

# **ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМАХ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

**ЗА 2014 ГОД**

**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 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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 здравоохранения	до 20 февраля
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения: - Министерству здравоохранения Российской Федерации, - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта до 20 марта

**Форма № 30**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы  
от **30 июня 2014 г. № 459**

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

**Наименование отчитываемой организации** \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес** \_\_\_\_\_

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

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

(5460)

Коды 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				
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				

**19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)**

**19.1. Прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования  
операционного и биопсийного материала**

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них: по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
<b>19.1.1. Прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования</b>			
Число направлений на прижизненные патолого-анатомические исследования	01		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	02		
из них (стр. 02): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	03		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патолого-анатомические исследования	04		
Число исследованных последов	05		
<b>19.1.2. Гистохимические диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических диагностических исследованиях</b>			
Число направлений на прижизненные гистохимические диагностические исследования	06		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные гистохимические диагностические исследования	07		
из них (стр. 07): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	08		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные гистохимические исследования	09		
<b>19.1.3. Иммуногистохимические диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических исследованиях</b>			
Число направлений на прижизненные иммуногистохимические диагностические исследования	10		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные иммуногистохимические диагностические исследования	11		
из них (стр. 11): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	12		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные иммуногистохимические исследования	13		

1	2	3	4
<b>19.1.4. Генетические диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических исследованиях</b>			
Число направлений на прижизненные генетические диагностические исследования	14		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные генетические диагностические исследования	15		
из них (стр. 15): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	16		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные генетические исследования	17		
<b>19.1.5. Молекулярно-биологические диагностические исследования (ISH) в прижизненных патолого-анатомических исследованиях</b>			
Число направлений на прижизненные молекулярно-биологические диагностические исследования	18		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные молекулярно-биологические исследования	19		
из них (стр. 19): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	20		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные молекулярно-биологические исследования	21		
<b>19.1.6. Прочие дополнительные специальные диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических исследованиях</b>			
Число направлений на прочие прижизненные дополнительные специальные диагностические исследования	22		
Число пациентов, которым выполнены прочие прижизненные дополнительные специальные диагностические исследования	23		
из них (стр. 23): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	24		
Число пациентов, которым проведены повторные другие прижизненные дополнительные специальные исследования	25		
<b>19.1.7. Прижизненные цитологические диагностические исследования</b>			
Число направлений на прижизненные цитологические диагностические исследования	26		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования	27		
из них (стр. 27): по направлениям из поликлиник, амбулаторий	28		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные цитологические исследования	29		

## 19.2. Структура прижизненных **патолого-анатомических** и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

**(5502)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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

**(5503)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала  
из них: амбулаторно-поликлинических медицинских организаций

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

**(5504)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям цитологического материала  
из них: амбулаторно-поликлинических медицинских организаций

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

**19.4. Посмертная патолого-анатомическая диагностика (патолого-анатомические вскрытия)**

**(5506)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ 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							
в том числе: умерших	02							
в том числе (из стр. 2): детей (0–17 лет включительно)	03							
из них (из стр. 3): новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток	04							
из них: (из стр. 4) родившихся в сроке беременности 22–27 нед.	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 г. 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							

**19.5. Верификация основных классов заболеваний по материалам патолого-анатомических вскрытий умерших вне стационаров<sup>1</sup>**

**(5507)**

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование классов болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Число патолого-анатомических вскрытий	Число случаев расхождений	из них (гр. 5) случаев:		
					расхождений по основному заболеванию	нераспознанных смертельных осложнений	ятрогенной патологии
1	2	3	4	5	6	7	8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	01	A00-B99					
Новообразования	02	C00-D48					
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	03	D50-D89					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	04	E00-E90					
Болезни системы кровообращения	05	I00-I99					
Болезни органов дыхания	06	J00-J99					
Болезни органов пищеварения	07	K00-K93					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	08	M00-M99					
Болезни моче-половой системы	09	N00-N99					
Прочие	10						
Всего	11	A00-T98					

**(5508)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу всего  
в том числе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

2 \_\_\_\_\_,  
3 \_\_\_\_\_.

**(5509)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число объектов гистологического исследования по секционному материалу

1 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Верификация основных классов заболеваний по материалам патолого-анатомических вскрытий умерших в стационарах – см. таблица 2000 формы № 14.

# ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛЬНЫХ СУММ

по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

табл. 2514 «Целевые осмотры на онкопатологию»

сумма значений граф 3-4 по строкам 7-8

прижизненные цитологические диагностические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 26 табл. 5500

табл. 2800 «Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях»

сумма значений графы 5 по всем строкам

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

табл. 2801 «Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях»

сумма значений графы 4 по строкам 5-9

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

табл. 3100 «Коечный фонд и его использование»

сумма значений графы 12 «Умерло всего» по всем строкам

посмертные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5506

# ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛЬНЫХ СУММ

по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

## табл. 3600 «Экстренная хирургическая помощь»

сумма значений граф 8 и 10 «из них умерло»

по строкам 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21

посмертные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5506

## табл. 5115 «Ультразвуковые исследования»

значение графы 3 «Интервенционные вмешательства» по строке 1

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

## табл. 5125 «Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)»

значение графы 3 «Всего» по строкам 3 и 4

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

прижизненные цитологические диагностические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 26 табл. 5500

**ВЫБОРОЧНЫЙ АНАЛИЗ  
ПРАВИЛЬНОСТИ КОДИРОВАНИЯ  
ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ  
НАСЕЛЕНИЯ**

Анализ данных, представленных

**41 субъектами**

Российской Федерации

# ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ НЕОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР

Анемия	5
Аневризма аорты без упоминания о разрыве	4 (из них 4 – Курганская)
Астма неуточненная	54
Гастрит хронический	2
Гипертензивная болезнь	502 (из них 163 - Татарстан 94 – Ставропольский)
Геморрагическое состояние неуточненное	1
Грыжа без непроходимости и гангрены	3
Кардиомиопатия неуточненная	53 (из них 44 - Волгоградская)
Отит средний	3
Прочие нарушения нервной системы неуточненные	138 (из них 138 – Ивановская)
Сальпингит и оофорит	1
Сахарный диабет неуточненный	1
Сердечно-сосудистая болезнь неуточненная	106 (из них 98 – Пермский край)
Спондилит анкилозирующий	1
Ишемические болезни сердца неуточненные	248 (из них 186 - Вологодская)
Энцефалопатия неуточненная	24 (из них 11 – Ставропольский)
Эмфизема легкого	5

# СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И НЕТОЧНО ОБОЗНАЧЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ, ВЫБРАННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ

Из них неустановленные  
причины смерти

Алтайский край	406 (15%)	73
Астраханская область	127 (13%)	31
Белгородская область	262	23
Владимирская область	87	41
Волгоградская область	173	47
Вологодская область	99	29
Ивановская область	164	51
Иркутская область	96	71
Калужская область	66	39
Коми республика	65	25
Костромская область	118	21
Курганская область	168	24
Нижегородская область	751	751
Пермский край	190	31
Рязанская область	50	25
Ставропольский край	182	33
Татарстан республика	619	199

**Единственный субъект,  
не представивший затребованные  
Минздравом России  
данные о смертности населения,  
и не явившийся на совещание  
в Минздрав России**

**Московская область**

# **СИСТЕМА МЕР ПО УЛУЧШЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ**

- Обучение медицинских работников правилам кодирования причин смерти.
- Ограничение доступа отдельных категорий медицинских работников к оформлению медицинских свидетельств о смерти.