

## 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 нарушения порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

### СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА, БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ за 20 год

Представляют:	Сроки представления
<b>юридические лица – центры и бюро судебно-медицинской экспертизы:</b> – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья	1 февраля
– федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации	20 февраля
<b>федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации:</b> – Министерству здравоохранения Российской Федерации	15 марта
– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта

### ФОРМА № 42

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_  
О внесении изменений  
(при наличии)  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

### Годовая

Полное наименование отчитывающейся организации:

Почтовый адрес:

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	2	3
1	2	3	4

## 1. Структура центра, бюро судебно-медицинской экспертизы

(0100)

Наименование подразделения	№ строки	Число подразделений
1	2	3
<b>Отделения судебно-медицинской экспертизы (всего), в том числе:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
городские отделения	1.1	
межрайонные отделения	1.2	
районные отделения	1.3	
<b>Организационно-методический отдел</b>	<b>2</b>	
<b>Отделение судебно-медицинской экспертизы трупов</b>	<b>3</b>	
<b>Отделение судебно-гистологической экспертизы</b>	<b>4</b>	
<b>Отделение судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы</b>	<b>5</b>	
<b>Отделение генетической экспертизы</b>	<b>6</b>	
<b>Отделение медико-криминалистической экспертизы</b>	<b>7</b>	
<b>Отделение спектрографической экспертизы</b>	<b>8</b>	
<b>Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы</b>	<b>9</b>	
<b>Отделение биохимической экспертизы</b>	<b>10</b>	
<b>Отделение судебно-медицинской экспертизы живых лиц</b>	<b>11</b>	
<b>Отделение судебно-медицинской экспертизы по материалам дела</b>	<b>12</b>	
<b>Другие структурные экспертные подразделения</b>	<b>13</b>	
<b>Другие структурные неэкспертные подразделения</b>	<b>14</b>	

## 2. Штаты центра, бюро судебно-медицинской экспертизы

**(0200)**

Наименование должности	№ строки	Число штатных должностей	Число занятых должностей	Число физических лиц на занятых должностях
1	2	3	4	5
<b>Руководитель</b>	<b>1</b>			
<b>Заместители руководителя (всего), в том числе:</b>	<b>2</b>			
с высшим медицинским образованием	2.1			
с высшим немедицинским образованием	2.2			
<b>Главная (старшая) медицинская сестра</b>	<b>3</b>			
<b>Заведующие экспертными подразделениями (всего), в том числе:</b>	<b>4</b>			
с высшим медицинским образованием	4.1			
с высшим немедицинским образованием	4.2			
из них: судебный эксперт (эксперт-химик)	4.2.1			
химик-эксперт медицинской организации	4.2.2			
судебный эксперт (эксперт-биохимик)	4.2.3			
судебный эксперт (эксперт-генетик)	4.2.4			
<b>Врачи – судебно-медицинские эксперты (всего), в том числе:</b>	<b>5</b>			
городских, районных, межрайонных отделений судебно-медицинской экспертизы	5.1			
организационно-методического отдела	5.2			
отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	5.3			
отделения судебно-гистологической экспертизы	5.4			
отделения судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы	5.5			
отделения генетической экспертизы	5.6			
отделения медико-криминалистической экспертизы	5.7			
отделения спектрографической экспертизы	5.8			
отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы	5.9			
отделения биохимической экспертизы	5.10			
отделения судебно-медицинской экспертизы живых лиц	5.11			
отделения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	5.12			
<b>Врачи клинических специальностей (всего), в том числе:</b>	<b>6</b>			
врач-акушер-гинеколог	6.1			
врач-анестезиолог-реаниматолог	6.2			
врач-невролог	6.3			
врач-нейрохирург	6.4			
врач-патологоанатом	6.5			
врач-рентгенолог	6.6			
врач-терапевт	6.7			
врач-токсиколог	6.8			
врач-травматолог-ортопед	6.9			
врач-хирург	6.10			

<b>Наименование должности</b>	<b>№ строки</b>	<b>Число штатных должностей</b>	<b>Число занятых должностей</b>	<b>Число физических лиц на занятых должностях</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
врачи иных клинических специальностей	6.11			
<b>Специалисты с высшим немедицинским образованием (всего), в том числе:</b>	<b>7</b>			
судебный эксперт (эксперт-химик)	7.1			
химик-эксперт медицинской организации	7.2			
судебный эксперт (эксперт-биохимик)	7.3			
судебный эксперт (эксперт-генетик)	7.4			
<b>Средний медицинский персонал, в том числе:</b>	<b>8</b>			
городских, районных, межрайонных отделений судебно-медицинской экспертизы	8.1			
организационно-методического отдела	8.2			
отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	8.3			
отделения судебно-гистологической экспертизы	8.4			
отделения судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы	8.5			
отделения генетической экспертизы	8.6			
отделения медико-криминалистической экспертизы	8.7			
отделения спектрографической экспертизы	8.8			
отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы	8.9			
отделения биохимической экспертизы	8.10			
отделения судебно-медицинской экспертизы живых лиц	8.11			
отделения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	8.12			
<b>Младший медицинский персонал, в том числе:</b>	<b>9</b>			
городских, районных, межрайонных отделений судебно-медицинской экспертизы	9.1			
организационно-методического отдела	9.2			
отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	9.3			
отделения судебно-гистологической экспертизы	9.4			
отделения судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы	9.5			
отделения генетической экспертизы	9.6			
отделения медико-криминалистической экспертизы	9.7			
отделения спектрографической экспертизы	9.8			
отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы	9.9			
отделения биохимической экспертизы	9.10			
отделения судебно-медицинской экспертизы живых лиц	9.11			
отделения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	9.12			
<b>Прочий персонал</b>	<b>10</b>			
<b>ВСЕГО</b>	<b>11</b>			

### **3. Судебно-медицинская экспертиза трупов**

### **3.1. Повозрастная структура смертности от всех причин по первоначальной причине смерти**

(1000)









#### 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

(2000)

Цель экспертизы, исследования	№ строки	Всего лиц, в отношении которых проведены экспертизы и исследования	Число экспертиз и исследований, всего	в том числе:	
				экспертиз	исследований
1	2	3	4	5	6
<b>Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека (всего), в том числе:</b>	<b>1</b>				
тяжкий вред	1.1				
средней тяжести вред	1.2				
легкий вред	1.3				
повреждения, не причинившие вред	1.4				
повреждения не обнаружены	1.5				
<b>Определение половых состояний (всего), в том числе:</b>	<b>2</b>				
у лиц женского пола (всего), из них:	2.1				
в возрасте до 18 лет	2.1.1				
у лиц мужского пола (всего), из них:	2.2				
в возрасте до 18 лет	2.2.1				
<b>Определение наличия рубцов (всего), в том числе:</b>	<b>3</b>				
у ветеранов Великой Отечественной войны	3.1				
у ветеранов иных войн и боевых действий	3.2				
у других лиц	3.3				
<b>Другие цели</b>	<b>4</b>				
<b>Итого</b>	<b>5</b>				

## 5. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела

### 5.1. Сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах по материалам дела

(3000)

Объект экспертизы	№ строки	Число экспертиз, всего	в том числе из гр. 3 экспертиза:		
			первичная	дополнительная	повторная
1	2	3	4	5	6
Труп	1				
Живое лицо	2				
Труп и живое лицо	3				
Два и более живых лиц	4				
Два и более трупов	5				
Другое	6				
Итого	7				

### 5.2. Сведения о составе комиссий проведенных судебно-медицинских экспертиз по материалам дела

(3500)

Объект экспертизы	№ строки	Число экспертиз, всего	в том числе из гр. 3 экспертиза:		
			единоличная	комиссионная	комплексная
1	2	3	4	5	6
Труп	1				
Живое лицо	2				
Труп и живое лицо	3				
Два и более живых лиц	4				
Два и более трупов	5				
Другое	6				
Итого	7				

## 6. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения

### 6.1. Судебно-гистологическая экспертиза

(4000)

Категория смерти, поводы экспертизы, исследования	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований
			экспертиз	исследований	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Насильственная смерть (всего), в том числе:</b>	<b>1</b>				
определение характера, прижизненности и давности повреждений	1.1				
установление диагноза	1.2				
подтверждение диагноза	1.3				
другое	1.4				
<b>Ненасильственная смерть (всего), в том числе:</b>	<b>2</b>				
определение характера и давности патологических процессов	2.1				
установление диагноза	2.2				
подтверждение диагноза	2.3				
другое	2.4				
<b>Причина смерти не установлена</b>	<b>3</b>				
<b>Биопсийный материал от живых лиц</b>	<b>4</b>				
<b>Прочие поводы</b>	<b>5</b>				
<b>Итого</b>	<b>6</b>				

### 6.2. Судебно-биологическая экспертиза

(4100)

Наименование объекта экспертизы, исследования	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований
			экспертиз	исследований	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Кровь</b>	<b>1</b>				
<b>Выделения</b>	<b>2</b>				
<b>Волосы</b>	<b>3</b>				
<b>Мышцы</b>	<b>4</b>				
<b>Кости</b>	<b>5</b>				
<b>Прочие</b>	<b>6</b>				
<b>Итого</b>	<b>7</b>				

### **6.3. Судебно-цитологическая экспертиза**

(4200)

Наименование объекта экспертизы, исследования	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований
			экспертиз	исследований	
1	2	3	4	5	6
Кровь	1				
Выделения	2				
Волосы	3				
Клетки	4				
Прочие	5				
Итого	6				

#### **6.4. Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза**

#### **6.4.1. Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза по группам веществ**

(4300)



#### **6.4.2. Сведения о проведенных судебно-химических и химико-токсикологических экспертизах и исследованиях**

(4400)

## **6.5. Биохимическая экспертиза**

#### **6.5.1. Биохимическая экспертиза по группам веществ**

(4500)

### 6.5.2. Сведения о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях

(4600)

Экспертизы, исследования	№ строки	Число экспертиз и исследований, всего	в том числе:												Число фактически исследованных объектов	
			проведены в рамках экспертиз						проведены в рамках исследований							
			трупов			живых лиц			трупов			живых лиц				
			всего	из них с положительным результатом		всего	из них с положительным результатом		всего	из них с положительным результатом		всего	из них с положительным результатом			
			всего	из них: с колич. определением		всего	из них: с колич. определением		всего	из них: с колич. определением		всего	из них: с колич. определением			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Итого</b>		<b>1</b>														

### 6.6. Медико-криминалистическая экспертиза

(4700)

Вид экспертизы, исследования	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований
			экспертиз	исследований	
1	2	3	4	5	6
<b>Трасологическая, в том числе:</b>		<b>1</b>			
идентификационная		1.1			
диагностическая		1.2			
<b>Огнестрельных повреждений</b>		<b>2</b>			
<b>Взрывных повреждений</b>		<b>3</b>			
<b>Отождествления личности</b>		<b>4</b>			
<b>Микрологическая (альгологическая)</b>		<b>5</b>			
<b>Ситуационная</b>		<b>6</b>			
<b>Другие</b>		<b>7</b>			
<b>Итого</b>		<b>8</b>			

## 6.7. Спектрографическая экспертиза

(4800)

Наименование исследуемых компонентов	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований:	
			экспертиз	исследований	эмиссионный спектральный анализ	рентгеноспектральный флуоресцентный спектральный анализ
1	2	3	4	5	6	7
<b>Следы металлов в зоне повреждений, в том числе от действия:</b>						
тупых предметов	1	1.1				
острых предметов		1.2				
технического электричества		1.3				
огнестрельного оружия		1.4				
факторов взрыва		1.5				
прочих		1.6				
<b>Микрочастицы</b>	2					
<b>«Металлические яды»</b>	3					
<b>Ядовитые вещества и лекарственные препараты органического происхождения</b>	4					
<b>Электролиты в мышце сердца</b>	5					
<b>Другие</b>	6					
<b>Итого</b>	7					

## 6.8. Генетическая экспертиза

### 6.8.1. Генетическая экспертиза исследуемых объектов

(4900)

Исследуемые объекты	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:		Число условных единиц учета исследований	
			экспертиз	исследований	при неавтоматизированном типировании	при автоматизированном типировании
1	2	3	4	5	6	7
Кровь	1					
Слюна	2					
Сперма	3					
Волосы	4					
Зубы и кости	5					
Ногти и подногтевое содержимое	6					
Мягкие ткани	7					
Латентные следы	8					
Другое	9					
<b>Итого</b>	<b>10</b>					

### 6.8.2. Технологии, применяемые в генетической экспертизе

(4901)

Применяемые технологии исследования	№ строки	Число экспертиз, исследований, всего	в том числе:	
			экспертиз	исследований
1	2	3	4	5
Неавтоматизированное генотипирование	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов аутосомной ДНК	1		
Автоматизированное генотипирование	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов аутосомной ДНК	2		
	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов ДНК Y-хромосомы	3		
	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов ДНК X-хромосомы	4		
	Анализ полиморфизма нуклеотидных последовательностей амплифицированных фрагментов митохондриальной ДНК	5		
	Биостатистический анализ родства	6		
<b>Итого</b>		<b>7</b>		

## 7. Процессуальная деятельность сотрудников медицинской организации

(5000)

Эксперты подразделений	№ строки	Всего участий	в том числе число участий в:			
			осмотре места происшествия	экстремации	следственном эксперименте	судебном заседании
1	2	3	4	5	6	7
Городских, районных, межрайонных отделений судебно-медицинской экспертизы	1					
Организационно-методического отдела	2					
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	3					
Отделения судебно-гистологической экспертизы	4					
Отделения судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы	5					
Отделения генетической экспертизы	6					
Отделения медико-криминалистической экспертизы	7					
Отделения спектрографической экспертизы	8					
Отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы	9					
Отделения биохимической экспертизы	10					
Отделения судебно-медицинской экспертизы живых лиц	11					
Отделения судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	12					
Итого	13					

## 8. Сроки проведения экспертиз и исследований

(6000)

Структурное подразделение	№ строки	Всего	в том числе: оконченных в сроки		
			до 14 дней включительно	от 15 до 30 дней включительно	свыше 30 дней
1	2	3	4	5	6
Отделение судебно-медицинской экспертизы трупов	1				
Отделение судебно-гистологической экспертизы	2				
Отделение судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы	3				
Отделение генетической экспертизы	4				
Отделение медико-криминалистической экспертизы	5				
Отделение спектрографической экспертизы	6				
Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы	7				
Отделение биохимической экспертизы	8				
Отделение судебно-медицинской экспертизы живых лиц	9				
Отделение судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	10				
<b>Итого</b>	<b>11</b>				

Должностное лицо, ответственное  
за предоставление первичных статистических  
данных (лицо, уполномоченное предоставлять  
первичные статистические данные от имени  
юридического лица)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона) E-mail: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления  
документа)

**Указания  
по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» (далее – форма) предоставляют медицинские организации особого типа органу государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья и федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации предоставляет форму Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 15 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России.

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению <1> юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

---

<1> Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таким производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

Все данные в форме предоставляются в целых числах.

Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной формы.

В форму включают данные о структуре, штатах, результатах деятельности подразделений отчитывающейся организации, процессуальной деятельности ее сотрудников, сроках проведения судебно-медицинских экспертиз и исследований.

### **Раздел 1. Структура медицинской организации.**

При заполнении таблицы 0100 «Структура центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» указывается наличие и число имеющихся в отчитывающейся организации структурных подразделений.

При наличии в отчитывающейся организации экспертных подразделений, отсутствующих в приведенном перечне, а также подразделений, не осуществляющих экспертную деятельность, их число указать по строкам 7 и 8.

### **Раздел 2. Штаты медицинской организации.**

При заполнении таблицы 0200 «Штаты центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» показывают данные:

в графе 3: число штатных должностей в соответствии со штатным расписанием отчитывающейся организации на конец отчетного года;

в графе 4: число занятых должностей за декабрь отчетного года в соответствии с приказом по медицинской организации;

в графе 5: число физических лиц на занятых должностях работников, трудовые книжки которых находятся в отчитывающейся организации.

Должности, занятые временно отсутствующими на конец года сотрудниками, показываются как занятые. Если эти должности замещены другими сотрудниками, они вторично, как занятые, не показываются.

Строки 6.1-6.11 таблицы 0200 заполняются только при наличии в штате отчитывающейся организации врачей клинических специальностей (не занимающих должность врача – судебно-медицинского эксперта или судебного эксперта). При наличии в отчитывающейся организации врачей клинических специальностей, отсутствующих в приведенном перечне, их число указывается в строке 6.11.

### **Раздел 3. Судебно-медицинская экспертиза трупов.**

В таблицу 1000 Формы включаются сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах трупов:

в графе 4: число исследованных трупов;

в графе 5 (из графы 4): число исследованных трупов, у которых по результатам проведенных исследований установлен факт наличия в биологических жидкостях и (или) тканях алкогольной и спиртосодержащей продукции;

в графе 6 (из графы 4): число исследованных трупов детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно;

из графы 6: в графах 7 и 8: число исследованных трупов детей в возрасте до 1 года и от 15 до 17 лет включительно;

в графе 9 (из графы 4): число исследованных трупов взрослых в возрасте 18 лет и более;

из гр. 9: в графе 10 - число исследованных трупов мужчин и женщин старше трудоспособного возраста.

в графе 11: общее число проведенных судебно-медицинских экспертиз и исследований, в том числе:

в графе 12: число проведенных судебно-медицинских экспертиз; в графе 13: число проведенных судебно-медицинских исследований;

Источником данных для заполнения таблицы 1000 являются:

форма № 106/у «Медицинское свидетельство о смерти» с пометкой «окончательное», «взамен предварительного», либо «взамен окончательного» – для граф 4-10, о первоначальной причине смерти;

форма № 106-2/у «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти» (только на живорожденных);

форма № 170/у «Заключение эксперта (экспертиза трупа)» – для граф 11 и 12;

форма № 171/у «Акт судебно-медицинского исследования трупа» – для граф 11 и 13.

### **Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц**

В таблицу 2000 Формы включаются сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах и исследованиях живых лиц:

в графе 3: о числе лиц, в отношении которых проведены судебно-медицинские экспертизы и исследования;

в графе 4: о сумме проведенных судебно-медицинских экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графе 5: о числе проведенных судебно-медицинских экспертиз; в графе 6: о числе проведенных судебно-медицинских исследований.

Источником данных для заполнения таблицы 2000 являются:

форма № 182/у «Журнал регистрации свидетельствуемых в судебно-медицинской амбулатории (кабинете)» – для графы 3;

форма № 172/у «Заключение эксперта (экспертиза свидетельствуемого)» – для граф 4 и 5;

форма № 173/у «Акт судебно-медицинского освидетельствования» – для граф 4 и 6.

## **Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела**

В таблицу 3000 Формы включаются сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах по материалам дела в зависимости от их вида:

в графе 3: о числе проведенных судебно-медицинских экспертиз; в том числе:

в графике 4: о числе проведенных первичных судебно-медицинских экспертиз;

в графике 5: о числе проведенных дополнительных судебно-медицинских экспертиз;

в графике 6: о числе проведенных повторных судебно-медицинских экспертиз.

В таблицу 3500 Формы включаются сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах по материалам дела в зависимости от числа экспертов и состава комиссии:

в графике 3: о числе проведенных судебно-медицинских экспертиз; в том числе:

в графике 4: о числе судебно-медицинских экспертиз, проведенных единолично (одним экспертом);

в графике 5: о числе проведенных комиссионных судебно-медицинских экспертиз;

в графике 6: о числе проведенных комплексных судебно-медицинских экспертиз.

Число проведенных судебно-медицинских экспертиз, указанное в графике 3 таблицы 3000 Формы должно соответствовать числу проведенных судебно-медицинских экспертиз, указанному в графике 3 таблицы 3500 Формы.

Источником данных для заполнения таблиц 3000 и 3500 Формы являются данные формы № 188/у «Заключение (экспертиза по материалам дела)».

При внесении в таблицы 3000 и 3500 Формы сведений о судебно-медицинской экспертизе по материалам дела, в рамках которой проведено исследование трупа, указанные сведения в таблице 1000 Формы не дублируются.

При внесении в таблицы 3000 и 3500 Формы сведений о судебно-медицинской экспертизе по материалам дела, в рамках которой проведено исследование живого лица, указанные сведения в таблице 2000 Формы не дублируются.

При внесении в таблицы 3000 и 3500 Формы сведений о судебно-медицинской экспертизе по материалам дела, в рамках которой проведено исследование вещественных доказательств, сведения о проведенных исследованиях вещественных доказательств также вносятся в соответствующие таблицы Формы.

## **Раздел 6. Судебно-медицинская экспертиз вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения**

В таблицу 4000 Формы включаются сведения о проведенных судебно-гистологических экспертизах и исследованиях:

в графе 3: о сумме проведенных судебно-гистологических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графе 4: о числе проведенных судебно-гистологических экспертиз; в графе 5: о числе проведенных судебно-гистологических исследований;

в графе 6: о числе условных единиц учета исследований (использование каждого специального метода микроскопии одного объекта учитывается как дополнительная условная единица учета гистологического исследования, так же, как и исследование одного среза с фрагмента органа или ткани (мазка) с применением одной методики окраски).

Источником данных для заполнения таблицы 4000 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4 и 6;

форма № 176/у «Акт судебно-гистологического исследования» – для граф 3, 5 и 6.

В таблицу 4100 Формы включаются сведения о проведенных судебно-биологических экспертизах и исследованиях:

в графике 3: о сумме проведенных судебно-биологических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графике 4: о числе проведенных судебно-биологических экспертиз;

в графике 5: о числе проведенных судебно-биологических исследований;

в графике 6: число условных единиц учета исследований (одного применения одного из методов подготовки, изучения и регистрации свойств одного объекта (отдельно исследуемого предмета либо участка, следа на нем, микрочастиц) либо одного из методов анализа полученных результатов, без учета применения методов раздельного исследования экспериментально полученных в ходе экспертизы образцов).

Источником данных для заполнения таблицы 4100 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4 и 6.

В таблицу 4200 Формы включаются сведения о проведенных судебно-цитологических экспертизах и исследованиях:

в графике 3: о сумме проведенных судебно-цитологических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графике 4: о числе проведенных судебно-цитологических экспертиз; в графике 5: о числе проведенных судебно-цитологических исследований;

в графике 6: число условных единиц учета исследований (одного применения одного из методов подготовки, изучения и регистрации свойств одного объекта (отдельно исследуемого предмета либо участка, следа на нем, микрочастиц) либо одного из методов анализа полученных результатов, без учета применения методов раздельного исследования экспериментально полученных в ходе экспертизы образцов).

Источником данных для заполнения таблицы 4200 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4 и 6.

В таблицу 4300 Формы включаются сведения о конкретных химических веществах, которые были исследованы в рамках проведенных судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз и исследований:

в графе 3: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз и исследований;

в графе 4: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных судебно-химических экспертиз объектов от трупов;

в графе 5: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках судебно-химических экспертиз объектов от трупов;

в графе 6: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках судебно-химических экспертиз объектов от трупов;

в графе 7: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных химико-токсикологических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 8: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках химико-токсикологических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 9: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках химико-токсикологических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 10: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных судебно-химических исследований объектов от трупов;

в графе 11: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках судебно-химических исследований объектов от трупов;

в графе 12: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках судебно-химических исследований объектов от трупов;

в графе 13: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных химико-токсикологических исследований объектов от живых лиц;

в графе 14: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках химико-токсикологических исследований объектов от живых лиц;

в графе 15: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках химико-токсикологических исследований объектов от живых лиц;

в графе 16: число фактически исследованных объектов при проведении судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз и исследований.

Источником данных для заполнения таблицы 4300 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3-9 и 16;

форма № 175/у «Акт судебно-медицинского (судебно-химического) исследования» – для граф 3, 10-16;

форма № 177/у «Акт судебно-химического исследования» – для граф 3, 10-16.

В таблицу 4400 Формы включаются сведения о проведенных судебно-химических и химико-токсикологических экспертизах и исследованиях в соответствии с графами таблицы.

Источником данных для заполнения таблицы 4400 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3-8 в строках 1 и 3;

форма № 175/у «Акт судебно-медицинского (судебно-химического) исследования» – для граф 3-8 в строках 2 и 3;

форма № 177/у «Акт судебно-химического исследования» – для граф 3-8 в строках 2 и 3.

В таблицу 4500 Формы включаются сведения о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях:

в графе 3: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных биохимических экспертиз и исследований;

в графе 4: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных биохимических экспертиз объектов от трупов;

в графе 5: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках биохимических экспертиз объектов от трупов;

в графе 6: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках биохимических экспертиз объектов от трупов;

в графе 7: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных биохимических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 8: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках биохимических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 9: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках биохимических экспертиз объектов от живых лиц;

в графе 10: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных биохимических исследований объектов от трупов;

в графе 11: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках биохимических исследований объектов от трупов;

в графе 12: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках биохимических исследований объектов от трупов;

в графе 13: число химических веществ, исследованных в рамках проведенных биохимических исследований объектов от живых лиц;

в графе 14: число положительных результатов (обнаружений) при исследовании химических веществ в рамках биохимических исследований объектов от живых лиц;

в графе 15: число количественных определений химических веществ при их обнаружении в рамках биохимических исследований объектов от живых лиц;

в графе 16: число фактически исследованных объектов при проведении биохимических экспертиз и исследований.

Источником данных для заполнения таблицы 4500 Формы являются:

формы № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3-9 и 16;

В таблицу 4600 Формы включаются сведения о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях в соответствии с графиками таблицы.

Источником данных для заполнения таблицы 4600 Формы являются:

формы № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3-8 в строках 1 и 3;

В таблицу 4700 Формы включаются сведения о проведенных медико-криминалистических экспертизах и исследованиях:

в графике 3: сумма проведенных медико-криминалистических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графике 4: число проведенных медико-криминалистических экспертиз;

в графике 5: число проведенных медико-криминалистических исследований;

в графике 6: число условных единиц учета исследований (объектов-методов).

Источником данных для заполнения таблицы 4700 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4 и 6.

В таблицу 4800 Формы включаются сведения о спектрографических экспертизах и исследованиях, вне зависимости от их проведения в отделении спектрографической экспертизы, или в отделении судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы, или в отделении медико-криминалистической экспертизы:

в графике 3: сумма проведенных спектрографических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графике 4: число проведенных спектрографических экспертиз;

в графике 5: число проведенных спектрографических исследований;

в графике 6: число условных единиц учета исследований (эмиссионный спектральный анализ);

в графике 7: число условных единиц учета исследований (рентгеноспектральный флуоресцентный спектральный анализ).

Источником данных для заполнения таблицы 4800 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4, 6 и 7.

Подраздел 6.8. «Генетическая экспертиза» заполняется по результатам выполненных генетических экспертиз и исследований, вне зависимости от их проведения в отделении генетической экспертизы или в отделении судебно-биологической и судебно-цитологической экспертизы.

В таблицу 4900 Формы включаются сведения о проведенных генетических экспертизах и исследованиях:

в графе 3: сумма проведенных генетических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графе 4: число проведенных генетических экспертиз;

в графе 5: число проведенных генетических исследований;

в графе 6: число условных единиц учета исследований (условных генотипов) при неавтоматизированном типировании (объем работы, проведенной для получения заданной генетической характеристики одного индивидуального образца ДНК по одному генетическому локусу, включая подготовку объектов, регистрацию и анализ результатов);

в графе 7: число условных единиц учета исследований (условных генотипов) при автоматизированном типировании.

Источником данных для заполнения таблицы 4900 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3, 4, 6 и 7.

В таблицу 4901 Формы включаются сведения о технологиях, применяемых при проведении генетических экспертиз и исследований:

в графе 3: сумма проведенных генетических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графе 4: число проведенных генетических экспертиз;

в графе 5: число проведенных генетических исследований.

Источником данных для заполнения таблицы 4901 Формы являются:

форма № 174/у «Заключение эксперта (экспертиза вещественных доказательств)» – для граф 3 и 4.

## **Раздел 7. Процессуальная деятельность сотрудников медицинской организации**

В таблицу 5000 Формы включаются сведения:

в графе 3: о сумме случаев участия сотрудников отчитывающейся организации в следственных действиях: осмотрах мест происшествий, эксгумациях трупов, следственных экспериментах, судебных заседаниях, всего; в том числе:

в графе 4: число участий сотрудников отчитывающейся организации в осмотрах мест происшествий;

в графе 5: число участий сотрудников отчитывающейся организации в эксгумациях;

в графе 6: число участий сотрудников отчитывающейся организации в следственных экспериментах;

в графе 7: число участий сотрудников отчитывающейся организации в судебных заседаниях.

#### **Раздел 8. Сроки проведения экспертиз и исследований.**

В таблицу 6000 Формы включаются сведения о проведенных экспертизах и исследованиях:

в графе 3: о сумме проведенных экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графике 4: о числе экспертиз и исследований, проведенных в срок до 14 дней включительно;

в графике 5: о числе экспертиз и исследований, проведенных в срок от 15 до 30 дней включительно;

в графике 6: о числе экспертиз и исследований, проведенных в срок свыше 30 дней.

Сумма экспертиз и исследований в графике 3 таблицы 6000 Формы должна соответствовать сумме экспертиз и исследований, отраженной в соответствующих таблицах Формы, в зависимости от конкретного подразделения отчитывающейся организации.

В Форму вносятся только экспертизы и исследования, проведенные за отчетный год, то есть дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года, включая формы № 106/у «Медицинское свидетельство о смерти» с пометкой «окончательное», «взамен предварительного», либо «взамен окончательного».

Заполненная Форма подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистических данных (лицом, уполномоченным предоставлять статистические данные от имени юридического лица), с расшифровкой и гербовой печатью отчитывающейся организации.