



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

6 декабря 2024 г.

П Р И К А З

№ 613

№

Москва

**Об утверждении формы федерального статистического наблюдения
№ 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской
экспертизы» и указаний по ее заполнению**

В соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.5 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, Порядком утверждения Федеральной службой государственной статистики форм федерального статистического наблюдения и указаний по их заполнению, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 мая 2021 г. № 279, в целях реализации позиции 15.43 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, а также с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2024 г. № 13-2/И/2-21945 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» и указания по ее заполнению.

2. Первичные статистические и административные данные по форме федерального статистического наблюдения, утвержденной настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по ее заполнению, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланке этой формы.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу изменений в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, в части его дополнения позицией 15.43.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

Раздел 1. Подразделения (отделения, отделы) центра, бюро судебно-медицинской экспертизы, единица

(0100)

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

Раздел 2. Должности и физические лица центра, бюро судебно-медицинской экспертизы

(0200)

Наименование должности	№ строки	Число штатных должностей, ед	Число занятых должностей, ед	Число физических лиц на занятых должностях, чел
1	2	3	4	5
Руководитель	1			
Заместители руководителя (всего), в том числе:	2			
с высшим медицинским образованием	2.1			
с высшим немедицинским образованием	2.2			
Главная (старшая) медицинская сестра	3			
Заведующие экспертными подразделениями (всего), в том числе:	4			
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			
Врачи – судебно-медицинские эксперты (всего), в том числе:	5			
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			
Врачи клинических специальностей (всего), в том числе:	6			
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			

Наименование должности	№ строки	Число штатных должностей, ед	Число занятых должностей, ед	Число физических лиц на занятых должностях, чел
1	2	3	4	5
врач-хирург	6.10			
врачи иных клинических специальностей	6.11			
Специалисты с высшим немедицинским образованием (всего), в том числе:	7			
судебный эксперт (эксперт-химик)	7.1			
химик-эксперт медицинской организации	7.2			
судебный эксперт (эксперт-биохимик)	7.3			
судебный эксперт (эксперт-генетик)	7.4			
Средний медицинский персонал, в том числе:	8			
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			
Младший медицинский персонал, в том числе:	9			
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			
Прочий персонал	10			
ВСЕГО	11			

Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

(2000)

Цель экспертизы, исследования	№ строки	Всего лиц, в отношении которых проведены экспертизы и исследования, чел	Число экспертиз и исследований, всего, ед	в том числе:	
				экспертиз	исследований
1	2	3	4	5	6
Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека (всего), в том числе:	1				
тяжкий вред	1.1				
средней тяжести вред	1.2				
легкий вред	1.3				
повреждения, не причинившие вред	1.4				
повреждения не обнаружены	1.5				
Определение половых состояний (всего), в том числе:	2				
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				
Определение наличия рубцов (всего), в том числе:	3				
у ветеранов Великой Отечественной войны	3.1				
у ветеранов иных войн и боевых действий	3.2				
у других лиц	3.3				
Другие цели	4				
Итого	5				

Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела

Подраздел 5.1. Сведения о проведенных судебно-медицинских экспертизах по материалам дела, единица

(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				

Подраздел 5.2. Сведения о составе комиссий проведенных судебно-медицинских экспертиз по материалам дела, единица

(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				

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

Подраздел 6.1. Судебно-гистологическая экспертиза, единица

(4000)

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

Подраздел 6.2. Судебно-биологическая экспертиза, единица

(4100)

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				
Мышцы	4				
Кости	5				
Прочие	6				
Итого	7				

6.5.2. Сведения о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях, единица

(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 количественным определением		всего	из них: с количественным определением		всего	из них: с количественным определением				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого	1														

Подраздел 6.6. Медико-криминалистическая экспертиза, единица

(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
Трасологическая, в том числе:	1				
идентификационная	1.1				
диагностическая	1.2				
Огнестрельных повреждений	2				
Взрывных повреждений	3				
Отождествления личности	4				
Микробиологическая (альгологическая)	5				
Ситуационная	6				
Другие	7				
Итого	8				

Подраздел 6.7. Спектрографическая экспертиза, единица

(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
Следы металлов в зоне повреждений, в том числе от действия:	1					
тупых предметов	1.1					
острых предметов	1.2					
технического электричества	1.3					
огнестрельного оружия	1.4					
факторов взрыва	1.5					
прочих	1.6					
Микрочастицы	2					
«Металлические яды»	3					
Ядовитые вещества и лекарственные препараты органического происхождения	4					
Электролиты в мышце сердца	5					
Другие	6					
Итого	7					

Подраздел 6.8. Генетическая экспертиза

6.8.1. Генетическая экспертиза исследуемых объектов, единица

(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					
Итого	10					

6.8.2. Технологии, применяемые в генетической экспертизе, единица

(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			
Итого		7			

Раздел 7. Процессуальная деятельность сотрудников медицинской организации, единица

(5000)

Эксперты подразделений	№ строки	Всего участков	в том числе число участий в:			
			осмотре места происшествия	эксгумации	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					

Раздел 8. Сроки проведения экспертиз и исследований, единица

(6000)

Структурное подразделение	№ строки	Всего	в том числе: окончанных 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				

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 живых лиц	9				
Отделение судебно-медицинской экспертизы по материалам дела	10				
Итого	11				

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических и (или) административных данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические и (или) административные данные от имени респондента)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

« ____ » _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. При предоставлении первичных статистических данных и административных данных (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» (далее – форма) соблюдается следующий порядок.

1.1. Первичные статистические данные по форме предоставляют медицинские организации особого типа – центры и бюро судебно-медицинской экспертизы (далее – респонденты) в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респонденты – юридические лица муниципальной формы собственности – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления, осуществляющему функции и полномочия учредителя такого респондента;

2) респонденты – юридические лица государственной формы собственности – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

1.2. Административные данные по форме предоставляются в срок до 20 февраля после отчетного периода:

1) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов-юридических лиц муниципальной формы собственности) – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением соответственно;

2) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, указанным в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которого расположено соответствующее муниципальное образование.

1.3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения Российской Федерации (федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы», ФГБУ РЦСМЭ Минздрава России) в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации – 25 марта.

Организация сбора статистических показателей (первичных статистических данных), характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. 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 юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ данные по форме предоставляются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

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.

3. 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.rosstat.gov.ru/online/info»](https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info), отчитывающаяся организация проставляет:

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

идентификационный номер – для 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 данные от имени юридического лица.

4. Все данные по форме предоставляются в целых числах.

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

Данные по форме предоставляются о структуре, штатах, результатах деятельности подразделений отчитывающейся организации, процессуальной деятельности ее сотрудников, сроках проведения судебно-медицинских экспертиз и исследований.

5. Раздел 1. Подразделения (отделения, отделы) центра, бюро судебно-медицинской экспертизы.

При заполнении таблицы 0100 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.

6. Раздел 2. Должности и физические лица центра, бюро судебно-медицинской экспертизы.

При заполнении таблицы 0200 показываются 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.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым 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).

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.

7. Раздел 3. Судебно-медицинская экспертиза трупов.

В таблице 1000 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме 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.

8. Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

В таблицу 2000 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме 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.

9. Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела

В таблицу 3000 данные по форме предоставляются 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 графе 4: о числе проведенных первичных судебно-медицинских экспертиз;

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

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

В таблицу 3500 данные по форме предоставляются о проведенных судебно-медицинских экспертизах по материалам дела в зависимости от числа экспертов и состава комиссии:

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

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

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

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

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

Источником формирования данных по форме 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 данных о судебно-медицинской экспертизе по материалам дела, в рамках которой проведено исследование вещественных доказательств, сведения о проведенных исследованиях вещественных доказательств также предоставляются в соответствующие таблицы формы.

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

В таблицу 4000 данные по форме предоставляются о проведенных судебно-гистологических экспертизах и исследованиях:

в графе 3: о сумме проведенных судебно-гистологических экспертизах и исследованиях 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 формирования данных по форме 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 данные по форме предоставляются о проведенных судебно-биологических экспертизах и исследованиях:

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

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

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

в графе 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 формирования данных по форме для заполнения таблицы 4100 формы являются:

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

В таблицу 4200 данные по форме предоставляются о проведенных судебно-цитологических экспертизах и исследованиях:

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

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

в графе 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 формирования данных по форме для заполнения таблицы 4200 формы являются:

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

В таблицу 4300 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме 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 данные по форме предоставляются о проведенных судебно-химических и химико-токсикологических экспертизах и исследованиях в соответствии с графами таблицы.

Источником формирования данных по форме 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 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме для заполнения таблицы 4500 Формы являются:

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

В таблицу 4600 данные по форме предоставляются данные о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях в соответствии с графами таблицы.

Источником формирования данных по форме 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 данные по форме предоставляются о проведенных медико-криминалистических экспертизах и исследованиях:

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

в графе 4: число проведенных медико-криминалистических экспертиз;

в графе 5: число проведенных медико-криминалистических исследований;

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

Источником формирования данных по форме для заполнения таблицы 4700 формы являются:

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

В таблицу 4800 данные по форме предоставляются 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 графе 3: сумма проведенных спектрографических экспертиз и исследований всего; в том числе:

в графе 4: число проведенных спектрографических экспертиз;

в графе 5: число проведенных спектрографических исследований;

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

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

Источником формирования данных по форме 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 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме для заполнения таблицы 4900 формы являются:

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

В таблицу 4901 данные по форме предоставляются 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 формирования данных по форме для заполнения таблицы 4901 формы являются:

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

11. Раздел 7. Процессуальная деятельность сотрудников медицинской организации

В таблицу 5000 данные по форме предоставляются:

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 участия сотрудников отчитывающейся организации в осмотрах мест происшествий;

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

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

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

12. Раздел 8. Сроки проведения экспертиз и исследований.

В таблицу 6000 данные по форме предоставляются о проведенных экспертизах и исследованиях:

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

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

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

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

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

В данных по форме отражаются 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».

13. При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена их полнота и достоверность.