**Информация для органов дознания, органов предварительного следствия, судов Чукотского автономного округа**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРОВОДИМЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ЭКСПЕРТИЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование экспертизы | Виды проводимых экспертиз |
| 1. | **Экспертиза (освидетельствование) потерпевших, обвиняемых и других лиц** | |
| - при наличии телесных повреждений | определения квалифицирующих признаков вреда здоровью |
| *Экспертиза акушерско-гинекологического профиля:*  - при половых преступлениях в случаях: | - насильственного полового акта (изнасилования);  - насильственных действий сексуального характера (мужеложство, лесбиянство и др.);  - развратных действий (в отношении несовершеннолетних);  - полового сношения и иных действий сексуального характера с лицом, не достигшим 16 лет;  - заражения венерической болезнью и ВИЧ-инфекцией |
| *Экспертиза при спорных половых состояниях:* | - определение производительной способности |
| - установление беременности, бывших родов, абортов |
| *Экспертиза по иным поводам* | - установление возраста |
| - установление давности образования и изгладимости рубцов |
| 2. | **Судебно-медицинские экспертизы и исследования трупов** | - первичные, дополнительные |
| 3. | **Судебно-гистологические экспертизы и исследования** | - для установления наличия и оценки патологических изменений в органах и тканях, обусловленных насильственными воздействиями или заболеваниями,  - определения прижизненности и давности причинения повреждений,  - решения иных вопросов, связанных с определением микроскопической структуры органов и тканей человека. |
| 4. | **Комиссионные (комплексные) экспертизы (исследования)** | - в особо сложных случаях: выполнение судебно-медицинских экспертиз и обследований, предусмотренных п.п.1,2 таблицы (судебно-медицинские экспертизы живых лиц для определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека /первичные, дополнительные/, судебно-медицинские экспертизы половых состояний, возраста);  - проведение повторных экспертиз;  -проведение судебно-медицинских экспертиз состояния здоровья (выявление признаков имевшихся заболеваний);  - определение процента утраты трудоспособности;  - определение нуждаемости в различных видах лечения и ухода;  - выполнение экспертиз и исследований по материалам уголовных, арбитражных и гражданских дел, в том числе при профессиональных правонарушениях медицинского персонала, качества оказания медицинской помощи |
| 4. | **Судебно-биологические экспертизы (исследования)** | - определение наличие следов биологического происхождения (кровь, слюна, сперма, пот, желудочное и кишечное содержимое);  - определение видовой принадлежности биологических объектов;  - определение групповой принадлежности по различным эритроцитарным и сывороточным системам (АВ0, MNSs P система Hp /гаптоглобина/, Le);  - определение категории выделительства |
| 5. | **Судебно-цитологические экспертизы:** | - установления половой принадлежности,  - установление органо-тканевой принадлежности |
| 6. | **Молекулярно-генетические экспертизы (исследования)** | - экспертиза спорного отцовства (идентификационная экспертиза);  - молекулярно-генетическая экспертиза идентификации личности |
| 7. | **Судебно-химическая экспертиза** | качественное и количественное определение в биологических жидкостях и органах:  - алкоголь и его суррогаты (газохроматографический метод);  - ацетальдегид (газохроматографический метод);  - растворители, технические жидкости (газо-хроматографический метод, цветные реакции, отгонка с водяным паром);  - другие летучие яды (летучие продукты горения полимерных материалов (нитрилы), бытовой газ и др. (газохроматографический метод);  - уксусная кислота (газохроматографический метод, отгонка с водяным паром);  - металлы и ртутьсодержащие соединения (методом минерализации);  - кислоты, щёлочи и их соли (диализ, цветные реакции) |
| - наркотические вещества, лекарственные средства, сильнодействующие вещества, нелетучие яды: иммунохроматографический метод, тонкослойная хроматография, газохроматографический метод, спектрофотометрический метод, хромато-масс-спектрометрический метод, специальные методики |
| 8. | **Биохимическая экспертиза (исследование)** | - количественное определение спектрофотометрическим методом веществ и соединений: гликоген, карбоксигемоглобин (цветные реакции), метгемоглобин, масса средних молекул, глюкоза, молочная кислота; определение активности холинэстеразы |
| 9. | **Медико-криминалистическая экспертиза** | - трасологические (идентификационные, диагностические);  - баллистические;  - судебно-медицинские исследования по отождествлению личности (видовая принадлежность останков, количество трупов, которым они принадлежали, их расовая, половая, возрастная принадлежность; прижизненный рост и другие размеры тела, особенности его строения, наличие признаков имевшихся заболеваний, повреждений, их характер и давность); признаки словесного портрета и другие индивидуальные особенности для установления личности по неопознанным трупам;  - судебно-медицинские микрологические исследования;  - судебно-медицинские экспертизы (исследования) по реконструкции событий (ситуационные экспертизы/ исследования) |