссии по специальности
«патологическая анатомия» Минздрава России

e-mail: malkovp@fbm.msu.ru

**Предварительное согласование
электронной формы представления данных
по электронной почте**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 2015 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации:	20 января
- органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья	
органы местного самоуправления в сфере охраны здоровья:	до 20 февраля
- органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья	
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:	до 5 марта
- Министерству здравоохранения Российской Федерации;	25 марта
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	

Форма № 30

Приказ Росстата:
об утверждении формы
от **4 сентября 2015 г. № 412**
о внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609362			

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 2015 год

ФОРМА №30

электронная форма представления данных от патолого-анатомических бюро (отделений)

Срок предоставления:

Наименование отчитывающейся организации:	
Почтовый адрес:	

Код				
формы по ОКУД	вида деятельности по ОКПО			
1	2	3	4	5
609362				

Патолого-анатомические бюро (отделения)

(0000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

	Номер строки	Всего	в том числе (из гр. 3) по группам *		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
Число патолого-анатомических отделений медицинских организаций	01	0			
из них: патолого-анатомических отделений в патолого-анатомических бюро	02	0			
Число патолого-анатомических бюро	03	0			

Группы патолого-анатомических бюро (отделений) определяются в соответствии с Правилами проведения патолого-анатомических исследований, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от __ декабря 2015 г. № __ и «О правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от _____ 2016 г. № _____):

4. Патолого-анатомические бюро (отделения), в которых проводятся патолого-анатомические исследования, для целей настоящих Правил подразделяются на следующие группы:

- 1) первая группа – с производительностью свыше 10000 случаев патолого-анатомических исследований (в соответствии с пунктом 21 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных настоящим приказом) в год, из которых 40 % и более относятся к материалу IV–V категорий сложности (определены в соответствии с пунктом 9 Правил проведения патолого-анатомических исследований), с уровнем автоматизации лабораторных технологий, обеспечивающим 30 % и более снижения трудоемкости лабораторных работ;
- 2) вторая группа – с производительностью от 5000 до 10000 случаев патолого-анатомических исследований в год или более 10000 случаев патолого-анатомических исследований в год, из которых менее 40 % относятся к материалу IV–V категорий сложности с уровнем автоматизации лабораторных технологий, обеспечивающим менее чем 30 % снижение трудоемкости лабораторных работ;
- 3) третья группа – с производительностью до 5000 случаев патолого-анатомических исследований в год или более 5000 случаев патолого-анатомических исследований в год, из которых менее 40 % относятся к материалу IV–V категорий сложности с уровнем автоматизации лабораторных технологий, обеспечивающим менее чем 30 % снижение трудоемкости лабораторных работ.

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего – из них:	34			
биохимические	34.1			
из них централизованные	34.1.1			
зуботехнические	34.2			
иммунологические (серологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
клинико-диагностические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
коагулологические	34.5			
из них централизованные	34.5.1			
микробиологические (бактериологические)	34.6			
из нее централизованные	34.6.1			
патолого-анатомические	34.7			
из них централизованные	34.7.1			
цитологические	34.12			
из них централизованные	34.12.1			
Патолого-анатомические	84			
из них централизованные	84.1			
Прочие	138			

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	Номер строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет-0, есть-1)	Число подразделений, отделов, кабинетов	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории	34			
- клинико-диагностические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
- патолого-анатомические	34.7			
из них централизованные	34.7.1			
Отделения	---			
- патолого-анатомические	84			
из них централизованные	84.1			

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

I. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр.9)
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую	
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи - всего	1													
из них: женщины	2	x	x	x	x	x	x		x	x				
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3													
Врачи-специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)	4													
клинической лабораторной диагностики	22													
лабораторные генетики	27													
методисты	30													
патологоанатомы	44													
статистики	85													

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр.9)
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую	
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Специалисты с высшим не медицинским образованием – всего:	127													
из них специалисты биологи	128													
биологи в клинико-диагностических лабораториях	128.1													
биологи в патолого-анатомических отделениях	128.2													
Средний медперсонал – всего	139													
лаборанты	155													
из них: лабораторное дело	156	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	157	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторная диагностика	158	x	x	x	x	x	x		x	x				
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	159													
из них: лабораторное дело	160	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	161	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторная диагностика	162	x	x	x	x	x	x		x	x				

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

I. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основных работ- ников на занятых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
				в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	выс- шую	пер- вую	вто- рую	
		штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых		10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинские регистраторы	192													
медицинские статистики	193													
медицинские технологи	194													
Младший медперсонал	214													
Прочий персонал	217													
из них: социальные работники	218													
водители скорой медицинской помощи	219													
ИТ-специалисты	220													
Всего должностей	221													
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	222	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
из них:														
врачей-лаборантов	223										x	x	x	x
по лечебной физкультуре	224	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
статистиков	225	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Должны быть физические лица медицинской организации

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

(1000)

Наименование	№ стр.	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр.9)
				в подразделении, оказывающем медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделении, оказывающем медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделении, оказывающем медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделении, оказывающем медицинскую помощь в стационарных условиях				
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых	высшую	первую	вторую	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи – всего	001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Врачи-специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)*	004													
клинической лабораторной диагностики	022													
методисты*	030													
патологоанатомы	044													
статистик*	085													
Специалисты с высшим и средним специальным образованием – всего:	127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
из них специалисты: биологи	128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
биологи в клинико-диагностических лабораториях	128.1													
биологи в патолого-анатомическом отделении	128.2													
Средний персонал – всего	139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
организаторы остринского дела (из стр.139)	143													
лаборанты, из них:	155	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
лабораторное дело	156													
гистология	157													
лабораторная диагностика	158													
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), из них:	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
лабораторное дело	160													
гистология	161													
лабораторная диагностика	162													
медицинские регистраторы	192													
медицинские статистик*	193													
медицинские техники, из них:	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0

(1109)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Медицинские и фармацевтические работники	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						
			Всего	в том числе:					
				До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врачи	01	М							
	02	Ж							
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)	03	М							
	04	Ж							
Провизоры	05	М							
	06	Ж							
Средние медицинские работники	07	М							
	08	Ж							
Фармацевты	09	М							
	10	Ж							
Прочие специалисты	11	М							
	12	Ж							

(1109)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Медицинские и фармацевтические работники	№ стр.	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						
			Всего	в том числе по возрасту:					
				до 36 лет	36-45 лет	46-50 лет	51-55 лет	56-60 лет	61 лет и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врачи	01	М	0						
	02	Ж	0						
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)	03	М	0						
	04	Ж	0						
в том числе врачи-патологоанатомы		М	0						
		Ж	0						
Средние медицинские работники	07	М	0						
	08	Ж	0						
Прочие специалисты	11	М	0						
	12	Ж	0						

(2402)

Код по ОКЕИ: человек – 792

	Номер строки	Число	Из них (гр. 3): сельских жителей	Из них (гр. 3): проведено патолого-анатомических вскрытий		Из них (гр. 3): проведено судебно-медицинских экспертиз	
				всего	в том числе выявлено случаев расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов	всего	в том числе выявлено случаев расхождений клинического и судебно-медицинского диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	01						
в том числе: дети	02						
из них (стр. 02): в возрасте до 1 года	03						
трудоспособного возраста (женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет)	04						
старше трудоспособного возраста	05						
Из числа умерших на дому (стр. 01) пациенты трудоспособного возраста* умершие от инсульта	06						
инфаркта миокарда	07						

* мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно

(2402)

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строк и	Число	из них (гр. 3): сельских жителей	из них (гр. 3): проведено патолого-анатомических вскрытий	в том числе (из гр. 5) случаев расхождения клинического и патолого-анатомического диагнозов	из них (гр. 3): проведено судебно-медицинских экспертиз	в том числе (из гр. 7) случаев расхождения диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	01						
в том числе: дети	02						
из них (из стр. 2): в возрасте до 1 года	03						
трудоспособного возраста (женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет)	04						
старше трудоспособного возраста	05						
Из числа умерших на дому (стр. 01) пациенты трудоспособного возраста умершие от инсульта	06			X	X	X	X
от инфаркта миокарда	07			X	X	X	X

* мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно

958 0330,5503,2,09<30,2402,1,03*

959 0330,5503,3,09<30,2402,2,03*

960 0330,5503,4+6,09<30,2402,3,03*

961 0330,5503,10,09<30,2402,4,03*

962 0330,5503,11,09<30,2402,5,03*

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроscopicкого исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наличие лабораторной информационной системы (да – 1, нет – 0) 1 _____, лабораторная информационная система лицензионная (да – 1, нет – 0) 2 _____.

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)

(5460)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование оборудования	№ строки	Количество единиц оборудования			
		всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01	0			
Автоматы для проводки карусельного типа	02	0			
Автоматы для проводки процессорного типа	03	0			
Станции для заливки парафиновых блоков	04	0			
Микротомы санные	05	0			
Микротомы ротационные механические	06	0			
Микротомы ротационные моторизованные	07	0			
Ультрамикротомы	08	0			
Автоматы для окраски микропрепаратов	09	0			
Иммуногистостейнеры	10	0			
Автоматы для заключения микропрепаратов	11	0			
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12	0			
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13	0			
Микроскопы электронные	14	0			
Оборудование для поляризационной микроскопии	15	0			
Оборудование для цифровой микроскопии	16	0			

(5461)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наличие лабораторной информационной системы (да - 1, нет - 0)	01	
лабораторная информационная система лицензионная (да - 1, нет - 0)	02	

Таблица 5460
Оснащение основным технологическим оборудованием
патолого-анатомического бюро (отделения)

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-6 по всем строкам (внутриформенный контроль 57000, формула 900):

$$0330,5460,1:16,03=30,5460,1:16,04+30,5460,1:16,05+30,5460,1:16,06^*$$

В строки 12-13 по всем графам не включаются микроскопы, учтенные в строках 1-2 таблицы **5301** «Оснащение лаборатории оборудованием».

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпифлуоресценция, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

Прижизненные патологоанатомические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования	01		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования	02		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	03		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патологоанатомические исследования (из стр. 02)	04		
Число исследованных последов (из стр. 01)	05		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные гистохимические методы исследования (из стр. 01)	06		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные гистохимические методы исследования (из стр. 02)	07		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	08		
Число пациентов (из стр. 7), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные гистохимические методы исследования применены повторно	09		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные иммуногистохимические методы исследования (из стр. 01)	10		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные иммуногистохимические методы исследования (из стр. 02)	11		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	12		
Число пациентов (из стр. 11), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные иммуногистохимические методы исследования применены повторно	13		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные генетические методы исследования (из стр. 01)	14		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные генетические методы исследования (из стр. 02)	15		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	16		
Число пациентов (из стр. 15), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные генетические методы исследования применены повторно	17		

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные молекулярно-биологические методы исследования (из стр. 01)	18		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные молекулярно-биологические методы исследования (из стр. 02)	19		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	20		
Число пациентов (из стр. 19), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные молекулярно-биологические методы исследования применены повторно	21		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены прочие дополнительные методы исследования (из стр. 01)	22		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы прочие дополнительные методы исследования (из стр. 02)	23		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	24		
Число пациентов (из стр. 23), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях прочие дополнительные методы исследования применены повторно	25		
Число направлений на прижизненные цитологические диагностические исследования	26		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования	27		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	28		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные цитологические исследования	29		

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

Прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них (из гр. 3): по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования	01		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	02		
из них (из стр. 02): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	03		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патолого-анатомические исследования (из стр. 02)	04		
Число исследованных последов (из стр. 01)	05		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные гистохимические методы исследования (из стр. 01)	06		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные гистохимические методы исследования (из стр. 02)	07		
из них (из стр. 07): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	08		
Число пациентов (из стр. 07), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные гистохимические методы исследования применены повторно	09		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные иммуногистохимические методы исследования (из стр. 01)	10		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные иммуногистохимические методы исследования (из стр. 02)	11		
из них (из стр. 11): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	12		

Число пациентов (из стр. 11), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные иммуногистохимические методы исследования применены повторно	13		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные генетические методы исследования (из стр. 01)	14		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные генетические методы исследования (из стр. 02)	15		
из них (из стр. 15): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	16		
Число пациентов (из стр. 15), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные генетические методы исследования применены повторно	17		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные молекулярно-биологические методы исследования (из стр. 01)	18		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы дополнительные молекулярно-биологические методы исследования (из стр. 02)	19		
из них (из стр. 19): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	20		
Число пациентов (из стр. 19), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях дополнительные молекулярно-биологические методы исследования применены повторно	21		
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены прочие дополнительные методы исследования (из стр. 01)	22		
Число пациентов, которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях использованы прочие дополнительные методы исследования (из стр. 02)	23		
из них (из стр. 23): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	24		
Число пациентов (из стр. 23), которым при прижизненных патолого-анатомических исследованиях прочие дополнительные методы исследования применены повторно	25		
Число направлений на прижизненные цитологические диагностические исследования	26		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования	27		
из них (из стр. 27): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	28		
Число пациентов (из стр. 27), которым проведены повторные прижизненные цитологические исследования (из стр. 27)	29		

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

В строках 01-05 учитывают прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования (эндоскопические, пункционные, операционные биопсии и операционный материал, прочие прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования, направляемые в патолого-анатомическое отделение с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (форма №014/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

В строках 06-25 учитываются прижизненные патолого-анатомические исследования, по которым выполнены дополнительные методы исследования, в том числе:

- в строках 06-09 – дополнительные гистохимические методы исследования;
- в строках 10-13 – дополнительные иммуногистохимические методы исследования;
- в строках 14-17 – дополнительные генетические методы исследования;
- в строках 18-21 – дополнительные молекулярно-биологические методы исследования;
- в строках 22-25 – прочие дополнительные методы исследования.

В строках 26-29 учитываются цитологические диагностические исследования. Не включаются цитологические исследования, учтенные в таблице **5300** «Деятельность лаборатории».

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

В строках 01, 06, 10, 14, 18, 22, 26 учитывается число направлений на прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования биопсийного и операционного материала. Учетной единицей является направление. Материал из одной и более локализаций, от одного пациента, доставленный в патолого-анатомическое отделение одновременно, **с одним направлением и одним клиническим диагнозом**, и которому присвоен один уникальный регистрационный номер (включая материал обширных резекций, в том числе – с лимфатическими узлами региональных и отдаленных групп, полученный от одной операции), учитывается как одно направление от одного пациента (случая). Материал из двух и более локализаций, от одного пациента, доставленный в лабораторию одновременно или в разные сроки в течение данного календарного года, каждый **с отдельным направлением и разными клиническими диагнозами**, учитывается по числу направлений как разные случаи.

В строках 02, 07, 11, 15, 19, 23, 27 учитывается число пациентов, которым проведены прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования биопсийного и операционного материала. Учетной единицей является пациент. Значения строк 02, 07, 11, 15, 19, 23, 27 не могут быть больше значений строк соответственно 01, 06, 10, 14, 18, 22, 26 (внутриформенный контроль 57000, формулы 902, 907, 913, 916, 919, 922, 925):

0330,5500,2,03.04<=30,5500,1,03.04*

0330,5500,7,03.04<=30,5500,6,03.04*

0330,5500,11,03.04<=30,5500,10,03.04*

0330,5500,15,03.04<=30,5500,14,03.04*

0330,5500,19,03.04<=30,5500,18,03.04*

0330,5500,23,03.04<=30,5500,22,03.04*

0330,5500,27,03.04<=30,5500,26,03.04*

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

В строках 04, 09, 13, 17, 21, 25, 29 учитывается число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент. В качестве повторных учитывается материал из двух (или более) локализаций, от одного пациента, доставленный в патолого-анатомическое отделение в разные сроки в течение данного календарного года, **с разными направлениями, но одинаковыми клиническими диагнозами** (повторные биопсии), учитывается по числу направлений от одного пациента (случая).

Значения строк 04, 09, 13, 17, 21, 25, 29 должны быть меньше значений строк соответственно 02, 07, 11, 15, 19, 23, 27 (внутриформенный контроль 57000, формулы 927, 928, 929, 930, 931, 932, 934):

0330,5500,4,03.04<30,5500,2,03.04*

0330,5500,9,03.04<30,5500,7,03.04*

0330,5500,13,03.04<30,5500,11,03.04*

0330,5500,17,03.04<30,5500,15,03.04*

0330,5500,21,03.04<30,5500,19,03.04*

0330,5500,25,03.04<30,5500,23,03.04*

0330,5500,29,03.04<30,5500,27,03.04*

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

Значения строк 03, 08, 12, 16, 20, 24, 28 должны быть меньше значений строк соответственно 02, 07, 11, 15, 19, 23, 27 (внутриформенный контроль 57000, формулы 905, 910, 915, 918, 921, 924, 933):

0330,5500,3,03.04<30,5500,2,03.04*

0330,5500,8,03.04<30,5500,7,03.04*

0330,5500,12,03.04<30,5500,11,03.04*

0330,5500,16,03.04<30,5500,15,03.04*

0330,5500,20,03.04<30,5500,19,03.04*

0330,5500,24,03.04<30,5500,23,03.04*

0330,5500,28,03.04<30,5500,27,03.04*

Значения строк 01-04 по всем графам являются общими суммарными показателями выполненных прижизненных диагностических патологоанатомических исследований операционного и биопсийного материала, и должны включать соответствующие значения по объемам выполненных дополнительных специальных диагностических прижизненных патологоанатомических исследований из строк 06-25 (внутриформенный контроль 57000, формулы 904, 909, 911, 912):

0330,5500,6+10+14+18+22,03.04<30,5500,1,03.04*

0330,5500,7+11+15+19+23,03.04<30,5500,2,03.04*

0330,5500,8+12+16+20+24,03.04<30,5500,3,03.04*

0330,5500,9+13+17+21+25,03.04<30,5500,4,03.04*

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

Значения графы 4 по всем строкам должно быть меньше значения графы 3 по соответствующим строкам (внутриформенный контроль 57000, формула 901):

$0330,5500,1:29,04 < 30,5500,1:29,03^*$

Значения строки 01 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 02 и 04 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 903):

$0330,5500,2+4,03.04 \leq 30,5500,1,03.04^*$

Значения строки 06 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 07 и 09 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 908):

$0330,5500,7+9,03.04 \leq 30,5500,6,03.04^*$

Значения строки 10 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 11 и 13 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 914):

$0330,5500,11+13,03.04 \leq 30,5500,10,03.04^*$

Значения строки 14 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 15 и 17 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 917)

$0330,5500,15+17,03.04 \leq 30,5500,14,03.04^*$

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

Значения строки 18 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 19 и 21 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 920):

$$0330,5500,19+21,03.04 \leq 30,5500,18,03.04^*$$

Значения строки 22 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 23 и 25 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 923):

$$0330,5500,23+25,03.04 \leq 30,5500,22,03.04^*$$

Значения строки 26 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 27 и 29 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 926):

$$0330,5500,27+29,03.04 \leq 30,5500,26,03.04^*$$

В строке 05 учитывают число исследованных последов. Значение строки 05 включается в общее число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, и потому должно быть меньше значения строки 02 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 906):

$$0330,5500,5,03.04 \leq 30,5500,2,03.04^*$$

Структура прижизненных патологоанатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

(5501)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	Из них (гр. 3) по категориям сложности				
			I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8
Число пациентов на прижизненные патолого-анатомические исследования	01						
Число объектов биопсийного и операционного материала	02						
Число исследований биопсийного и операционного материала (включая объекты исследования последов)	03						
из стр. 3: число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала	04						
Число пациентов на прижизненные цитологические диагностические исследования	05						
Число объектов цитологического материала	06						
Число исследований цитологического материала	07						
из стр. 7: число срочных интраоперационных цитологических исследований	08						

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала 1 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____, число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям цитологического материала 3 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 _____.

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

(5501)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	Из них (гр. 3) по категориям сложности *				
			I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	01	0					
Число объектов биопсийного и операционного материала	02	0	5	10	15	20	>20
среднее число объектов на одного пациента			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Число исследований биопсийного и операционного материала (включая объекты исследования последов)	03	0	1	1	1	1	4
среднее число исследований на одного пациента			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
из стр.3: число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала	04	0	0	0	0	>0	>0
среднее число срочных интраоперационных исследований на одного пациента			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования	05	0					
Число объектов цитологического материала	06	0					
Число исследований цитологического материала	07	0					
из стр.7: число срочных интраоперационных цитологических исследований	08	0					

Категории сложности биопсийного и операционного, и цитологического материала и определяются в соответствии с Правилами проведения патолого-анатомических исследований, утвержденными приказом Минздрава России от __ декабря 2015 г. № __н

25. Прижизненные патолого-анатомические исследования подразделяются на следующие категории сложности:

1) прижизненные патолого-анатомические исследования **первой категории сложности** – прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами;

2) прижизненные патолого-анатомические исследования **второй категории сложности** – прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов;

3) прижизненные патолого-анатомические исследования **третьей категории сложности** – прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия;

4) прижизненные патолого-анатомические исследования **четвертой категории сложности** – прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях;

5) прижизненные патолого-анатомические исследования **пятой категории сложности** – прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, указанных в пункте 17 настоящих Правил.

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала	(1)	
из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	(2)	
Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям цитологического материала	(3)	
из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	(4)	

Таблица 5501

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

В строке 01 показывается число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования. Значение строки 01 по графе 3 не может быть больше значения строки 01 по графе 3 из таблицы **5500** и должно быть равно значению строки 2 по графе 3 таблицы **5500** (внутриформенный контроль 57000, формулы 940, 941):

$0330,5501,1,03 \leq 30,5500,1,03^*$

$0330,5501,1,03 = 30,5500,2,03^*$

Значение строки 01 по графе 8 (биопсийный материал пятой категории сложности) не может быть меньше суммы значений строк 07, 11, 15, 19, 23 по графе 3 таблицы **5500** (внутриформенный контроль 57000, формула 942):

$0330,5501,1,08 \geq 30,5500,7+11+15+19+23,03^*$

В строке 02 показывается число объектов (**объект – это один кусочек ткани, залитый в один парафиновый или замороженный блок**), включая объекты исследования последов. Парафиновый блок, в который залито более одного кусочка ткани, учитывается как один объект.

Значения строки 02 не могут быть меньше значений строки 01 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 936):

$0330,5501,1,03:08 \leq 30,5501,2,03:08^*$

Таблица 5501

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

В строке 03 показывается число исследований (исследование – это один объект, обработанный одним методом или реакцией). Значения строки 03 не могут быть меньше значений строк 02 и 01 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формулы 937, 938):

0330,5501,2,03:08<=30,5501,3,03:08*

0330,5501,1,03:08<=30,5501,3,03:08*

В строке 04 показывается число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала объектов.

В наименовании строки 04 допущена **ошибка** – следует читать: *«из стр. 3: число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала»*.

Значение строки 04 не должно быть больше значения строки 03 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 939):

0330,5501,4,03:08<=30,5501,3,03:08*

Таблица 5501

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

В строке 05 показывается число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования (**исследование – это один объект, обработанный одним методом или реакцией**).

Значение строки 05 по графе 3 не может быть больше значения строки 26 по графе 3 из таблицы **5500** и должно быть равно значению строки 27 по графе 3 таблицы **5500** (внутриформенный контроль 57000, формулы 947, 948):

$0330,5501,5,03 \leq 30,5500,26,03^*$

$0330,5501,5,03 = 30,5500,27,03^*$

Таблица 5501

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

В строке 06 показывается число объектов цитологического исследования. Значения строки 06 не могут быть меньше значений строки 05 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формулы 943):

0330,5501,5,03:08<=30,5501,6,03:08*

В строке 07 показывается число исследований цитологических материала. Значение строки 07 не может быть меньше значения строк 06 и 05 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формулы 944, 945):

0330,5501,6,03:08<=30,5501,7,03:08*

0330,5501,5,03:08<=30,5501,7,03:08*

В строке 08 показывается число срочных интраоперационных цитологических исследований.

В наименовании строки 08 допущена **ошибка** – следует читать: *«из стр. 7: число срочных интраоперационных цитологических исследований»*.

Значение строки 08 не должно быть больше значения строки 07 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 946):

0330,5501,8,03:08<=30,5501,7,03:08*

Таблица 5501

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

Значения графы 3 по всем строкам должно быть равно сумме значений граф 4-8 по соответствующим строкам (внутриформенный контроль 57000, формула 935):

$$0330,5501,1:8,03=30,5501,1:8,04+30,5501,1:8,05+30,5501,1:8,06+30,5501,1:8,07+30,5501,1:8,08^*$$

Таблица 5502

Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

Значение графы 2 должно быть меньше значения графы 1 (внутриформенный контроль 57000, формула 949):

0330,5502,1,02<30,5502,1,01*

Значение графы 4 должно быть меньше значения графы 3 (внутриформенный контроль 57000, формула 950):

0330,5502,1,04<30,5502,1,03*

Посмертная патологоанатомическая диагностика (патологоанатомические вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	Патологоанатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3)					из гр. 3 умерло вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего	01							
в том числе: умерших	02							
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	03							
из них (из стр. 03): новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток	04							
из них (из стр. 04): родившихся в сроке беременности 22–27 недель	05							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	06							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	07							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	08							
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	09							
лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18–54 лет включительно; муж.: 18–59 лет включительно)	10							
лиц в возрасте старше трудоспособного	11							
мертворожденных	12							
из них (из стр. 12) мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	13							
выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой тела менее 500 г	14							

(5504)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу всего 1 _____,
 из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____.
 Число объектов гистологического исследования по секционному материалу 3 _____.

Посмертная патолого-анатомическая диагностика (патолого-анатомические вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование по показателю	№ строки	Всего	Патолого-анатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3)					из гр.3 умерло вне мед. организаций, оказывающих мед. помощь в стац. условиях
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патолого-анатомических вскрытий, всего	01	0	0	0	0	0	0	0
в том числе: умерших	02	0	0	0	0	0	0	0
в том числе (из строки 02): детей (0-17 лет включительно)	03	0	0	0	0	0	0	0
из них (из строки 03): новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток	04	0						
из них (из строки 04): родившихся в сроке беременности 22-27 нед.	05	0						
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	06	0						
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	07	0						
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	08	0						
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	09	0						
лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18-54 лет включительно; муж.: 18-59 лет включительно)	10	0						
лиц в возрасте старше трудоспособного (жен.: 55 лет и старше; муж.: 60 лет и старше)	11	0						
мертворожденных	12	0						
из них (из строки 12) мертворожденных при сроке беременности 22-27 недель	13	0						
выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой тела менее 500 гр	14	0						

Таблица 5503
Посмертная патолого-анатомическая диагностика
(патолого-анатомические вскрытия)

Учитываются патолого-анатомические вскрытия по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

В таблице допущена ошибка – выпущена строка 14 «Выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой тела менее 500 гр.».

Однако, значение в строке 01 должно быть равно сумме строк 02, 12 и 14 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 953):

$$0330,5503,1,03:09=30,5503,2+12+14,03:09^*$$

При числе патолого-анатомических вскрытий выкидышей больше нуля, система внутреннего контроля будет выдавать ошибку по формуле 57000953, и разница как раз должна соответствовать числу патолого-анатомических вскрытий выкидышей.

Отчет с этой ошибкой по контролю 57000953 будет приниматься при наличии письма от территориального органа медицинской статистики на имя руководителя отдела медицинской статистики ЦНИИОИЗ Минздрава России А. В. Поликарпова с соответствующими комментариями.

Таблица 5503
Посмертная патолого-анатомическая диагностика
(патолого-анатомические вскрытия)

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-8 по всем строкам (внутриформенный контроль 57000, формула 951):

$$0330,5503,1:13,03=30,5503,1:13,04+30,5503,1:13,05+30,5503,1:13,06+30,5503,1:13,07+30,5503,1:13,08^*$$

Значения строки 02 по всем графам должно быть равно сумме значений строк 03, 10 и 11 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 954):

$$0330,5503,2,03:09=30,5503,3+10+11,03:09^*$$

Разность значений графы 3 и графы 9 по строке 2 должна быть равна сумме значений по строке 1 графы 9 таблицы **2000** формы № 14 и строке 1 графы 29 таблицы **2000** формы № 14 (межформенный контроль 07000, формула 900):

$$03(30,5503,2,03-30,5503,2,9)=(14,2000,1,09+14,2000,1,29)^* \text{ – координаты по форме № 14 за 2014 г.}$$

Значения строки 03 по всем графам должно быть равно сумме значений строк 04, 06, 07, 08 и 09 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 955):

$$0330,5503,3,03:09=30,5503,4+6=9,03:09^*$$

Значения строки 05 по всем графам должны быть меньше значений строки 04 по соответствующим графам (внутриформенный контроль 57000, формула 956):

$$0330,5503,5,03:09<30,5503,4,03:09^*$$

Таблица 5503
Посмертная патолого-анатомическая диагностика
(патолого-анатомические вскрытия)

В строку 07 «детей, умерших в возрасте 1-4 года включительно» включаются умершие в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 08 «детей, умерших в возрасте 5-14 лет включительно» включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 09 «детей, умерших в возрасте 15-17 лет включительно» включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 10 «лиц в трудоспособном возрасте» включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 11 «лиц в возрасте старше трудоспособного» включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В строку 12 «мртворожденных» включаются родившиеся мертвыми в соответствии с критериями в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687 «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи».

Значения строки 12 должны быть больше значений строки 13 по всем графам (внутриформенный контроль 57000, формула 957):

0330,5503,13,03:09<30,5503,12,03:09*

Таблица 5503
Посмертная патолого-анатомическая диагностика
(патолого-анатомические вскрытия)

В графе 9 учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, включая смерть на дому и в машине скорой помощи. Значения графы 9 должны быть меньше значений графы 3 по всем строкам (внутриформенный контроль 57000, формула 952):

$$0330,5503,1:13,09 < 30,5503,1:13,03^*$$

Разница между значениями граф 3 и 9 по сумме строк 10 и 11 должна быть равна значению строки 01 по графе 9 таблицы **2000** формы № 14 (межформенный контроль 07000, формула 901):

$$03(30,5503,10,03 + 30,5503,11,03) - (30,5503,10,09 + 30,5503,11,09) = 14,2000,1,09^*$$

Разница между значениями граф 3 и 9 по строке 11 должна быть равна значению строки 01 по графе 18 таблицы **2000** формы № 14 (межформенный контроль 07000, формула 902):

$$03(30,5503,11,03 - 30,5503,11,09) = 14,2000,1,18^* \text{ – координаты по форме № 14 за 2014 г.}$$

Разность значений графы 3 и графы 9 по строке 03 должна быть равна значению строки 01 по графе 29 таблицы **2000** формы № 14 (межформенный контроль 07000, формула 903):

$$03(30,5503,3,03 - 30,5503,3,09) = 14,2000,1,29^* \text{ – координаты по форме № 14 за 2014 г.}$$

Таблица 5503
Посмертная патолого-анатомическая диагностика
(патолого-анатомические вскрытия)

Значение строки 04 по графе 3 не может быть больше значения строки 03 по графе 3 таблицы **2245** формы № 32 (межформенный контроль 07000, формула 904):

$0330,5503,4,03 \leq 32,2245,3,03^*$

Значение строки 12 по графе 3 не может быть больше значения строки 05 по графе 3 таблицы **2245** формы № 32 (межформенный контроль 07000, формула 905):

$0330,5503,12,03 \leq 32,2245,5,03^*$

958	$0330,5503,2,09 < 30,2402,1,03^*$
959	$0330,5503,3,09 < 30,2402,2,03^*$
960	$0330,5503,4+6,09 < 30,2402,3,03^*$
961	$0330,5503,10,09 < 30,2402,4,03^*$
962	$0330,5503,11,09 < 30,2402,5,03^*$

Категории сложности патолого-анатомических вскрытий определяются в соответствии с **Порядком проведения патолого-анатомических вскрытий**, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от **6 июня 2013 г. № 354н** «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. № 30612).

(5505)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу, всего	(1)	
из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	(2)	
Число объектов гистологического исследования по секционному материалу	(3)	

Таблица 5505
Число обслуживаемых медицинских организаций
по секционному разделу работы

Значение графы 02 должно быть меньше значения графы 01 (внутриформенный контроль 57000, формула 963):

$0330,5505,1,02 < 30,5505,1,01^*$

Значение графы 04 должно быть меньше значения графы 03 (внутриформенный контроль 57000, формула 964):

$0330,5505,1,04 < 30,5505,1,03^*$

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука – 796

Наименование устройств	№ строки	Всего	в том числе (из гр. 3):					прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные ЭВМ	1							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1							
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1							
Серверное оборудование	3							
Количество компьютеров, использующих следующие операционные системы	4							
MS Windows 95/98/ME	4.1							
MS Windows NT4	4.2							
MS Windows 2000	4.3							
MS Windows XP	4.4							
другие	4.5							
Печатающие устройства и МФУ	5							
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	6							
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7							
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения	8							
из них коммутируемый (модемный)	8.1							
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2							

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Коды по ОКЕИ: штука -

Наименование устройства	N строк	Всего	в том числе (из гр 3):			
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)	
			в организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях	в организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
Персональные ЭВМ	1	0				
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1	0				
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2	0				
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1	0				
Серверы с оборудованием	3	0				
Количество компьютеров, работающих под управлением следующих операционных систем:	4	0	0	0	0	0
MS Windows 95/98/ME	4.1	0				
MS Windows NT4	4.2	0				
MS Windows 2000	4.3	0				
MS Windows XP	4.4	0				
другие	4.5	0				
Периферийные устройства и МФУ	5	0				
Количество основных подетей (внутри одного учреждения, включая подсистему ЛПУ)	6	0				
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7	0				
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети с использованием каналов, из них:	8	0	0	0	0	0
компьютерный (по данным)	8.1	0				
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2	0				
оптоволоконно	8.3	0				
радио доступ	8.4	0				
спутниковый канал	8.5	0				
VPN через сеть общего пользования	8.6	0				
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения, из них:	9	0	0	0	0	0
компьютерный (по данным)	9.1	0				
широкополосный доступ по технологии xDSL	9.2	0				
оптоволоконно	9.3	0				
радио доступ	9.4	0				
спутниковый канал	9.5	0				
VPN через сеть общего пользования	9.6	0				

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, квадратный метр – 055

Названия подразделений	№ стр.	Число зданий													Общая площадь зданий (кв м)	
		Всего	из них (из гр. 3):													
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	имеют виды благоустройства:		телефонную связь	автономное энергоснабжение		
						в приспособленных помещениях	в арендуемых помещениях				канализацию	в том числе в рабочем состоянии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Патолого-анатомические отделения	07															
Прочие	08															
Всего (сумма строк 1-8)	09															

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, квадратный метр - 055

1	2	Число зданий													16
		из них (из гр. 3)													
		3	4	5	6	находясь		элементы благоустройства:							
						7	8	9	10	11	канализация		14	15	
в аварийном состоянии, требует сноса		требует реконструкции	требует капитального ремонта	в приспособленных помещениях	в арендуемых помещениях	водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	всего	в том числе в рабочем состоянии	телефонная связь	автономное энергоснабжение			
Патолого-анатомические отделения	7														
Прочие	8														
Всего	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(должность)	ФИО	(подпись)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
(номер телефона уполномоченного лица)	(дата составления документа)	

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

б. Профилактические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2514)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	01				
из них: в смотровых кабинетах	02				
в женских консультациях	03				
из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	04				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	05				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	06				
из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	07				
на гистологическое исследование	08				

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

(2800)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Название операций	№ строки	Число проведенных операций			из гр. 3: направлено материалов на морфологичес кое исследование
		Всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
1	2	3	4	5	6
Всего операций	01				
в том числе:	02				
операции на органе зрения	03				
из них микрохирургические	04				
из числа операций на органе зрения операции по поводу:	05				
глаукомы	06				
катаракты	07				
операции на органе уха, горла, носа	08				
из них:	09				
на ухе	10				
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	11				
операции на сосудах	12				
из них:	13				
на артериях	14				
на венах	15				
операции на органах брюшной полости	16				
из них:	17				
грыжесечение при неущемленной грыже	18				
по поводу геморроя	19				
операции на мужских половых органах	20				
операции на женских половых органах					
операции на костно-мышечной системе					
операции на молочной железе					
операции на коже и подкожной клетчатке					
прочие операции					

(2801)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Всего	из них направлено материалов на морфологическое исследование
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)	01		x
из них: дети 0 - 17 лет (включительно)	02		x
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	03		x
из них (стр.3) детей 0 - 17 лет (включительно)	04		x
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры:	05		
эндоскопической	06		
лазерной	07		
криогенной	08		
рентгеновской	09		
Выполнено гистероскопий			

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1. Коечный фонд и его использование

(3100)

продолжение

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентками койко-дней		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	01								
в том числе:	02								
аллергологические для взрослых	03								
аллергологические для детей	04								
для беременных и рожениц	05								
для патологии беременности	06								
гинекологические для взрослых	06.1								
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий									
гинекологические для детей	07								
гастроэнтерологические для взрослых	08								
гастроэнтерологические для детей	09								
гематологические для взрослых	10								
гематологические для детей	11								
геронтологические	12								
дерматологические для взрослых	13								
дерматологические для детей	14								
венерологические для взрослых	15								
венерологические для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них ле прозные	17.1								
инфекционные для детей	18								
из них ле прозные	18.1								
кардиологические для взрослых	19								
из них:									
кардиологические интенсивной терапии	19.1								
кардиологические для больных с	19.2								

5. Экстренная хирургическая помощь (заполняют на пациентов, выбывших из стационара в течение года)

(3600)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диагноз	№ строк	Коды по МКБ-10	Сроки доставки пациентов от начала заболевания в подразделение, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях	Доставлено пациентов в подразделение, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях					
				Всего	из них умерло	из них:		всего	из них умерло
						не оперировано	оперировано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Острая непроходимость кишечника	01	K56	Всего						
	02		из них позже 24 часов						
Острый аппендицит	03	K35	Всего						
	04		из них позже 24 часов						
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением	05	K25.0, 4 K26.0, 4	Всего						
	06		из них позже 24 часов						
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с прободением	07	K25.1, 5 K26.1, 5	Всего						
	08		из них позже 24 часов						
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением и прободением	09	K25.2, 6 K26.2, 6	Всего						
	10		из них позже 24 часов						
Желудочно-кишечное кровотечение	11	K92.2	Всего						
	12		из них позже 24 часов						
Ущемленная грыжа (с непроходимостью)	13	K40.0, 3; K41.0, 3; K42.0; K43.0; K44.0; K45.0; K46.0	Всего						
	14		из них позже 24 часов						
Острый холецистит	15	K80.0 K81.0	Всего						
	16		из них позже 24 часов						
Острый панкреатит	17	K85	Всего						
	18		из них позже 24 часов						
Внематочная беременность	19	O00	Всего						
	20		из них позже 24 часов						
Итого	21		Всего						
	22		из них позже 24 часов						

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр.3: выполнено интервенционны х вмешательств под контролем УЗИ
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	01				
УЗИ органов брюшной полости	07				
из них: ободочной и прямой кишки	08				
УЗИ женских половых органов – всего	09				
из них: трансвагинально	10				
во время беременности (из стр. 9)	11				
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12				
УЗИ предстательной железы - всего	13				
из них трансректально	14				
УЗИ молочной железы	15				
УЗИ щитовидной железы	16				
УЗИ костно-суставной системы	17				
УЗИ мягких тканей	18				
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21				
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				x

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

(5125)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ 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	01							
в том числе лечебные процедуры	02							
Из общего числа исследований (стр. 01) с взятием материала на:	03							
гистологическое исследование								
цитологическое исследование	04							

12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число проведенных анализов						
		всего	в том числе					
			гематологические	цитологические	биохимические	коагулологические	иммунологические	микробиологические
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	01							
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	02							
в условиях дневного стационара	03							
Выполнено передвижной клинико-диагностической лабораторией	04							

13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число
1	2	3
Микроскопы монокулярные	01	
Микроскопы бинокулярные	02	
Люминесцентные	03	

**СОСТОЯНИЕ
И ОСНОВНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗА 2012 ГОД

2013.06.06.
IV съезд РОП Белгород



2014.05.23
VII Пленум РОП Волгоград



2015.05.23
VIII Пленум РОП Петрозаводск

A map of Russia is shown in the background, divided into administrative regions. A vertical black line runs down the right side of the map, and a red horizontal bar is at the top right. The text is overlaid on the map.

СОСТОЯНИЕ

И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТРАСЛЕВОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

2015