



Вр-3712943

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации  
в сфере охраны здоровья граждан

23.01.2025 № 13-2/И/2-997

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство здравоохранения Российской Федерации в дополнение к письму Минздрава России от 24.12.2024 № 13-2/И/2-25644 о Порядке составления сводных годовых статистических отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения за 2024 год направляет информацию о правилах составления сводного отчета по форме федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской экспертизы».

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 772ADD90C5A0C34E1E80906E2C9304B0  
Кому выдан: Фисенко Виктор Сергеевич  
Действителен: с 18.09.2024 до 12.12.2025

В.С. Фисенко

**Порядок составления сводного отчета по форме федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской экспертизы»**

Центры и бюро судебно-медицинской экспертизы (далее – БСМЭ) направляют единый отчет по всем подразделениям по форме федерального статистического наблюдения № 42 «Сведения о деятельности Центра, бюро судебно-медицинской экспертизы» (далее – Форма № 42) в адрес органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья (либо уполномоченных подведомственных медицинских организаций) (далее – РОИВ).

Порядок направления отчета БСМЭ (в бумажном виде, в электронном виде, посредством программного комплекса «МЕДСТАТ» либо посредством других программ) определяется РОИВ.

Срок направления отчета БСМЭ определяется РОИВ с учетом Графика представления и защиты форм федерального и отраслевого статистического наблюдения органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья за 2024 год Порядка составления сводных годовых статистических отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья за 2024 год (приложение № 1 к письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2024 № 13-2/И/2-25644, далее – Порядок сводов).

РОИВ осуществляют форматную, логическую и методологическую проверку полученных отчетов и в случае выявления замечаний требуют их устранения, после чего направляют отчет по Форме № 42 в системе «WEBМЕДСТАТ-Согласование» в адрес федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России) согласно пункту 11 Порядка сводов.

РОИВ Краснодарского края и Кемеровской области – Кузбасса, на территории которых расположено 2 БСМЭ, направляют сводный отчет по субъекту – по 2 БСМЭ, а также сводные отчеты по каждому из 2 БСМЭ (всего – 3 отчета).

Срок направления отчета РОИВ определяется с учетом Графика представления и защиты форм федерального и отраслевого статистического

наблюдения органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья за 2024 год Порядка сводов.

После прохождения базы данных DBF технологического контроля, РОИВ направляют запрос на защиту форм посредством ВКС (видеоконференцсвязи) в системе «WEB-МЕДСТАТ-Согласование».

РОИВ совместно с ответственным за форму осуществляет подключение к ВКС по предоставленной ссылке на подключение в течение времени, указанного специалистом федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России) для проведения онлайн защиты. Если в течение времени, указанного специалистом ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, не было произведено подключение к ВКС, необходимо направить повторный запрос на ВКС.

Специалист ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России осуществляет форматную, логическую и методологическую проверку полученных отчетов и в случае выявления замечаний сообщает о необходимости их устранения. РОИВ рекомендуется иметь оперативную связь с сотрудником БСМЭ, ответственным за формирование отчета.

По завершению согласований форм ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России осуществляет формирование сводного отчета по Форме № 42 по всем субъектам Российской Федерации, федеральным округам Российской Федерации и Российской Федерации в целом и направляет его в Департамент мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации в срок до 15 марта года, следующего за отчетным.

РОИВ подписывает Форму № 42 в формате PDF, после ее согласования со специалистами Минздрава России, УКЭП руководителя органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья и загружает в систему «WEB-МЕДСТАТ Согласование». При подписании документа (пакета документов) необходимо использовать формат отсоединенной УКЭП (\*.sign).

В Форму № 42 вносятся сведения о завершенных судебно-медицинских экспертизах и исследованиях, выполняемых отчитывающейся организации, за истекший год (с 1 января по 31 декабря).

При этом разделы 3-6 заполняются исходя из подвида судебно-медицинской экспертизы, а не подразделения отчитывающейся организации, где экспертиза (исследование) была выполнена.

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

Здесь и далее наименование структурных подразделений в Форме № 42 приведено с учетом положений Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.09.2023 № 491н (далее – Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы).

Структурное подразделение отчитывающейся организации с наименованием, отличающимся от регламентированного Порядком проведения судебно-медицинской экспертизы, соотносить с предусмотренным Formой № 42, исходя из подвида проводимой судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 1 равны сумме значений в строках 1.1-1.3.

При наличии в отчитывающейся организации отдельного дежурного подразделения, оно вносится в строку 13.

В строку 14 вносится количество подразделений отчитывающейся организации, не проводящих судебно-медицинские экспертизы, например, патологоанатомическое подразделение, административно-хозяйственный отдел, отдел информационного обеспечения, отдел кадров, отдел контрактной службы, отдел бухгалтерского отчета, планово-экономический отдел, юридический отдел.

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

Графы 3 и 4 могут содержать дробные числа.

Значения в строке 2 равны сумме значений в строках 2.1 и 2.2.

Значения в строке 4 равны сумме значений в строках 4.1 и 4.2.

Сумма значений в строках 4.2.1-4.2.4 не может превышать значения в строке 4.2. *Если значения в строке 4.2 превысили сумму значений в строках 4.2.1-4.2.4, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием наименований соответствующих должностей по форме данной таблицы.*

Значения в строке 5 равны сумме значений в строках 5.1-5.12.

Значения в строке 6 равны сумме значений в строках 6.1-6.11. Значения в строке 7 равны сумме значений в строках 7.1-7.4.

Значения в строке 8 равны сумме значений в строках 8.1-8.12.

Значения в строке 9 равны сумме значений в строках 9.1-9.12.

Значения в строке 11 равны сумме значений в строках 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

При наличии в отчитывающейся организации врачей – судебно-медицинских экспертов, осуществляющих свою деятельность только в отдельном дежурном подразделении, они вносятся в строку 5.1.

Врачи-статистики, врачи-методисты организационно-методических отделов указываются в строке 6.11, а медицинские статистики – в строке 8.2.

### **Раздел 3. Судебно-медицинская экспертиза трупов Подраздел 3.1.**

#### **Число исследований трупов от всех причин по первоначальной причине смерти**

Таблица 1000 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности по проведению судебно-медицинской экспертизы трупов, включая городские, районные и межрайонные отделения.

Графы 4-10 заполняются на основании медицинских свидетельств о смерти («окончательное», «взамен предварительного», либо «взамен окончательного») и медицинских свидетельств о перинатальной смерти, которые были оформлены в период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

В графу 5 вносятся сведения о случаях выявления алкоголя, отраженных в медицинских свидетельствах о смерти.

Значения в графе 5 не могут превышать значения в графе 4.

Сумма значений в графах 6 и 9 не может превышать значения в графе 4. *Если значения в графе 4 превысили сумму значений в графах 6 и 9, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием случаев, когда установить возраст не представилось возможным, по форме данной таблицы.*

Графа 10 заполняется с учетом положений Методики определения возрастных групп населения, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 17.07.2019 № 409, согласно которой к населению старше трудоспособного возраста относятся лица, достигшие возраста, дающего право на страховую пенсию по старости в соответствии с законодательством. Согласно части 1 статьи 8 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» (далее – Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ), право на страховую пенсию по старости имеют лица, достигшие возраста 65 и 60 лет (соответственно мужчины и женщины). С учетом положений, предусмотренных приложением 6 к Федеральному закону от 28.12.2013 № 400-ФЗ, **в 2024 году лицами старше трудоспособного возраста являются мужчины, достигшие 62 лет и женщины, достигшие 57 лет.**

Графа 4 заполняется на основании оформленных в отчетном году медицинских свидетельств о смерти и медицинских свидетельств о перинатальной смерти, графа 11 – на основании заверенных в отчетном году

судебно-медицинских экспертиз и исследований. Значения в графе 4 и в графе 11 являются разными показателями (например, количество судебно-медицинских экспертиз и исследований, завершенных в отчетном году, может не совпадать с количеством медицинских свидетельств о смерти, оформленных в отчетном году).

Графы 11-13 заполняются на основании судебно-медицинских экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 11 равны сумме значений в графах 12 и 13. Сведения о мертворожденных вносятся в строки 12.0, 12.1.

Сведения об исследованных частях трупов вносятся в строку 13.1.

Случаи отдельных болезней, травм, отравлений, не выделенных в отдельные строки таблицы, учитываются в строке 1.0.

Сумма значений в строках 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0 не может превышать значения в строке 1.0. *Если значения в строке 1.0 превысили сумму значений в строках 2.0-17.0, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием наименований соответствующих классов отдельных болезней, травм, отравлений, по форме данной таблицы.*

Сумма значений в строках 2.1-2.5 не может превышать значения в строке 2.0. Значения в строке 3.1 не могут превышать значения в строке 3.0.

Значения в строке 5.1 не могут превышать значения в строке 5.0.

Значения в строке 6.1 не могут превышать значения в строке 6.0.

Сумма значений в строках 7.1, 7.2, 7.3 не может превышать значения в строке 7.0.

Сумма значений в строках 7.2.1 и 7.2.2 не может превышать значения в строке 7.2.

Сумма значений в строках 7.3.1-7.3.5 не может превышать значения в строке 7.3.

Сумма значений в строках 8.1 и 8.2 не может превышать значения в строке 8.0.

Значения в строке 12.1 не могут превышать значения в строке 12.0.

Значения в строке 13.1 не могут превышать значения в строке 13.0.

Сумма значений в строках 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16 не может превышать значения в строке 16.0. *Если значения в строке 16.0 превысили сумму значений в строках 16.1-16.16, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием наименований соответствующих травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин, по форме данной таблицы.*

Сумма значений в строках 16.11.1, 16.11.2, 16.11.3, 16.11.4, 16.11.5 не может превышать значения в строке 16.11.

Сумма значений в строках 16.11.2.1-16.11.2.7 не может превышать значения в строке 16.11.2.

Сумма значений в строках 16.11.3.1 и 16.11.3.2 не может превышать значения в строке 16.11.3.

Сумма значений в строках 16.11.4.1 и 16.11.4.2 не может превышать значения в строке 16.11.4.

Сумма значений в строках 16.11.5.1-16.11.5.3 не может превышать значения в строке 16.11.5.

Сумма значений в строках 16.12.1, 16.12.2, 16.12.3, 16.12.4, 16.12.5, 16.12.6, 16.12.7, 16.12.8, 16.12.9, 16.12.10 не может превышать значения в строке 16.12. *Если значения в строке 16.12 превысили сумму значений в строках 16.12.1-16.12.10, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием наименований соответствующих веществ, оказавших токсическое действие, по форме данной таблицы.*

Сумма значений в строках 16.12.1.1 и 16.12.1.2 не может превышать значения в строке 16.12.1.

Сумма значений в строках 16.12.3.1 и 16.12.3.2 не может превышать значения в строке 16.12.3.

Сумма значений в строках 16.12.10.1 и 16.12.10.2 не может превышать значения в строке 16.12.10.

Сумма значений в строках 16.13.1-16.13.6 не может превышать значения в строке 16.13.

Случаи комбинированных отравлений веществами из группы лекарственных средств, медикаментов, биологических веществ (строка 16.11) и веществами из группы веществ преимущественно немедицинского назначения (строка 16.12) вносятся в строку 17.0.

Графы 4-10 строки 16.6 не заполняются, поскольку коды T00-T07 в статистике заболеваемости и смертности не используются. В диагнозе для статистической регистрации должны быть указаны конкретные травмы из каждой области тела и соответствующие им коды.

Случаи смертельных отравлений веществами, не имеющими соответствующих кодов МКБ-10, в том числе «новыми» наркотиками, относить в строки с указанием отравлений «другими» веществами, например, «другими синтетическими наркотиками», «другими и неуточненными наркотиками», «другими и неуточненными веществами».

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

Таблица 2000 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности по проведению судебно-медицинской экспертизы живых лиц, включая городские, районные и межрайонные отделения.

В графу 3 вносятся сведения о количестве живых лиц, в отношении которых судебно-медицинские экспертизы и исследования были окончены в период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Графа 3 содержит сведения о количестве живых лиц, в отношении которых проведены судебно-медицинские экспертизы и исследования, графа 4 – о количестве судебно-медицинских экспертиз и исследований.

Значения в графе 3 и в графе 4 являются разными показателями (например, одна судебно-медицинская экспертиза или исследование могут проводиться в отношении нескольких живых лиц).

Графы 4-6 заполняются на основании судебно-медицинских экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года. В графы 4-6 вносятся сведения о первичных экспертизах и исследованиях живых лиц, вне зависимости от проведения или не проведения осмотра живого лица.

При проведении нескольких судебно-медицинских экспертиз в отношении одного и того же живого лица, сведения о лице вносятся в графу 3 однократно, а экспертизы (исследования) учитываются в проведенном количестве в графах 4-6.

Значения в графе 4 равны сумме значений в графах 5 и 6.

Сумма значений в строках 1.1-1.5 не может превышать значения в строке 1. *Если значения в строке 1 превысили сумму значений в строках 1.1-1.5, к отчету необходимо приложить пояснительную записку с указанием причин превышения, по форме данной таблицы.*

Значения в строке 2 равны сумме значений в строках 2.1 и 2.2.

Значения в строке 2.1.1 не могут превышать значения в строке 2.1.

Значения в строке 2.2.1 не могут превышать значения в строке 2.2.

Значения в строке 3 равны сумме значений в строках 3.1-3.3.

Значения в строке 5 равны сумме значений в строках 1, 2, 3, 4. **Раздел**

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

Таблица 3000 Подраздела 5.1. и таблица 3500 Подраздела 5.2. содержат сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности по проведению судебно-медицинской экспертизы по материалам дела, включая городские, районные и межрайонные отделения, в которых проводится данный подвид судебно-медицинской экспертизы.

Графы 3-6 в таблице 3000 и таблице 3500 заполняются на основании судебно-медицинских экспертиз по материалам дела, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

В таблице 3000 и таблице 3500 значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4-6 соответствующей таблицы.

В таблице 3000 и таблице 3500 значения в строке 7 равны сумме значений в строках 1-6 соответствующей таблицы.

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

### **Подраздел 6.1. Судебно-гистологическая экспертиза, единица**

Таблица 4000 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности отделения судебно-гистологической экспертизы.

Графы 3-5 заполняются на основании судебно-гистологических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графа 6 заполняется с учетом положений Приложения № 6 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 1 равны сумме значений в строках 1.1-1.4.

Значения в строке 2 равны сумме значений в строках 2.1-2.4.

Значения в строке 6 равны сумме значений в строках 1, 2, 3, 4, 5.

### **Подраздел 6.2. Судебно-биологическая экспертиза, единица**

Таблица 4100 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности отделения судебно-биологической и судебноцитологической экспертизы.

Графы 3-5 заполняются на основании судебно-биологических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графа 6 заполняется с учетом положений Приложения № 9 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 7 равны сумме значений в строках 1-6. **Подраздел**

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

Таблица 4200 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности отделения судебно-биологической и судебноцитологической экспертизы.

Графы 3-5 заполняются на основании судебно-цитологических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графа 6 заполняется с учетом положений Приложения № 9 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 6 равны сумме значений в строках 1-5.

#### **Подраздел 6.4. Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза 6.4.1. Судебно-химическая и химико-токсикологическая экспертиза по группам веществ, единица**

Таблица 4300 содержит сведения о конкретных веществах, на обнаружение которых были направлены проведенные судебно-химические и химико-токсикологические экспертизы и исследования, а не о числе самих экспертиз и исследований. Следовательно, значения в строке 41 таблицы 4300 могут не соответствовать значениям в строке 1 таблицы 4400.

Графы 3-16 заполняются на основании судебно-химических и химикотоксикологических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

В графах 3-15 указывается количество судебно-химических и химикотоксикологических экспертиз и исследований, в рамках которых проводился поиск веществ, поименованных в графе 1. При этом в рамках одной экспертизы может проводиться поиск нескольких веществ.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4, 7, 10, 13.

Значения в графе 5 не могут превышать значения в графе 4. Значения в графе 6 не могут превышать значения в графе 5.

Значения в графе 8 не могут превышать значения в графе 7. Значения в графе 9 не могут превышать значения в графе 8.

Значения в графе 11 не могут превышать значения в графе 10. Значения в графе 12 не могут превышать значения в графе 11.

Значения в графе 14 не могут превышать значения в графе 13. Значения в графе 15 не могут превышать значения в графе 14.

Значения в графе 16 могут превышать значения в графе 3.

Строка 40 содержит сведения о выявленных, но не идентифицированных веществах.

Значения в строке 41 равны сумме значений в строках 1-40.

#### **6.4.2. Сведения о проведенных судебно-химических и химикотоксикологических экспертизах и исследованиях, единица**

Таблица 4400 содержит сведения о числе самих судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз и исследований. Следовательно, значения в строке 1 таблицы 4400 могут не соответствовать значениям в строке 41 таблицы 4300.

Графы 3-16 заполняются на основании судебно-химических и химикотоксикологических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4, 7, 10, 13.

Значения в графе 5 не могут превышать значения в графе 4. Значения в графе 6 не могут превышать значения в графе 5.

Значения в графе 8 не могут превышать значения в графе 7. Значения в графе 9 не могут превышать значения в графе 8.

Значения в графе 11 не могут превышать значения в графе 10. Значения в графе 12 не могут превышать значения в графе 11.

Значения в графе 14 не могут превышать значения в графе 13. Значения в графе 15 не могут превышать значения в графе 14.

Значения в графе 16 могут превышать значения в графе 3.

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

Таблица 4500 содержит сведения о конкретных веществах, на обнаружение которых были направлены проведенные биохимические экспертизы и исследования, а не о числе самих экспертиз и исследований. Следовательно, значения в строке 21 таблицы 4500 могут не соответствовать значениям в строке 1 таблицы 4600.

Графы 3-16 заполняются на основании биохимических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

В графах 3-15 указывается количество биохимических экспертиз и исследований, в рамках которых проводился поиск веществ, поименованных в графе 1. При этом в рамках одной экспертизы может проводиться поиск нескольких веществ.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4, 7, 10, 13.

Значения в графе 5 не могут превышать значения в графе 4. Значения в графе 6 не могут превышать значения в графе 5.

Значения в графе 8 не могут превышать значения в графе 7. Значения в графе 9 не могут превышать значения в графе 8.

Значения в графе 11 не могут превышать значения в графе 10. Значения в графе 12 не могут превышать значения в графе 11.

Значения в графе 14 не могут превышать значения в графе 13. Значения в графе 15 не могут превышать значения в графе 14.

Значения в графе 16 могут превышать значения в графе 3.

Значения в строке 21 равны сумме значений в строках 1-20.

### **6.5.2. Сведения о проведенных биохимических экспертизах и исследованиях, единица**

Таблица 4600 содержит сведения о числе самих биохимических экспертиз и исследований. Следовательно, значения в строке 1 таблицы 4600 могут не соответствовать значениям в строке 21 таблицы 4500.

Графы 3-16 заполняются на основании биохимических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4, 7, 10, 13.

Значения в графе 5 не могут превышать значения в графе 4. Значения в графе 6 не могут превышать значения в графе 5.

Значения в графе 8 не могут превышать значения в графе 7. Значения в графе 9 не могут превышать значения в графе 8.

Значения в графе 11 не могут превышать значения в графе 10. Значения в графе 12 не могут превышать значения в графе 11.

Значения в графе 14 не могут превышать значения в графе 13. Значения в графе 15 не могут превышать значения в графе 14.

Значения в графе 16 могут превышать значения в графе 3.

### **Подраздел 6.6. Медико-криминалистическая экспертиза, единица**

Таблица 4700 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности отделения медико-криминалистической экспертизы. Графы 3-6 заполняются на основании медико-криминалистических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графа 6 заполняется с учетом положений Приложения № 15 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 1 равны сумме значений в строках 1.1 и 1.2.

Значения в строке 8 равны сумме значений в строках 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

### **Подраздел 6.7. Спектрографическая экспертиза, единица**

Таблица 4800 содержит сведения о результатах судебно-медицинской экспертной деятельности отделения спектрографической экспертизы.

Графы 3-7 заполняются на основании спектрографических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графы 6 и 7 заполняются с учетом положений Приложения № 18 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 1 равны сумме значений в строках 1.1-1.6.

Значения в строке 7 равны сумме значений в строках 1, 2, 3, 4, 5, 6.

### **Подраздел 6.8. Генетическая экспертиза**

#### **6.8.1. Генетическая экспертиза исследуемых объектов, единица**

Графы 3-7 таблицы 4900 заполняются на основании генетических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5.

Графы 6 и 7 заполняются с учетом положений Приложения № 12 к Порядку проведения судебно-медицинской экспертизы.

Значения в строке 10 равны сумме значений в строках 1-9.

#### **6.8.2. Технологии, применяемые в генетической экспертизе, единица**

Графы 3-5 таблицы 4901 заполняются на основании генетических экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

В графах 3-5 указывается количество генетических экспертиз и исследований, в рамках которых применялись технологии, поименованные в графе 1. При этом в рамках одной экспертизы может применяться несколько технологий. Следовательно, значения в строке 7 таблицы 4901 могут не соответствовать значениям в строке 10 таблицы 4900.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4 и 5. Значения в строке 7 равны сумме значений в строках 1-6.

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

Структурное подразделение отчитывающейся организации с наименованием, отличающимся от регламентированного Порядком проведения судебно-медицинской экспертизы, соотносить с предусмотренным Formой № 42, исходя из подвида проводимой судебно-медицинской экспертизы.

Графы 3-7 заполняются на основании участия сотрудников отчитывающейся организации в процессуальных мероприятиях, дата которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Значения в графе 3 равны сумме значений в графах 4-7.

Значения в строке 13 равны сумме значений в строках 1-12.

При наличии в отчитывающейся организации врачей – судебно-медицинских экспертов, осуществляющих деятельность только в отдельном дежурном подразделении, сведения об их процессуальной деятельности вносятся в строку 1.1.

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

Структурное подразделение отчитывающейся организации с наименованием, отличающимся от регламентированного Порядком проведения судебно-медицинской экспертизы, соотносить с предусмотренным Формой № 42, исходя из подвида проводимой судебно-медицинской экспертизы.

Таблица 6000 содержит сведения о судебно-медицинской экспертной деятельности всех подразделений отчитывающейся организации, которые были внесены в Форму № 42, с учетом подвида проводимых судебно-медицинских экспертиз.

Значения ячеек графы 3 равны значениям ячеек из соответствующих таблиц Формы № 42 с итоговой суммой судебно-медицинских экспертиз и исследований, дата окончания которых приходится на период с 1 января по 31 декабря отчетного года, а именно:

- значение ячейки в строке 1 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 1 графы 11 таблицы 1000;
- значение ячейки в строке 2 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 6 графы 3 таблицы 4000;
- значение ячейки в строке 3 графы 3 таблицы 6000 равно сумме значения ячейки в строке 7 графы 3 таблицы 4100 и значения ячейки в строке 6 графы 3 таблицы 4200;
- значение ячейки в строке 4 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 10 графы 3 таблицы 4900;
- значение ячейки в строке 5 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 8 графы 3 таблицы 4700;
- значение ячейки в строке 6 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 7 графы 3 таблицы 4800;
- значение ячейки в строке 7 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 1 графы 3 таблицы 4400;
- значение ячейки в строке 8 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 1 графы 3 таблицы 4600;
- значение ячейки в строке 9 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 5 графы 4 таблицы 2000;
- значение ячейки в строке 10 графы 3 таблицы 6000 равно значению ячейки в строке 7 графы 3 таблицы 3000 и равно значению ячейки в строке 7 графы 3 таблицы 3500.

Сумма значений в строках граф 4-6 равна значениям соответствующих строк графы 3.

Значения в строке 11 равны сумме значений в строках 1-10.