

О введении нового перечня токсикологических веществ, подлежащих судебно-химическому исследованию в лабораториях бюро судебно-медицинской экспертизы

Минздрав СССР: Приказ №1021 от 25.12.1973

ПРИКАЗ ПО МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

г. Москва №1021 25 декабря 1973 г.

О введении нового перечня токсикологических веществ, подлежащих судебно-химическому исследованию в лабораториях бюро судебно-медицинской экспертизы

При судебно-медицинском исследовании трупов нередко возникают вопросы, связанные с установлением отравления. В этих случаях в судебно-медицинские лаборатории направляются различные объекты исследования, преимущественно внутренние органы из трупа и биологические жидкости.

В отдельных случаях лечебные учреждения могут направлять в судебно-медицинские лаборатории рвотные массы, промывные воды, мочу, кровь и остатки лекарственных веществ.

Судебно-химический анализ объектов исследования производится на основании: постановления органов дознания, следствия, прокуратуры; определения суда, письменного направления судебно-медицинского эксперта; письменного направления руководителя лечебного учреждения с визой начальника бюро судебно-медицинской экспертизы.

В постановлении (определении) или направлении должна быть точно сформулирована цель исследования, в соответствии с которой выполняется судебно-химический анализ на указанное конкретное вещество или группу веществ.

При отсутствии достаточных данных (определенной клинической и секционной картины, обстоятельств дела и т.д.) перед экспертом-химиком может быть, в порядке исключения, поставлен вопрос о проведении общего анализа.

Номенклатура веществ, на которые производятся судебно-химические исследования, в последние годы значительно расширилась.

Перечень исследуемых веществ, приведенный в «Правилах судебно-химической экспертизы вещественных доказательств в судебно-химических отделениях судебно-медицинских лабораторий органов здравоохранения», утвержденных в 1956 г., не отражает настоящего положения и не способствует составлению экспертом-химиком объективно обоснованного плана анализа направленных ему биологических объектов.

В, связи с изложенным, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие новый «Перечень токсикологических веществ, подлежащих судебно-химическому исследованию в лабораториях бюро судебно-медицинской экспертизы органов здравоохранения» (см. приложение).

2. Считать утратившими силу §§ 54 и 55 «Правил судебно-химической экспертизы вещественных доказательств в судебно-химических отделениях судебно-медицинских лабораторий органов здравоохранения», утвержденных 1 декабря 1956 г. Министерством здравоохранения СССР.

Заместитель министра

Е. Новикова

При
лож
ение
к
При
казу
по
Мин
исте
рств
у
здра
воох
ране
ния
ССС

ПЕРЕЧЕНЬ
*токсикологических веществ, подлежащих судебно-
химическому исследованию в лабораториях бюро судебно-
медицинской экспертизы*

**1. Группы веществ, на которые должны производиться
исследования при общем анализе**

1.1. Вещества, изолируемые с водяным паром:

Синильная кислота и ее соединения, метиловый, этиловый, пропиловый, бутиловый, амил-овый спирты, формальдегид, хлороформ, хлоралгидрат, четыреххлористый углерод, дихлорэтан, фенол, крезолы.

1.2. Вещества, изолируемые минерализацией:

Ртуть, мышьяк, таллий, кадмий, свинец, барий, медь, марганец, хром, цинк, сурьма, серебро, висмут.

1.3. Органические вещества, изолируемые подкисленной водой или подкисленным спиртом, другими органическими растворителями:

Барбитал, фенobarбитал, барбитал, этаминал, циклобарбитал, гексобарбитал, бензонал, морфин, кодеин, дионин, героин, гидрокодон, папаверин, промедол, стрихнин, атропин, гиосциамин, скополамин, кокаин, пахикарпин, анабазин, никотин, аминазин, дипразин, тизерцин, мажептил, трифтазин, имизин и его аналоги, карбофос, метафос, метилэтилтиофос, метил-нитрофос, три-хлорметафос-3, металмеркаптофос, фосфамид, фталюфос, фозалон, бутифос, хлорофос, октаметил, севин.

**2. Вещества, на которые расширяют общий анализ в
зависимости от клинической и секционной картины,
результатов гистологического, гистохимического исследования,
особенностей течения химических реакций и т.д.**

2.1. Вещества, изолируемые с водяным паром:

Тетраэтилсвинец, этиленгликоль, ацетон, нитро- и динитробензолы, анилин, бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин.

2.2. Вещества, изолируемые минерализацией:

Селен, теллур, олово, железо, молибден, бериллий, никель, кобальт, литий, ванадий.

2.3. Вещества, изолируемые подкисленной водой и подкисленным спиртом, другими органическими растворителями:

Салициловая, ацетилсалициловая, бензойная кислоты, производные барбитуровой и тиобарбитуровой кислот, не указанные в п. 1.3; сантонин; феликс-флороглоциды; мепробамат; триоксазин; мидокалм; ноксирон; новокаин, дикаин, лидокаин; амидопирин, анальгин, антипирин, бутадион, ареколин, бруцин, кониин; кофеин; хинин, хинидин; резерпин; галантамин, секуринин; эфедрин; пилокарпин; платифиллин, саррацин; аконитин, вератрин; прозерин, хингамин; ипразид, тубазид, фтивазид, ИНГА-17; производные фенотиазинового ряда, не отмеченные в п. 1.3; элениум, нипразепам, седуксен; карбахолин, декаметоний, димедрол, гексамидин; строфантин К и Г, лантозиды, олеандрин, дигитоксин, дигоксин; фосфорорганические соединения, не отмеченные в п. 1.3; ДДТ, гексахлоран, 2,4-Д, полихлорпинен, гептахлор; зоокумарин; альфанафтилтиомочевина, антабус, тиурам; ДНОК, ртутьорганические соединения.

2.4. Вещества, изолируемые диализом:

Азотная кислота, нитраты, нитриты, серная, соляная, уксусная, муравьиная, щавелевая и другие кислоты, едкие кали и натр, гидроокись аммония.

2.5. Вещества, изолируемые специальными методами:

Фосфид цинка; соли фтористоводородной, кремнефтористой, хлорной кислот; йод, бром; окись углерода.

Главный судебно-медицинский эксперт
Министерства здравоохранения СССР
Заслуженный деятель науки РСФСР
профессор

В. И. Прозоровский