

УТВЕРЖДАЮ:

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России)

И.Ю. Макаров



М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕНИИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО- ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

1. Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы является структурным подразделением отдела судебно-химической экспертизы ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (далее Центра). Врачебные кадры отделения комплектуются специалистами с высшим медицинским (в том числе фармацевтическим) образованием, послевузовской подготовкой по судебной химии и химико-токсикологической экспертизе.
2. Заведующий отделением судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы экспертиз назначается приказом директора Центра и подчиняется директору Центра, заместителю директора по экспертной работе и заведующему отделом судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз.
3. Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, уголовными и уголовно-процессуальными кодексами, нормативными актами, инструкциями и правилами Министерства здравоохранения Российской Федерации и настоящим Положением.
4. Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы осуществляет экспертную и организационно-методическую работу, включающую: проведение повторных, сложных и особо сложных

судебно-химических экспертиз и исследований, представленных правоохранительными органами и другими организациями (в их числе и судебно-медицинские); организационную работу по подготовке высококвалифицированных кадров врачей судебно-медицинских экспертов-химиков; оказание консультативной и практической помощи работникам правоохранительных органов, судебно-медицинским экспертам, работникам МЗ РФ и специалистам других учреждений по вопросам судебно-химического и химико-токсикологического исследования биологических жидкостей и внутренних органов трупа человека и живых лиц; участие в организации и проведении семинаров, конференций, участие в комиссиях по проверке работы бюро СМЭ; участие в комиссиях по аттестации экспертов-химиков; оформление рецензий по отчётам экспертов-химиков и методическим письмам; проверку актов судебно-химических экспертиз и исследований, сделанных в бюро СМЭ РФ; сбор и анализ статистических данных по отравлениям на основании проведенных судебно-химических экспертиз в бюро СМЭ РФ.

5. В отделении проводятся судебно-химические и химико-токсикологические экспертные исследования, целью которых является выделение, идентификация и количественное определение (или исключение) ядовитых, лекарственных, наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, продуктов их превращения в биологических объектах органов и жидкостях человека.

6. В отделении выполняются следующие виды исследований: определение наркотических средств и психотропных веществ, лекарственных веществ в биологических объектах (внутренние органы, кровь, моча, желчь) и вещественных доказательствах методами иммунно-хроматографического анализа, тонкослойной хроматографии, газовой хроматографии с детектором электронного захвата, с термоионным детектором и с масс-селективным детектором, высокоэффективной жидкостной хроматографии и спектрофотометрии; определение фосфорорганических соединений (пестицидов) методами тонкослойной, газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии; определение этилового, метилового, пропиловых, амиловых спиртов методом газовой хроматографии; определение ароматических углеводородов (бензол, толуол, ксилолы); хлорорганических углеводородов (хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорэтан); ацетона: ацетальдегида; этилацетата методом газовой хроматографии; определение этиленгликоля методами газовой и тонкослойной хроматографии; определение предельных углеводородов методом газовой хроматографии; определение карбоксигемоглобина методом спектрофотометрии; определение кислот и щелочей методами газовой и тонкослойной хроматографии. Определение микроэлементного состава биологического образца методом атомно-адсорбционной спектрометрии (ААС) высокого разрешения. Проводятся исследования биологических

объектов с применением современных инновационных тандемных трехкврупольных систем высокого разрешения (QQQ GS/MS и QQQ LC/MS) и тандемной (UHR-TOF) масс-спектрометрии высокого разрешения.

7. Отдельные исследования могут производиться на договорной (платной) основе с юридическими и частными лицами по письменным направлениям лечебных учреждений и личным обращениям граждан с целью установления приема токсичного для организма человека вещества.

8. Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы ведет утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации судебно-медицинскую документацию и ежегодно в установленные сроки представляет руководству Центра отчет о работе.

9. Организация работы отделения судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы определяется Уставом учреждения и коллективным договором.

10. Отделение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы имеет утвержденные директором должностные обязанности сотрудников.

Начальник юридического отдела _____

_____ В.С. Евсиков

Заведующий отделом –

судебный эксперт-химик _____

_____ С.С. Барсебян

Заведующий отделением –

судебный эксперт-химик _____

_____ Е.Л. Красицкая

Сотрудники отделения: