## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ПРИКАЗ**

от 22 октября 2001 г. N 385

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОТРАСЛЕВОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

В целях совершенствования статистической отчетности о деятельности бюро (отделения) судебно - медицинской экспертизы, получения достоверных данных о масштабах правонарушений в отношении женщин и детей приказываю:

- 1. Ввести в действие с отчета за 2001 год:
- 1.1. Форму отраслевой статистической отчетности N 42 "Отчет врача судебно медицинского эксперта, бюро судебно медицинской экспертизы" (Приложение N 1).
- 1.2. Инструкцию по составлению отраслевой статистической отчетности "Отчет врача судебно медицинского эксперта, бюро судебно медицинской экспертизы" форма N 42 (Приложение N 2).
- 2. Руководителям органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации обеспечить введение отраслевой статистической отчетности по форме N 42 "Отчет врача судебно медицинского эксперта, бюро судебно медицинской экспертизы" во все подведомственные учреждения здравоохранения.
- 3. Департаменту организации и развития медицинской помощи населению обеспечить получение, обработку и анализ годовых отчетов.
- 4. Приказ Минздрава России от 15.04.99 N 130 "Об утверждении отраслевой статистической отчетности" считать утратившим силу.
- 5. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Первого заместителя Министра А.И. Вялкова.

Министр Ю.Л.ШЕВЧЕНКО

Приложение N 1

#### **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 октября 2001 г. N 385

#### ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

# ОТЧЕТ ВРАЧА - СУДЕБНО - МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА, БЮРО СУДЕБНО - МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ за 20\_\_ год

Представляют:	Сроки	Форма N 42
	представления	
Районные (межрайонные),		Утверждена
городские врачи - судебно		Приказом Минздрава
		России
		от 22 октября 2001 г. N 385
- медицинские эксперты		Годовая
- в бюро судебно -	15 января	
медицинской экспертизы		
органов управления		
здравоохранением		
субъектов Российской		
Федерации		
Бюро судебно -		
медицинской экспертизы		
органов управления		
здравоохранением		
субъектов Российской		
Федерации:		
- в Российский центр	15 февраля	
судебно - медицинской		
экспертизы:		
Российский центр судебно -		
медицинской экспертизы		

Наименова	Наименование отчитывающейся организации							
Почтовый а	адрес							
Код		Код (пр	оставляет с	тчитываюц	цаяся орган	изация)		
формы по	отчитыва	вида	отрасли по	территори	министерс	организац	формы	
ОКУД	ющаяся	деятельно	OKOHX	и по	тва	ионно -	собственн	
	организац	сти по		OKATO	(ведомства	правовой	ости по	
	ия по	ОКДП			) органов	формы по	ОКФС	
	ОКПО				управлени	ОКОПФ		
					я по			
	ОКОГУ							
1	2	3	4	5	6	7	8	

# 1. Структура бюро

(1000)

1. Отдел судебно - медицинской экспертизы трупов	,
в том числе:	
1.1. Судебно - гистологические отделения	•
2. Отдел судебно - медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и	•
других лиц	
3. Отдел сложных судебно - медицинских экспертиз	<b>.</b>
4. Организационно - методический отдел	,
в том числе отделения (кабинеты):	
4.1. Внедрения новых технологий	•
4.2. Программного и математического обеспечения	<u></u> .
4.3. Кабинет по работе с жалобами и заявлениями	
5. Отделения судебно - медицинской экспертизы	,
в том числе:	
5.1. Городские	•
5.2. Районные	
5.3. Межрайонные	  
6. Отдел судебно - медицинской экспертизы вещественных доказательств	<u> </u>
в том числе отделения (лаборатории):	
6.1. Судебно - биологическое	
6.2. Судебно - цитологическое	
6.3. Судебно - химическое	
6.4. Судебно - биохимическое	
6.5. Судебно - бактериологическое (вирусологическое)	<del>-</del>

0.0 O	
6.6. Отделение медицинской криминалистики	
6.7. Спектральная лаборатория	
6.8. Судебно - медицинская молекулярно - генетическая лаборатория	<u>_</u> .
7. Другие структурные подразделения (перечислить)	

# 2. Штаты бюро

(2000)

Наименование	N стр.		остей в целом	Число физических лиц		
должности		по учре:	ждению	основных работников на занятых должностях		
		штатных	занятых	всего	из них работают	
					неполный	
					день	
1	2	3	4	5	6	
Начальник	1				X	
Заместители	2					
начальника (с						
высшим						
медицинским						
образованием)						
Заведующие	3					
подразделени						
ями,						
из них: с высшим	4					
немедицински	4					
М						
образованием						
Врачи -	5					
судебно -						
медицинские						
эксперты,						
из них:						
городские,	6					
районные и						
межрайонные	7					
судебно -	8					
гистологическ						
ого отделения						
отдела	9					

			<u> </u>	
экспертизы				
живых лиц				
отделений	10			
отдела				
экспертизы				
вещественных				
доказательств,				
из них:				
судебно -	11			
биологическог				
0				
судебно -	12			
цитологическ	12			
ого				
судебно -	13			
химического	15			
судебно -	14			
судеоно - биохимическо	14			
ГО	1 -			
медико -	15			
криминалисти				
ческого				
судебно -	16			
бактериологи				
ческого				
спектральной	17			
лаборатории				
молекулярно -	18			
генетической				
лаборатории				
организацион	19			
но -				
методическог				
о отдела				
Специалисты	20			
с высшим				
немедицински				
M				
образованием				
отдела				
экспертизы				
вещественных				
доказательств				
Средний мед.	21			
персонал				
Младший	22			
141710/411111111	44			

персонал			
Прочий	23		
персонал			
ВСЕГО	24		

# 3. Деятельность бюро

# Отдел судебно - медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц

(3100)

Вид деятельности	N строки	Экспертизы	Обследования	Всего
1	2	3	4	5
ОЦЕНКА ВРЕДА	1			
ЗДОРОВЬЮ,				
в том числе:				
тяжкий вред	2			
здоровью				
средней тяжести	3			
легкий вред	4			
здоровью				
без оценки вреда	5			
здоровью				
повреждения не	6			
обнаружены				
ОПРЕДЕЛЕНИЕ	7			
ПОЛОВЫХ,				
СОСТОЯНИЙ				
(ПРЕСТУПЛЕНИЙ)				
в том числе:				
у лиц женского пола,	8			
из них:				
y	9			
несовершеннолетних				
у лиц мужского пола,	10			
из них:				
y	11			
несовершеннолетних				
беременности,	12			
бывших родов или				
абортов				

прочие	13		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ,	14		
в том числе:			
Возраста	15		
рубцов,	16		
из них:			
инвалидов BOB	17		
наркоманов	18		
прочие	19		
ИТОГО	20		
Заключения (акты) не	21		
окончены (на 31.12.			
отчетного года)			

(3110) Общее число консультаций работникам правоохранительных органов	
Общее число участий в следственных экспериментах	
Общее число участий в судебных заседаниях	

# Отдел судебно - медицинской экспертизы трупов

(3200)

Причин а смерти	-	Экспертизы	Исследо вания	Bcero	Из них (из графы 5)		фы 5)
a cinepiii			Darrin		детей в	гистолог	обнаруж
					возрасте		ен
					до 14	исследо	алкоголь
					лет	ваны	
1	2	3	4	5	6	7	8
НАСИЛ	1						
ЬСТВЕ							
ННАЯ							
CMEPT							
Ь-							
ВСЕГО							
Механи	2						
ческая							
травма,							
из них:							
транспо	3						
ртная							
травма,							

в том				
числе:				
автомоб	4			
ильная				
рельсова	5			
Я				
прочие	6			
падения	7			
огнестр				
ельная,				
в том				
числе:				
пулевая	9			
дробова	10			
Я				
взрывна	11			
Я				
тупыми	12			
предмет				
ами				
острым	13			
И				
орудиям				
И				
электрот	14			
равма				
прочие	15			
Механи	16			
ческая				
асфикси				
я, из				
них:				
повешен	17			
ие				
утоплен	18			
ие				
удавлен	19			
ие				
петлей				
	20			
Крайние	21	 		
темпера				
туры,				
из них:				
низкая	22			

	l _		1	
высокая	23			
(ожоги)				
теплово	24			
й				
(солнеч				
ный)				
удар				
	25			
Отравле				
ния, из	20			
них:	2.4			
	24			
органич	25			
еские				
раствор				
ители и				
техниче				
ские				
жидкост				
И				
лекарств	26			
веществ				
a,				
в том				
числе:				
снотвор	27			
ные				
психотр	28			
опные,				
из них:	20			
произво	29			
дные				
бензоди				
азепина	20			
произво	30			
дные				
фенотиа				
зина				
наркоти	31			
ч.				
веществ				
a,				
из них:				
	32			
	<u>~ -                                   </u>		L	

каннаби	33			
ноиды				
кокаин	34			
прочие	35			
угарный	36			
газ				
пестици	37			
ды				
кислоты	38			
И				
щелочи				
"металл	39			
ические				
'' яды				
прочие	40			
яды				
неустан	41			
овленны				
е яды				
прочие	42			
HEHAC	43			
ильст				
ВЕННА				
Я				
CMEPT				
Ь-				
ВСЕГО				
Болезни,	44			
из них:				
системы				
кровооб				
ращения				
органов	46			
дыхания				
,				
в том				
числе:				
грипп	47			
органов				
пищевар				
ения				
нервной				
системы				
новообр	50			
азовани				

	1			
Я				
инфекци	51			
онные,				
в том				
числе:				
особо	52			
опасные				
вич-	53			
инфекци				
Я				
туберку	54			
лез				
	55			
	56			
при				
беремен				
ности и				
В				
послеро				
довом				
периоде				
	57			
детей в				
возрасте				
до 1				
года	- 0			
	58			
Мертвор	59			
ожденн				
ые				
ПРИЧИ	60			
HA				
CMEPT				
И НЕ				
УСТАН				
ОВЛЕН				
A -				
ВСЕГО		 	 	 
вследств				
ие:				
гнилост	61			
ных				
изменен				
ий				
скелети	62			
рования				
L 22011111	i l			

трупа				
сожжен	63			
ия трупа				
расчлен	64			
ения				
прочих	65			
изменен				
ий				
ИТОГО	66			

3210. Исследовано:	
1) эксгумированных трупов	,
2) частей трупов	
3220. Число трупов:	
1) неопознанных	,
2) невостребованных	,
3) осмотренных на месте их обнаружения	
3230. Общее число консультаций работникам правоохранительных органов	
3240. Общее число участий в следственных экспериментах	<u> </u>
3250. Общее число участий в судебных заседаниях	<u> </u>

# Судебно - гистологическое отделение

(3260)

Категория	N строки	Экспертизы	Исследова	Всего	Общее	Общее
смерти,			ния		количеств	количеств
поводы к					0	о объектов
исследова					исследова	исследова
нию					нных	ний
					кусочков	
					(объектов)	
1	2	3	4	5	6	7
Насильств	1					
енная						
смерть,						
всего						
определен	2					
ие						
характера,						
при						
жизненнос						

	1		1	
ти и				
давности				
патологич				
еского				
процесса				
(поврежде				
ния)				
установле	3			
ние				
диагноза				
подтвержд	4			
ение				
диагноза				
	5			
Ненасильс				
твенная				
смерть,				
всего				
определен	7			
ие				
характера				
и давности				
патологич				
еского				
процесса				
установле	8			
ние				
диагноза				
	Q			
подтвержд ение				
диагноза				
	10			
прочие	11			
-	11			
смерти не установле				
F				
на	10			
Прочие	12			
поводы	4.2			
ИТОГО	13			

# Отдел сложных судебно - медицинских экспертиз

(3300)

Цель	N строки		Экспертизы					
экспертизы		первичные	дополнител	комплексн				
			ьные		ые			

1	2	3	4	5	6	7
Установлен						
ие:						
причины	1					
смерти						
давности	2					
смерти						
механизма	3					
травмы						
Оценка	4					
тяжести						
вреда						
здоровью	_					
Определен	5					
ие, всего						
в том						
числе:	C					
трудоспосо	ь					
бности	7					
СОСТОЯНИЯ	/					
здоровья	8					
	О					
состояний	9					
прочие						
ИТОГО	10					

# Отдел судебно - медицинской экспертизы вещественных доказательств

# Судебно - биологическое отделение

(3410)

Наимен	N строки	Эксперт	Исследо	Всего	Предмет	Образцы	Единиц
ование		изы (по	вания		ы (кровь		ы учета
объекта		постано	(по		+		(объект
исследо		влениям	направл		выделен		исследо
вания		)	ениям)		ия)		вания)
1	2	3	4	5	6	7	8
Кровь	1						
Выделе	2						
ния							

Волосы	3				
Мышцы	4				
Кости	5				
	6				
< <b>*</b> >					
Прочие	7				
ИТОГО	8	·	·		

-----

# Судебно - цитологическое отделение <\*>

(3420)

Наименова	N строки	Экспертиз	Исследован	Всего	Предметы	Единицы
ние		ы (по	ия (по		<**>	учета
объекта		постановле	направлени			
исследован		ниям)	ям)			
ия						
1	2	3	4	5	6	7
Кровь	1					
Выделения	2					
Волосы	3					
Клетки	4					
Прочие	5					
ИТОГО	6					

-----

# Судебно - медицинская молекулярно - генетическая лаборатория

(3430)

Наименование	N строки	Экспертизы	Исследования	Всего	Условные
объекта		(по	(по		генотипы
исследования		постановлени	направлениям		
		ям)	)		

<sup>&</sup>lt;\*> Число проведенных цитологических экспертиз (исследований) крови, выделений, волос и др. (кроме клеток) суммируют с экспертизами (исследованиями) этих же объектов другими методами.

<sup>&</sup>lt;\*> Заполняется только при наличии самостоятельного судебно - цитологического отделения.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Приводят общую сумму строк 1 и 2 (если "предметы" нельзя разделить); по всем остальным графам - по отдельности.

1	2	3	4	5	6
Кровь	1				
Выделения	2				
Волосы	3				
Зубы	4				
Кости	5				
Ткани	6				
биологически					
e					
Прочие	7				
ОТОГО	8				

# Судебно - химическое отделение

(3440)

Наимено	N строки	Эксперти	Исследов	Всего	В том	числе	Количест
вание	_	зы (по	ания (по		С	количест	во
вещества			направле		положите		объектов
,		лениям)	ниям)		ЛЬНЫМ	определе	
соединен					результат	_	
ИЯ					OM		
1	2	3	4	5	6	7	8
Этанол	1						
Раствори	2						
тели и							
техничес							
кие							
жидкости							
Лекарств	3						
енные							
средства,							
всего							
в том							
числе:							
производ	4						
ные							
фенотиаз							
ина							
производ	5						
ные							
бензодиа							
зепина							

антидепр	6				
ессанты					
снотворн	7				
ые					
прочие	8				
Наркотич	9				
еские					
вещества					
, всего					
в том					
числе:					
опиаты	10				
каннабин	11				
оиды					
производ	12				
ные					
амфетам					
ина					
	13				
	14				
Угарный	15				
газ					
Пестици	16				
ды					
Кислоты	17				
и щелочи					
''Металл					
ические"					
яды					
	19				
	20				
Наличие	21		X	X	X
ядов не					
установл					
ено					

(3441) Общее число экспертиз: 1)	, в том числе: 2) у живых лиц	3) от трупов	
Общее число исследований : 4)	, в том числе: 5) от живых лиц	, 6) от трупов	

•

Общее число условных единиц (полных	
анализов): 7)	

# Судебно - биохимическое отделение

(3450)

ческих показател ей         лениям)         ниям)         льным результат ом         определе ния           1         2         3         4         5         6         7         8           Гликоген         1         8         8         1<	Наимено	N строки	Эксперти	Исследов	Всего	В том	числе	Количест
ческих показател ей         лениям)         ниям)         льным результат ом         определе ния           1         2         3         4         5         6         7         8           Гликоген         1         8         8         1<	вание		зы (по	ания (по		С	количест	во
показател ей	биохими		постанов	направле		положите	во	объектов
ей 0м 1 2 3 4 5 6 7 8  Гликоген 1	ческих		лениям)	ниям)		ЛЬНЫМ	определе	
1         2         3         4         5         6         7         8           Гликоген в тканях         1         8         8         8         9         8         9	показател					результат	ния	
Гликоген в тканях       1         Глюкоза ркрови       2         в крови       3         Глюколиз ированный гемоглоб ин       4         Калий и натрий в миокарде       4         Глутамад егидроге наза       5         АсТ и АлТ       6         Мочевин а в крови       7         Креатини в нь крови       8         Колинэст ераза       9         Карбокси гемоглоб ин       10	ей					OM		
В ТКАНЯХ ГЛЮКОЗА В КРОВИ ГЛЮКОЛИЗ ИРОВАНН ЫЙ ГЕМОГЛОБО ИН КАЛИЙ И НАТРИЙ В МИОКАРДЕ ГЛУТАМАД ЕГИДРОГЕ НАЗА АСТ И АЛТ МОЧЕВИН В КРОВИ КРЕАТИНИ В КРОВИ КРЕАТИНИ В КРОВИ КРЕАТИНИ В КРОВИ КАРБОКСИ ГЕМОГЛОБО ИН  КАРБОКСИ ГЕМОГЛОБО ИН  В КАРБОКСИ ГЕМОГЛОБО ИН  В КАРБОКСИ ГЕМОГЛОБО ИН	1	2	3	4	5	6	7	8
Глюкоза       2         в крови       3         Глюколиз       3         ированный       4         калий и       4         натрий в       миокарде         Глутамад       5         егидроге       наза         АсТ и       6         АлТ       Мочевин         мочевин       7         а в крови       Креатини         к в крови       8         Колинэст       9         ераза       Карбокси         гемоглоб       10	Гликоген	1						
В крови Глюколиз ированн ый гемоглоб ин Калий и натрий в миокарде Глутамад егидроге наза АсТ и АлТ Мочевин а в крови Креатини Креатини В крови Колинэст 9 ераза Карбокси ин Карбокси Голиност Карбокси Кормоглоб ин	в тканях							
Глюколиз 3 ированн ый гемоглоб ин  Калий и 4 натрий в миокарде  Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ  Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	Глюкоза	2						
ированн ый гемоглоб ин Калий и 4 натрий в миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Колинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	в крови							
ый гемоглоб ин Калий и 4 натрий в миокарде Глутамад егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	Глюколиз	3						
гемоглоб ин Калий и 4 натрий в миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Колинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	ированн							
ин Калий и 4 натрий в миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	ый							
Калий и 4 натрий в миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	гемоглоб							
натрий в миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	ин							
миокарде Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	Калий и	4						
Глутамад 5 егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	натрий в							
егидроге наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	миокарде							
наза АсТ и 6 АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	Глутамад	5						
АсТ и       6         АлТ       7         Мочевин       7         а в крови       8         н в крови       9         гераза       10         гемоглоб       10	егидроге							
АлТ Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	наза							
Мочевин 7 а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	АсТ и	6						
а в крови Креатини 8 н в крови Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	АлТ							
Креатини 8 н в крови  Холинэст 9 ераза  Карбокси 10 гемоглоб ин	Мочевин	7						
н в крови  Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	а в крови							
н в крови  Холинэст 9 ераза Карбокси 10 гемоглоб ин	Креатини	8						
Холинэст     9       ераза     10       гемоглоб     10	н в крови							
Карбокси 10 гемоглоб ин		9						
Карбокси 10 гемоглоб ин	ераза							
гемоглоб ин	Карбокси	10						
INICITEMOL 11	Метгемог	11						
лобин								
Прочие 12		12						
ИТОГО 13		13						

## Медико - криминалистическое отделение

(3460)

Вид	N строки	Экспертиз	Исследован	Всего	Колич	нество
экспертизы	_	ы (по	ия (по		объектов	объект
(исследова		постановле	направлени			исследован
ния)		ниям)	ям)			ий
1	2	3	4	5	6	7
Трассологи	1					
ческие,						
всего						
в том						
числе:						
идентифик	2					
ационные						
диагностич	3					
еские						
Баллистиче	4					
ские						
Идентифик	5					
ационные,						
всего						
в том						
числе:						
личности	6					
микрочасти	7					
Ц						
Ситуацион	8					
ные						
Прочие	9					
ИТОГО	10					

(3461) Общее число:	1) рентгенограмм	,
	2) фотоотпечатков	

# Спектральная лаборатория

(3470)

Наименова	N строки	Экспертиз	Исследован	Всего	Коли	чество
ние	т строки	ы (по	ия (по	DCCIO		
			ия (по направлени		спектрогра	
исследуем ых		ниям)	лаправлени ям)		MM	исследован ий
КОМПОНЕНТ		нияму	HIVI)			ии
ОВ 1	2	3	4	5	6	7
	1	3	4	5	0	/
Следы	1					
металлов в						
зоне						
поврежден						
ий, всего						
в том						
числе:						
тупыми	2					
предметам						
И						
острыми	3					
орудиями						
технически	4					
M						
электричес						
TBOM						
огнестрель	5					
ным						
оружием						
при взрыве	6					
прочие	7					
Микрочаст	8					
ицы						
(песок,						
стекло и						
др.)						
"Металлич	9					
еские яды''						
Ядовитые	10					
И						
лекарствен						
ные						
вещества						
органическ						
ого						
происхожд						
ения						
Электролит	11					
ы в мышце						
1 -		1			L	

сердца				
Прочие	12			
ИТОГО	13			

# Сроки проведения экспертиз (исследований)

(3500)

Структурн	N строки	Сроки			Всего	He
oe	-	до 14 дней	15 - 30	свыше		окончены
подразделе			дней (вкл.)	месяца		на конец
ние						отчетного
						года
1	2	3	4	5	6	7
Отдел	1					
судебно -						
медицинск						
ой						
экспертизы						
живых лиц						
(строка 18						
графа 5						
таблицы						
3100)						
Отдел	2					
судебно -						
медицинск						
ой						
экспертизы						
трупов						
(городские,						
районные и						
межрайонн						
ые						
отделения)						
(строка 66						
графа 5						
таблицы						
3200)						
Судебно -	3					
гистологич						
еское						
отделение						
(строка 13						

		T	T	1
графа 5				
таблицы				
3260)				
Отдел	4			
сложных				
экспертиз				
(строка 10				
графа 7				
таблицы				
3300)				
Отдел	5			
судебно -				
медицинск				
ой				
экспертизы				
веществен				
ных				
доказатель				
ств:				
	6			
судебно -				
биологичес				
кое				
отделение				
(строка 8				
графа 7				
таблицы				
3410)				
судебно -	7			
цитологиче				
ское				
отделение				
(строка 6				
графа 7				
таблицы				
3420)				
судебно -	8			
медицинск				
ая				
молекулярн				
o -				
генетическ				
ая				
лаборатори				
я (строка 8				
графа 7				
таблицы				
ташицы				

3430)				
судебно -	9			
химическо	3			
е				
отделение				
(строка 20				
графа 5				
таблицы				
3440)				
судебно -	10			
биохимиче	10			
ское				
отделение				
(строка 13				
графа 5				
таблицы				
3450)				
медико -	11			
криминали				
стическое				
отделение				
(строка 10				
графа 5				
таблицы				
3460)				
спектральн	12			
ая				
лаборатори				
я (строка				
13 графа 5				
таблицы				
3470)				

"" 200_ г.	Руководитель учреждения (Ф.И.О., должность)

Приложение N 2

УТВЕРЖДЕНА Приказом

#### **ИНСТРУКЦИЯ**

# ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ВРАЧА - СУДЕБНО - МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА, БЮРО СУДЕБНО - МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - ФОРМА N 42

Отчет врача - судебно - медицинского эксперта, бюро судебно - медицинской экспертизы (форма N 42) составляется врачом - судебно - медицинским экспертом районного, межрайонного, городского отделения судебно - медицинской экспертизы, бюро судебно - медицинской экспертизы органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

В паспортной части отчета на титульном листе указывается название учреждения, в которое направляется отчет, название учреждения (подразделения) судебно - медицинской экспертизы, представляющего отчет, его адрес.

## Раздел 1. Структура бюро

В разделе 1 таблицы с кодом 1000 "Структура бюро" указывается наличие и количество имеющихся в бюро структурных подразделений, включая подразделения, организованные в районах (городах).

Таблица заполняется только самостоятельными бюро судебно - медицинской экспертизы, имеющими статус юридического лица.

## Раздел 2. Штаты бюро

В таблице с кодом 2000 "Штаты бюро" представляются данные о числе штатных должностей в соответствии со штатным расписанием на конец отчетного года и числе занятых должностей в соответствии с платежной ведомостью за декабрь отчетного года, а также физических лиц на занятых должностях работников, трудовые книжки которых находятся в данном учреждении, в том числе занятые неполный рабочий день: руководителя учреждения, его заместителей с высшим медицинским образованием, заведующих структурными подразделениями; врачей судебно - медицинских экспертов городских, районных и межрайонных отделений судебно - медицинской экспертизы, включая соответствующих специалистов отделов, отделений (лабораторий), среднего и младшего медицинского и прочего

(хозяйственного) персонала (строки 1 - 19, 21, 22).

В строку 20 "Специалисты с высшим немедицинским образованием отдела экспертизы вещественных доказательств" включаются сведения о предусмотренных штатным расписанием числе должностей судебно - медицинских экспертов с высшим физическим, химическим, техническим, биологическим, фармацевтическим и иным образованием отделений (лабораторий) отдела судебно - медицинской экспертизы, вещественных доказательств; в строку 21 "Средний медицинский персонал" - о лицах, имеющих соответствующий диплом о среднем медицинском или фармацевтическом образовании и медрегистраторах.

В строку 23 "Прочий персонал" включаются сведения о должностях административно - хозяйственного аппарата (инженеров по эксплуатации зданий, водителей, кладовщиков, слесарей - сантехников, электриков и др.).

В строке 24 указывается общее число штатных и занятых должностей, физических лиц основных работников, и в том числе занятых неполный рабочий день (графы 3 - 6 соответственно).

Должности, занятые временно отсутствующими на конец года специалистами (в связи с отпуском, командировкой, болезнью и др.), показываются как занятые. Если эти должности замещены другими лицами, они вторично, как занятые, не показываются.

#### Раздел 3. Деятельность бюро

В разделе 3 "Деятельность бюро" представляются сведения об общем объеме работы бюро судебно - медицинской экспертизы, городских, районных и межрайонных отделений судебно - медицинской экспертизы.

# Отдел судебно - медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц

В таблицу с кодом 3100 в графу "Экспертизы" включаются сведения о числе судебно - медицинских экспертиз потерпевших, обвиняемых и других лиц, проведенных по различным видам по постановлениям органов следствия и дознания, определения суда (на основании "Заключений эксперта"); в графу 4 "Обследования" - о числе проведенных судебно - медицинских обследований граждан по направлениям правоохранительных органов, органов управления здравоохранением, учреждений здравоохранения и др. (на основании "Актов судебно - медицинского обследования"); в графу 5 - итоговые суммы граф 3 и 4.

В строке 1 указывается общее число произведенных экспертиз, обследований и итоговая сумма (графа 5) по оценке вреда здоровью с распределением их по степени тяжести (строки 2 - 6); в строке 7 - общее число проведенных экспертиз, обследований и итоговая сумма (графа 5) по определению половых состояний (преступлений), и в том числе у лиц женского пола (в том числе детей в возрасте до 14 лет) и мужского пола (в том числе детей в возрасте до 14 лет), установлению

беременности, бывших родов или абортов и др. (строки 8 - 13); в строке 14 - общее число проведенных экспертиз, обследований и итоговая сумма (графа 5) по определению, в том числе возраста (строка 15), рубцов (строка 16), из них у инвалидов (участников) Великой Отечественной войны (строка 17) и наркоманов (строка 18), прочие (строка 19).

В строке 20 указывается общее число экспертиз, обследований по всем видам деятельности (сумма строк 1, 7, 14).

В строке 21 указывается число не оконченных на конец отчетного года экспертиз и обследований.

## Отдел судебно - медицинской экспертизы трупов

В таблицу с кодом 3200 в графу 3 "Экспертизы" включаются сведения о числе судебно - медицинских экспертиз трупов по постановлениям органов предварительного расследования или определениям суда (на основании "Заключений эксперта"), а в графу 4 "Исследования" - о числе проведенных судебно - медицинских исследований трупов по направлениям правоохранительных органов и др. (на основании "Актов судебно - медицинского исследования трупа"). В графу 5 включается итоговая сумма граф 3 и 4.

Из общего числа проведенных судебно - медицинских экспертиз и исследований трупов по всем строкам указывается, в том числе в графе 6, - число детей в возрасте до 14 лет, умерших от различных причин в результате насильственной смерти; в графе 7 - число трупов, органы и ткани которых были гистологически исследованы; в графе 8 - число случаев с наличием алкоголя в трупах.

Общее число экспертиз (графа 3) и исследований (графа 4) трупов, а также итоговая сумма (графа 5) в случаях насильственной смерти указывается в строке 1, ненасильственной смерти - в строке 43, если причина смерти не была установлена, - в строке 60.

В строке 57 указывается общее число проведенных экспертиз и исследований трупов детей в возрасте до 1 года в случаях ненасильственной смерти.

В строке 66 приводятся суммы строк 1, 43, 58, 59, 60.

Сведения об исследовании эксгумированных трупов, отдельных частей трупов, неопознанных, невостребованных трупов и осмотренных на месте их обнаружения указываются в подтабличных строках с кодами 3210 и 3220.

Общее число консультаций работникам правоохранительных органов, участий в следственных экспериментах и в судебных заседаниях указываются в подтабличных строках 3230, 3240, 3250.

## Судебно - гистологическое отделение

В таблицу с кодом 3260 в графу "Экспертизы" включаются сведения о числе

судебно - медицинских экспертиз трупов по постановлениям органов предварительного следствия или определениям суда (на основании "Заключений эксперта"), а в графу 4 "Исследования" - о числе проведенных судебно - медицинских исследований трупов по направлениям правоохранительных органов, врачей - судебно - медицинских экспертов и др. (на основании "Актов судебно - медицинского исследования трупа"). В графу 5 включается итоговая сумма граф 3 и 4.

Общее число экспертиз (графа 3) и исследований (графа 4) трупов, а также итоговая сумма (графа 5) в случаях насильственной смерти указывается в строке 1, ненасильственной смерти - в строке 6, если причина смерти не была установлена, - в строке 11.

Из общего числа проведенных судебно - медицинских (гистологических) экспертиз и исследований по строкам 1 - 13 в графе 6 "Общее количество исследованных кусочков (объектов)" указывается число исследованных кусочков органов и тканей (мазков) от трупов, в графе 7 "Общее количество объект - исследований" - число условных единиц гистологических исследований, выполненных по различным поводам.

В строке 13 "Итого" указывается общее число проведенных экспертиз, исследований и др. по всем графам.

Примечание. Одним объект - исследованием является гистологическое исследование одного кусочка органа или ткани (мазка) с применением одной методики окраски; каждая дополнительная окраска препарата, изготовленного из этого же кусочка, использование каждого специального метода микроскопии, а также морфометрия и микрофотография одного препарата учитывается как дополнительный объект - исследование.

#### Отдел сложных судебно - медицинских экспертиз

В таблице с кодом 3300 представляются сведения о комиссионных (первичных, дополнительных и повторных) судебно - медицинских и комплексных экспертизах по материалам уголовных и гражданских дел, проведенных в отделе по постановлениям органов следствия или дознания, определениям судов.

В строках 1 - 8 указывается число экспертиз в зависимости от основного вопроса, поставленного на их разрешение.

В число комплексных экспертиз (графа 6) включаются экспертизы, проведенные экспертами разных специальностей (врачами - судебно - медицинскими экспертами совместно с судебными экспертами - автотехниками; врачами - судебно - медицинскими экспертами совместно с судебными экспертами - баллистами и др.).

В строке 10 "Итого" указывается общая сумма каждого вида проведенных экспертиз (по графам 3 - 6).

В графе 7 "Всего" приводится общее число проведенных экспертиз в зависимости от основного вопроса, поставленного на их разрешение (по строкам 1 - 9).

# Отдел судебно - медицинской экспертизы вещественных доказательств

#### Судебно - биологическое отделение

В таблице с кодом 3410 указываются сведения о числе судебно - медицинских экспертиз и исследований (графы 3 - 5), числе предметов (графа 6), числе исследованных образцов (графа 7) и единиц учета (объект исследований) (графа 8) в зависимости от конкретных объектов (строки 1 - 5), исследованных в судебно - биологическом отделении.

Из общего числа проведенных экспертиз (графа 3), исследований (графа...) и их суммы (графа 5) по строкам 3 - 7 в графе 6 ("Предметы") указывается число предметов (предполагаемое орудие преступления, предмет одежды и др.), которые были исследованы; по строкам 1, 2 в графе 6 приводится их сумма.

По строкам 1 - 7 в графе 7 указывается число исследованных образцов; в графе 8 - число объектов исследований (единиц учета).

В строке 8 "Итого" приводят сумму данных по графам 3 - 8.

Примечание. При наличии в бюро судебно - медицинской экспертизы самостоятельного судебно - цитологического отделения строка 6 "клетки" не заполняется.

## Судебно - цитологическое отделение

В таблице с кодом 3420 указываются сведения о числе судебно - медицинских экспертиз и исследований (графы 3 - 5), числе предметов (графа 6) и единиц учета - числе приготовленных препаратов (графа 7) в зависимости от конкретных объектов (строки 1 - 5), исследованных в судебно - цитологическом отделении.

В строке 6 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1 - 5 по всем графам.

# Судебно - медицинская молекулярно - генетическая лаборатория

В таблице с кодом 3430 указываются сведения о числе судебно - медицинских экспертиз и исследований (графы 3 - 5) и единиц учета - числе условных генотипов (графа 7) в зависимости от конкретных объектов (строки 1 - 7), исследованных в судебно - медицинской молекулярно - генетической лаборатории.

В строке 8 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1 - 7 по всем графам.

## Судебно - химическое отделение

В таблице с кодом 3440 указываются сведения о числе экспертиз и исследований (графы 3 - 5), из них о числе их с положительным результатом (графа 6), с количественным определением различных химических веществ и соединений (графа 7) и количестве объектов (образцов жидкостей, органов, тканей и выделений от живых лиц и трупов, таблеток, порошков и др.) (графа 8) в зависимости от конкретных веществ и соединений (строки 1 - 19), исследованных в судебно - химическом отделении.

В строке 20 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1 - 19 по всем графам.

В строке 21 по графам 3 - 5 приводятся сведения о числе экспертиз и исследований, в которых наличие ядов (веществ) не было обнаружено.

Общее число экспертиз и исследований живых лиц и трупов, условных единиц (полных анализов) приводятся в подтабличной строке 3441.

#### Судебно - биохимическое отделение

В таблице с кодом 3450 включаются сведения о числе экспертиз и исследований (графы 3 - 5), из них о числе их с положительным результатом (графа 6), с количественным определением различных биохимических показателей (графа 7) и количестве объектов (образцов жидкостей, органов, тканей и выделений от живых лиц, трупов и др.) (графа 8) в зависимости от конкретных биохимических показателей (строки 1 - 12), исследованных в судебно - биохимическом отделении.

В строке 13 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1 - 12 по всем графам.

#### Медико - криминалистическое отделение

В таблице с кодом 3460 указываются сведения о числе экспертиз и исследований (графы 3 - 5), проведенных в медико - криминалистическом отделении. Из общего объема проведенной в отделении работы (графы 3 - 5) в графе 6 указывается число исследованных объектов (отдельных предметов либо их участков, анатомических образований, следов на них, микрочастиц и др.); в графе 7 - число условных единиц учета объект - исследований.

Примечание. Один объект - исследование - это применение одного из методов подготовки, изучения и регистрации свойств одного объекта либо одного из методов анализа полученных результатов без учета применения методов раздельного исследования экспериментальных образцов.

В строку 1 "Трассологические экспертизы (исследования)" включается сумма данных строк 2 и 3. В строке 2 "Идентификационные" указываются только те экспертизы (исследования), при производстве которых была произведена идентификация конкретных орудий преступления; в строке 3 - те экспертизы (исследования), при производстве которых был установлен механизм следообразования каким-либо орудием (или предметом) травмы, но не была

осуществлена его идентификация или дифференциация.

В строку 4 включаются экспертизы (исследования) в случаях огнестрельной (или взрывной) травмы.

В строке 5 указывается общее число экспертиз (исследований), проведенных с целью идентификации личности (строка 6) и микрочастиц (строка 7).

В строке 8 указывается число проведенных ситуационных экспертиз (исследований), т.е. экспертиз реконструкции событий с целью установления возможных вариантов либо подлинной динамики причинения и получения телесных повреждений.

В строке 10 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1 - 9 по всем графам.

Общее число полученных при проведении экспертиз и исследований рентгенограмм и фотоотпечатков приводятся в подтабличной строке 3461.

#### Спектральная лаборатория

В таблицу с кодом 3470 включаются сведения о числе экспертиз и исследований (графы 3 - 5), проведенных в спектральной лаборатории. Из общего объема проведенной в лаборатории работы (графы 3 - 5) в графе 6 указывается число спектрограмм в результате анализа различных компонентов в объектах; в графе 7 - число условных единиц учета объект - исследований.

Примечание. Один объект - исследование - это одно применение одного из методов подготовки, анализа и регистрации спектров одного объекта и его оценка с помощью одного из видов спектрального анализа.

В строке 13 "Итого" указывается сумма данных по строкам 1, 8 - 12 по всем графам.

#### Сроки проведения экспертиз (исследований)

В таблице с кодом 3500 дано распределение по срокам экспертиз (обследований, исследований), проведенных в различных структурных подразделениях бюро судебно - медицинской экспертизы.

Суммарные данные в графе 6 о числе проведенных экспертиз (исследований) в каждом структурном подразделении (строки 1 - 12) должны полностью совпадать со сведениями, указанными в соответствующих таблицах (см. выше).

В графе 7 указывается общее число экспертиз (исследований), не оконченных в каждом структурном подразделении (по строкам 1 - 12) бюро судебно - медицинской экспертизы на конец отчетного года.

Отчет врача - судебно - медицинского эксперта - отчетная форма N 42 подписывается заведующим городским, районным и межрайонным отделением судебно - медицинской экспертизы и направляется в бюро судебно - медицинской

экспертизы органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации 15 января следующего за отчетным года.

Бюро судебно - медицинской экспертизы субъекта Российской Федерации, включая отчеты всех структурных подразделений, составляет сводный отчет по форме N 42 в целом по территории, который подписывается руководителем бюро.

Сводный отчет по территории в двух экземплярах, в соответствии с указанием Минздрава, направляется в Российский центр судебно - медицинской экспертизы Минздрава России 15 февраля следующего за отчетным года.

Российский центр судебно - медицинской экспертизы составляет свод по России в целом и представляет его в Министерство здравоохранения Российской Федерации в установленные последним сроки.