Приложение 3

к Временному Порядку организации и

производства судебно-медицинских

экспертиз/исследований в отделении

судебно-медицинской криминалистики

Республиканского бюро

судебно-медицинской экспертизы

Министерства здравоохранения

Донецкой Народной Республики

(пункт 1.13.3)

**Правила отбора биологического материала, который доставляется на исследование в отделение судебно-медицинской криминалистики**

1. Особенности взятия объектов для производства лабораторных и инструментальных исследований:

1.1. Изъятие объектов с учетом задач экспертизы /исследования осуществляет эксперт, руководствуясь результатами исследования трупа, следственными данными и требованиями нормативных правовых актов;

1.2. Одежду с повреждениями и другими следами высушивают на воздухе при комнатной температуре, после чего каждый предмет отдельно упаковывают в чистую бумагу, маркируют. Наложения вещества предварительно обшивают чистой тканью или пленочным материалом;

1.3. Препараты кожи с повреждениями тупыми и острыми орудиями берут с окружающей неповрежденной кожей, шириной не менее 2 см. Фиксируют фрагмент кожи на картонной подложке, снабженной данными о номере заключения (акта), датой изъятия и координатной маркировкой. Препарат высушивают, помещают в пакет из чистой бумаги, маркируют и опечатывают.

Для обнаружения в области повреждения кожи инородных включений (следов металлов, дополнительных факторов выстрела и т.д.) иссекают препарат кожи и тщательно удаляют подкожную жировую клетчатку, пользуясь чистыми хромированными инструментами с ненарушенной поверхностью покрытия. Препарат кожи передают в установленном порядке в медико-криминалистическое отделение, предварительно высушив на воздухе при комнатной температуре. Аналогичным путем иссекают, в качестве контроля, препарат кожи из симметричных областей тела или вне области повреждения.

1.4. При наличии повреждений костей берут всю кость (длинные трубчатые кости, ребра и др.) или выпиливают поврежденный фрагмент, отступая не менее 5 см от края повреждения, аккуратно удаляют хромированными инструментами мягкие ткани и высушивают на воздухе при комнатной температуре. Объект помещают в маркированный пакет из бумаги, который опечатывают.

Хрящи с повреждениями иссекают насколько возможно дальше от края повреждения, хромированными инструментами аккуратно удаляют мягкие ткани. К концам объекта прикрепляют бирки с обозначением сторон и плоскостей рассечения. Объекты помещают в консервирующую жидкость (гипертонический раствор хлорида натрия или глицерин) или замораживают, при этом упаковав их в герметичную стеклянную тару с соответствующей маркировкой.

Костные объекты от скелетированных и сгоревших трупов, необходимые для решения задач идентификации, после высушивания упаковывают в бумагу и помещают в фанерный или картонный ящик, который маркируют и опечатывают.

1.5. Для спектрального исследования:

1.5.1. Объекты (5,0-10,0 г), взятые чистыми медицинскими инструментами с неповрежденным хромированным покрытием, предварительно обработанными этанолом, высушивают, каждый объект упаковывают раздельно в пакет из чистой белой бумаги и маркируют. Допускается фиксация в 96% этаноле в стеклянной посуде с направлением образца этого же спирта для контрольного исследования. В месте сожжения трупа или его частей деревянной или пластмассовой лопаткой из разных участков этого места берут не менее четырех проб золы массой по 50 г каждая. Пробы помещают в отдельные маркированные бумажные пакеты. Необходимо брать не менее 100,0 г топлива, использованного при сжигании трупа.

1.5.2. Наличие контрольных образцов является обязательным условием при производстве спектральных исследований. Для контроля берут кусочки той же ткани (органа или аналогичной области с противоположной стороны тела) на некотором расстоянии от края повреждения.

1.5.3. Для взятия смывов с кистей рук потерпевших, подозреваемых и обвиняемых лиц на предмет наличия продуктов выстрела, берут марлевые тампоны смоченные в изотоническом растворе хлорида натрия, дистиллированной воде либо 96° этаноле. Ими производят смыв с тыльной и ладонной поверхности правой и левой кисти; затем другими марлевыми тампонами производят контрольные смывы с тех же поверхностей. Контрольную марлю смачивают в используемом растворе. Все тампоны высушивают при комнатной температуре, по отдельности упаковывают в пакеты из чистой бумаги, маркируют.

Всего для исследования от одного лица должно быть направлено 9 тампонов, включая контрольные образцы

1.6. Для упаковки изъятых объектов можно использовать фанерные или картонные коробки. Запрещается использование тары из-под химических реактивов, фотоматериалов, металлических предметов и т.д.