

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ
ОТЧЕТНОСТЬ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО
(ОТДЕЛЕНИЯ)**

Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации /
Федеральный Закон Российской Федерации от 21 декабря 2011 г. № 323-ФЗ
(с изменениями, вступившими в силу с 1 января 2016 г.).

О правилах проведения патолого-анатомических исследований / Приказ
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 марта 2016 г.
№ 179н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий / Приказ
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2013 г.
№ 354н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
от 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

Состояние и основные перспективы развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Аналитический доклад. Статистическое исследование за 2012 год / Под ред. И. Н. Каграманяна, Г. А. Франка / Минздрав России. – М., 2013. – 96 с.

Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Аналитический доклад. Отраслевое статистическое исследование за 2013 год / Под ред. Г. А. Франка и П. Г. Малькова / Минздрав России. – М., 2014. – 168 с. – ISBN 978-5-9652-0263-8.

Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Аналитический доклад. Отраслевое статистическое исследование за 2014 год / Под ред. Г. А. Франка, Е. П. Какориной, И. Г. Никитина / Минздрав России. – М., 2015. – 236 с. – ISBN 978-5-9906107-1-2.

Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Аналитический доклад. Отраслевое статистическое исследование за 2015 год / Под ред. Г. А. Франка / Минздрав России. – М., 2016. – 430 с. – ISBN 978-5-9906107-4-3

**И ОСНОВНЫЕ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

**СОСТОЯНИЕ
И ОСНОВНЫЕ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТРАСЛЕВОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ
ЗА 2013 ГОД

Под редакцией
Г. А. Франка и П. Г. Ма...

**СОСТОЯНИЕ
И ОСНОВНЫЕ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТРАСЛЕВОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ
ЗА 2014 ГОД

Под редакцией
Г. А. Франка, Е.П. Как...

СОСТОЯНИЕ

**И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОТРАСЛЕВОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ЗА 2015 ГОД

Под редакцией Г. А. Франка



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 2016 г.

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

Форма № 30

Приказ Росстата:
об утверждении формы
от _____ 2016 г. № ____
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			

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

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе (из гр. 3) 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	1				
Автоматы для проводки карусельного типа	2				
Автоматы для проводки процессорного типа	3				
Станции для заливки парафиновых блоков	4				
Микротомы саниные	5				
Микротомы ротационные механические	6				
Микротомы ротационные моторизованные	7				
Ультрамикротомы	8				
Автоматы для окраски микропрепаратов	9				
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 _____.

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе (из гр. 3) по категориям сложности:					в том числе (из гр. 3) по прикрепленным медицинским организациям
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	1							
из них (из стр. 1) повторные	2							
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований	3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы	4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4)	5		X	X	X	X		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования	6							
из них (из стр. 6) повторные	7							
Число случаев прижизненных цитологических исследований	8							
Число объектов прижизненных цитологических исследований	9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)	10		X	X	X	X		

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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

26. Учет числа проведенных прижизненных патолого-анатомических исследований и связанных с ним показателей производится по числу случаев исследования на основании оформленных Протоколов. Под случаем понимается исследование биопсийного (операционного) материала, полученного от пациента в рамках одного посещения (обращения, госпитализации) по поводу одного заболевания, включающее все этапы, указанные в пункте 16 настоящих Правил, и дополнительные методы исследования, указанные в пункте 17 настоящих Правил (в случае, если данные методы назначены врачом-патологоанатомом).

27. Учет числа технологических операций, выполняемых в патолого-анатомическом бюро (отделении) специалистами с высшим медицинским образованием (врач-патологоанатом, врач-лабораторный генетик) и специалистами с высшим немедицинским образованием (биолог) производится по числу дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановок реакций, определений), под которыми следует понимать комплекс мероприятий, направленных на проведение патолого-анатомического исследования одного тканевого образца путем его обработки одной окраской (реакцией, определением).

28. Учет числа технологических операций, выполняемых в патолого-анатомическом бюро (отделении) медицинским работником со средним медицинским образованием (медицинский лабораторный техник, фельдшер-лаборант), производится по следующим критериям:

- 1) при вырезке, проводке и микротомии – по числу объектов (объектом является один тканевой образец, залитый в один парафиновый или замороженный блок);
- 2) при окраске микропрепаратов (постановке реакций, определений) – по числу объектов, обработанных одной окраской (реакцией, определением).

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, последствий;
- 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.

Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Патолого-анатомические вскрытия						
		Всего	в том числе (из гр. 3) по категориям сложности:					в том числе (из гр. 3) 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	1	1						
в том числе:	11	1.1						
умерших	111	1.1.1						
в том числе:								
детей (0–17 лет включительно)	300	1.1.1.1						
из них:								
новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	306							
из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель	301							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	302	1.1.1.2						
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	303	1.1.1.3						
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	304	1.1.1.4						
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	112	1.1.1.5						
лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18–54 г. включительно; муж.: 18–59 лет включительно)	113	1.1.2						
лиц в возрасте старше трудоспособного	12	1.1.3						
мертворожденных	121	1.2						
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	13	1.2.1						
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г	2	1.3						
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	2	2	X					

(5505)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 2 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 3 _____.

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы № 30 федерального статистического наблюдения
«Сведения о медицинской организации»

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

Учитывается основное технологическое оборудование, стоящее на балансе патолого-анатомического бюро (отделения). Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-6 по всем строкам:

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

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.

Таблица 5500

Прижизненные патолого-анатомические исследования
биопсийного (операционного) материала

В строках 1-5 учитывают диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (форма № 014/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последние. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

В строке 2 «из них (стр. 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *пациент* определено пунктом 9 статьи 2 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Значения строки 1 по всем графам должны быть больше значений строки 2 по соответствующим графам:

0330,5500,1,03:09>0330,5500,2,03:09*

В строке 3 «Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по форме №014/у (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *случай* определено пунктом 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 3 по всем графам должны быть больше или равны сумме значений строк 1 и 2 по соответствующим графам:

0330,5500,1+2,03:09<=30,5500,3,03:09*

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы» учитывается число **объектов** биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по ОКЕИ: единица – 642). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие *объект* определено частью 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 4 по всем графам должно быть больше значений строки 3 по соответствующим графам:

0330,5500,3,03:09<=30,5500,4,03:09*

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты, и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской, или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* определено частью 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799), прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и/или дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Значения строки 5 по графам 4-7 должны быть равны нулю:

0330,5500,5,04:07=0*

Значение строки 5 по графе 8 должно быть больше значения строки 4 по графе 8:

0330,5500,4,08<30,5500,5,08*

В строках 6-10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (форма № 203/у-02) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в графу 5 таблицы 5300 «Деятельность лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

- 1) в патолого-анатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;
- 2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации – если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патолого-анатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4-8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

В строке 7 «из них (стр. 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *пациент* определено пунктом 9 статьи 2 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Значения строки 6 по всем графам должны быть больше значений строки 7 по соответствующим графам:

0330,5500,7,03:09<30,5500,6,03:09*

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является «Направление на цитологическое диагностическое исследование» по форме № 203/у-02 (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *случай* для значений строки 8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 8 по всем графам должны быть больше или равны сумме значений строк 6 и 7 по соответствующим графам:

0330,5500,6+7,03:09<=30,5500,8,03:09*

В строке 9 «Число объектов прижизненных цитологических исследований» учитывается число **объектов**. Учетной единицей является цитологический микропрепарат (код по ОКЕИ: единица – 642). Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

Понятие *объект* для значений строки 9 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с частью 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 9 по всем графам должно быть больше или равны значений строки 8 по соответствующим графам:

$$0330,5500,8,03:09 \leq 30,5500,9,03:09^*$$

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* для значений строки 10 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с частью 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799), прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Значения строки 10 по графам 4-7 должны быть равны нулю:

$$0330,5500,10,04:07=0^*$$

Значение строки 10 по графе 8 должно быть больше значения строки 9 по графе 8:

$$0330,5500,9,08 < 30,5500,10,08^*$$

Значения в строках 1-10 по графе 9 должно быть меньше значений в соответствующих строках по графе 3:

$$0330,5500,1:10,09 < 30,5500,1:10,03^*$$

Значения в строках 1-10 по графе 3 должно быть равно сумме значений соответствующих строк по графам 4-8:

$$0330,5500,1:10,03= 30,5500,1:10,04+30,5500,1:10,05+30,5500,1:10,06+30,5500,1:10,07+30,5500,1:10,08^*$$

Таблица 5502
Число обслуживаемых медицинских организаций

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

В графе 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. В графе 2 указывается количество медицинских организаций (из гр. 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 2 должны быть меньше значения графы 1:

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

В графе 3 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. В графе 4 указывается количество медицинских организаций (из гр. 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 4 должны быть меньше значения графы 3:

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

Таблица 5503
Посмертные патолого-анатомические исследования
(патолого-анатомические вскрытия)

Учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патолого-анатомического исследования (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *патолого-анатомическое вскрытие* определено частью 2 пункта 3 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденным приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г. № 30612).

Категории сложности патолого-анатомических вскрытий для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденным приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г. № 30612).

В строку 7 (1.1.1.3) включаются умершие в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 8 (1.1.1.4) включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 9 (1.1.1.5) включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 10 (1.1.2) 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 (1.1.3) включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В строку 12 (1.2) включаются родившиеся мертвыми в соответствии с критериями, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687 «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» (зарегистрирован Минюстом России от 15 марта 2012 г., рег. № 23490).

Значения строки 1 (1) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

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

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,11,03=30,5503,11,04+30,5503,11,05+30,5503,11,06+30,5503,11,07+30,5503,11,08^*$$

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,111,03=30,5503,111,04+30,5503,111,05+30,5503,111,06+30,5503,111,07+30,5503,111,08^*$$

Значения строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,300,03=30,5503,300,04+30,5503,300,05+30,5503,300,06+30,5503,300,07+30,5503,300,08^*$$

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,306,03=30,5503,306,04+30,5503,306,05+30,5503,306,06+30,5503,306,07+30,5503,306,08^*$$

Значения строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,301,03=30,5503,301,04+30,5503,301,05+30,5503,301,06+30,5503,301,07+30,5503,301,08^*$$

Значения строки 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,302,03=30,5503,302,04+30,5503,302,05+30,5503,302,06+30,5503,302,07+30,5503,302,08^*$$

Значения строки 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,303,03=30,5503,303,04+30,5503,303,05+30,5503,303,06+30,5503,303,07+30,5503,303,08^*$$

304

Значения строки 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,304,03=30,5503,304,04+30,5503,304,05+30,5503,304,06+30,5503,304,07+30,5503,304,08^*$$

Значения строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,112,03=30,5503,112,04+30,5503,112,05+30,5503,112,06+30,5503,112,07+30,5503,112,08^*$$

Значения строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,113,03=30,5503,113,04+30,5503,113,05+30,5503,113,06+30,5503,113,07+30,5503,113,08^*$$

Значения строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,12,03=30,5503,12,04+30,5503,12,05+30,5503,12,06+30,5503,12,07+30,5503,12,08^*$$

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,121,03=30,5503,121,04+30,5503,121,05+30,5503,121,06+30,5503,121,07+30,5503,121,08^*$$

Значения строки 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

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

Значения строки 15 (2) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графам 4-8:

$$0330,5503,2,03=30,5503,2,04+30,5503,2,05+30,5503,2,06+30,5503,2,07+30,5503,2,08^*$$

В графе 9 учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

Значения строки 1 (1) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

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

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,11,09<30,5503,11,03*

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,111,09<30,5503,111,03*

Значения строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,300,09<30,5503,300,03*

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,306,09<30,5503,306,03*

Значения строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,301,09<30,5503,301,03*

Значения строки 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,302,09<30,5503,302,03*

Значения строки 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,303,09 < 30,5503,303,03^*$$

Значения строки 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 304) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,304,09 < 30,5503,304,03^*$$

Значения строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,112,09 < 30,5503,112,03^*$$

Значения строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,113,09 < 30,5503,113,03^*$$

Значения строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,12,09 < 30,5503,12,03^*$$

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,121,09 < 30,5503,121,03^*$$

Значения строки 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

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

Значения строки 15 (2) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

$$0330,5503,2,09 < 30,5503,2,03^*$$

Значение в строке 1 должно быть равно сумме значений строк 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11), 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) и 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по всем графам:

$$0330,5503,1,03:09 = 30,5503,11+12+13,03:09^*$$

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графам 3-9 должно быть равно сумме значений строк 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111), 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) и 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по соответствующим графам:

$$0330,5503,11,03:09 = 30,5503,111+112+113,03:09^*$$

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графам 3-9 должно быть равно сумме значений строк 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300), 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301), 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302), 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) и 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 304) по соответствующим графам:

$$0330,5503,111,03:09 = 30,5503,300,03:09 + 30,5503,301,03:09 + 30,5503,302,03:09 + 30,5503,303,03:09 + 30,5503,304,03:09^*$$

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графам 3-9 должны быть меньше значений строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по соответствующим графам:

$$0330,5503,306,03:09 < 30,5503,300,03:09^*$$

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графам 3-9 должны быть меньше значений строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по соответствующим графам:

$$0330,5503,121,03:09 < 30,5503,12,03:09^*$$

В соответствии с частью 1 пункта 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г. № 30612), патолого-анатомические вскрытия без проведения гистологического исследования, должны быть отнесены к первой категории сложности (графа 4).

Значение строки 15 (2) по графе 4 должно быть равно нулю:

$$0330,5503,2,04 = 0^*$$

Значения строки 15 (2) по графам 3, 5-9 должны в 10 или более раз превышать значения строки 1 (1) по соответствующим графам:

$$0330,5503,2,03 \geq (0330,5503,1,03) \times 10^*$$

$$0330,5503,2,05 \geq (0330,5503,1,05) \times 10^*$$

$$0330,5503,2,06 \geq (0330,5503,1,06) \times 10^*$$

$$0330,5503,2,07 \geq (0330,5503,1,07) \times 10^*$$

$$0330,5503,2,08 \geq (0330,5503,1,08) \times 10^*$$

$$0330,5503,2,09 \geq (0330,5503,1,09) \times 10^*$$

Значение строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графе 9 таблицы 5503 должно быть равно значению строки 1 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,11,09 = 30,2402,1,05^*$$

Значение строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 9 таблицы 5503 должно быть равно значению строки 2 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,111,09 = 30,2402,2,05^*$$

Значение строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 таблицы 5503 должно быть равно значению строки 4 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,112,09=30,2402,4,05^*$$

Значение строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно значению строки 5 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,113,09=30,2402,5,05^*$$

Значение строки 5 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно значению строки 3 по графе 14 таблицы 2245 формы № 32:

$$0330,5503,306,03=32,2245,3,14^*$$

Значение строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 2 по графе 5 таблицы 2402 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$0330,5503,111,03=30,2402,2,05+14,2000,10,29^*$$

Разница между значениями строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графам 3 и 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,111,03-30,5503,111,09)=14,2000,10,29^*$$

Сумма значений строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 9 и строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна значению строки 3 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,300,09+0330,5503,301,09=30,2402,3,05^*$$

Значение строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 6 по графе 3 таблицы 2400, строки 3 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32, строки 1 по графе 6 таблицы 3000 формы № 14 и строки 1 по графе 9 таблицы 3000 формы № 14:

$$0330,5503,300,03=30,2400,6,03+32,2245,3,03+14,3000,1,06+14,3000,1,09^*$$

Значение строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 5 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32 и строки 9 по графе 3 таблицы 2400 формы № 30:

$$0330,5503,12,03=32,2245,5,03+30,2400,9,03^*$$

Разница между значениями строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графам 3 и 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна сумме значений строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,11,03-30,5503,11,09)=(14,2000,10,09+14,2000,10,29)^*$$

Сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 3 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30, минус сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30, должно быть равно значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,112,03+30,5503,113,03)-(30,5503,112,09+30,5503,112,09)=14,2000,10,09^*$$

Разница между значениями строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графам 3 и 9 должна быть равна значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 18 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,113,03-30,5503,113,09)=14,2000,10,18^*$$

Значение строки 1 (1) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 1 по графе 5 таблицы 2402 формы № 30, строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$0330,5503,1,03=30,2402,1,05+14,2000,10,09+14,2000,10,29^*$$

Таблица 5505**Число обслуживаемых медицинских организаций
по посмертным патолого-анатомическим исследованиям**

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

В графе 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патолого-анатомическим исследованиям. В графе 2 указывается количество медицинских организаций (из гр. 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 3 должны быть меньше значения графы 2:

0330,5505,1,03<30,5505,1,02*

<http://pathol.forum2x2.ru/>

<http://zdravmanager.ru/>