## Вопрос определения среднеразовых доз и размеров наркотических средств и психотропных веществ

В советский период при Минздраве существовал Постоянный комитет по контролю за наркотиками, который возглавлял зам. министра здравоохранения Бабаян, и именно он определял размеры наркотических средств. В законодательстве было два понятия: крупный размер и особо крупный размер. Комитет определял размер, а суд использовал эту таблицу. Причем, в законе не говорилось о том, что надо действовать по таблице Бабаяна, тем не менее такова была судебная практика. Мы жили в тоталитарном государстве - были ценные указания, и они использовались. Самым поразительным является тот факт, что в момент развала Союза эта система не развалилась. При том, что Комитет Бабаяна стал общественной организацией "ни при чем". Тем не менее вся судебная практика основывалась на этом документе, разработанном Бабаяном.

А поскольку Бабаян действовал в общем репрессивном русле, существующем в нашем государстве, особенно на фоне истерики вокруг проблемы наркотиков, то все сводилось только к одному: к усилению репрессивного механизма, который фактически адресован только наркоману. Когда наркоманов хватают на улицах и сажают в тюрьму, то это создает очень благоприятную почву для того, что называется "наркомафией". К серьезным наркодельцам репрессии не имеют никакого отношения, они относятся только к наркоманам. И еще, конечно, отчетность. Это очень хороший коррупционный механизм для милиции - подбросить три пылинки героина, и вот пожалуйста - дело!

В результате деятельности Бабаяна дозы дошли практически до нуля. Простая доза героина - от 0 до 5 мг.5 мг. - это крупный размер, больше 5 мг. - особо крупный размер, и за это можно было получить 15 лет лишения свободы. Что, собственно, и происходило.

Постановление правительства РФ от 6 мая 2004 г. N 231 г. Москва Об утверждении размеров средних разовых доз наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228 (1) и 229 Уголовного кодекса Российской Федерации поставило точку в споре между правоохранительными структурами и правозащитными организациями (приложение).

Понятие "среднеразовая доза" появилось в российском законодательстве в мае 2004 года. Тогда правительство ввело его в Уголовный кодекс, а затем приняло постановление № 231, в котором было прописано количество наркотиков, хранение которого не приводит к уголовной ответственности.

При этом законодатель, не имея возможности в самом законе прописать дозы и зафиксировать в УК, саму таблицу, разработку и утверждение ее отнес к ведению Правительства. Правительство должно выпустить постановление, где будут зафиксированы среднеразовые дозы потребления, а в УК наступает ответственность за крупный размер с 10 среднеразовых доз потребления и за особо крупный размер - 50 доз. При этом законодатель предполагал, что гуманизация в отношении наркопотребителей приведет к тому, что они не будут сидеть в тюрьме или, по крайней мере, их будет мало, или это будут те наркопотребители, которые стали серьезными наркодельцами (т.е. через которых проходит большой оборот наркотиков). А вот серьезные наркомафиози, которых, естественно, в результате всей реформы схватят и посадят в тюрьму, будут сидеть дольше, и за особо крупный размер в УК предусмотрено наказание до 20 лет тюрьмы.

Размеры доз в Постановлении приведены из расчета чистого веса конкретных наркотических веществ, а не в их смеси. Между тем, к ответственности лицо привлечено за незаконное приобретение и (или) хранение без цели сбыта наркотических средств в крупном размере, хотя этот крупный размер в смеси не устанавливался, поскольку в соответствии с оспариваемой нормой любая смесь вещества образует крупный размер и предмет преступления.

Проше говоря - среднеразовая доза -доза, достаточная для того, чтобы "уколоться и забыться". А по сути, узаконенное количество зелья, которое можно носить с собой. Если правоохранительные органы задерживают человека, у которого в кармане "среднеразовая доза", тот мог смело сказать, что "взял для себя".

Согласно постановлению № 231, среднеразовой дозой считается 0,1 г героина, 0,5 г гашиша, 2 г марихуаны, 0,1 г амфетамина, 0,5 г опия, 0,5 г метадона и 0,15 г кокаина.Т. е. среднеразовая доза для наркомана оказалась 1 мг. героина. И это при том, что обычный наркоман потребляет, начиная с 0,1 гр, доходя до 1,0 гр., что напрямую связано с чистотой героина. До 90% это тальк и известь. Ну, взяли с белым порошком, никто тонких химических анализов не проводит. Там, конечно, есть какая-то доля героина, но получается, что основная масса, за которую сидит человек, это просто тальк.

"Крупным размером" считается все, что превышает 10 среднеразовых доз, "особо крупным" - более 50. Хранение и перевозка наркотиков в крупных и особо крупных размерах караются лишением свободы до десяти лет. Что касается небольших доз (меньше десяти среднеразовых), то за них привлекают не к уголовной, а к административной ответственности. Наказание определяет суд - штраф от 2 тыс. до 40 тыс. рублей или исправительные работы на срок до 15 суток.

Как только это постановление вышло в свет, его подвергли резкой критике представители Госнаркоконтроля, медики и некоторые депутаты Госдумы. В укор правительству ставили то, что размеры среднеразовых доз превышают ранее действующие нормы в десятки раз (к примеру, до принятия постановления уголовная ответственность наступала за хранение всего лишь 0,005 г героина). За год это привело к распоясыванию низовых наркосбытчиков, которые носят в своих карманах ровно столько наркотика, сколько прописано в постановлении". Госнаркоконтроль подсчитал, что "среднеразовые" нормы позволяют одномоментно во всей России хранить безнаказанно тонну героина.

Оппоненты долго не могли договориться, какую дозу наркотических и психотропных веществ считать среднеразовой. Представители правоохранительных служб требовали снизить ее до минимума, а борцы за права потребителей "дури", наоборот, максимально увеличить, объясняя свою позицию тем, что наркоману со стажем требуется гораздо больше, чем начинающему. В этом споре решалась не столько судьба истины, сколько дилеров, для которых размер дозы - это вопрос свободы.

Не видимый миру спор между правоохранительными структурами, знающими проблему наркотизации в лицо, и защитниками прав и свобод закончился в пользу вторых. Если в проекте первых разовая доза гашиша, например, была десять миллиграммов, то теперь она полграмма. И так далее... Правительство выступило за либерализацию. И таким образом широко распахнуло ворота наркоманам. Но и не столько в них дело, в этих несчастных. Главное - теперь наркоторговцы почувствуют вкус свободы, расширяя свой преступный бизнес. Раньше мелкого дилера-распространителя сажали на скамью подсудимых за пять сотых грамма героина, теперь он может нести в народ 0,99 грамма. Ведь это меньше, чем десять среднеразовых доз. В худшем случае ему грозит символический штраф, который он легко отобьет возле первой же школы.

Как известно, законодательством определено, что крупный размер наркотических средств, с которого и начинается уголовная ответственность, составляет 10 среднеразовых доз, особо крупных - 50.

В результате правительство пошло по пути так называемого либерализма. Опубликованное постановление сильно отличается от проекта, который лоббировался правоохранительными структурами. В частности, по словам руководителя одного из оперативных подразделений Федеральной службы по наркоконтролю, в их варианте среднеразовая доза героина составляла 0,1 мг, в принятом - 0,1 г. Такие же изменения внесены и в графы, где перечислены другие широко распространенные наркотики: гашиш - 0,5 г (в проекте - 10 мг), маковая соломка невысушенная - 70 г (в проекте - 20 мг).

Кетамина, из-за которого было испорчено столько нервов ветеринарам и владельцам домашних животных, в перечне запрещенных и ограниченных для оборота наркотических веществ вообще нет. Соответственно возникает закономерный вопрос: что делать с теми "айболитами", которые уже попали под раздачу правоохранительных органов?

Итак, в Правительство была внесена такая таблица. Фактически это была дискредитация всей идеи гуманизации УК в отношении данной категории правонарушителей. Теперь можно было сесть уже не на 15, а на 20 лет за 5 мг. героина. Самое любопытное заключается в том, что в комментариях к таблице было сказано, что она основана на анализе международной практики. Но государственно-правовое управление Президента запросило Министерство иностранных дел о том, как это делается на Западе, в Западной Европе. Выяснилось, что самая суровая страна в этом отношении - Португалия, где сесть можно за грамм героина, т.е. в тысячу раз больше, чем предлагает господин Бабаян. Есть разная практика, например, в Ирландии ориентируются не на граммы, а на рыночную стоимость в данный момент. И это правильно, поскольку пресекать незаконный оборот наркотиков надо, основываясь не на количестве наркотика, а на пресечении денежных потоков. Только так можно выйти на серьезных наркодельцов.

Сомнительна сама идея проведения водораздела между административным правонарушением и преступлением, которое наказуемо лишением свободы на срок до 3 лет, именно по 10 средним разовым дозам наркотика. Академик Э.А. Бабаян и его сотрудники из ПККН рассчитали, что для получения эйфории человек с массой тела 70 кг должен употребить 0,004 грамма героина. Почему же тогда средняя разовая доза оказалась равна 0,1 грамма, т.е. в 25 раз выше? … Можно еще согласиться с тем, что на практике мало кто из потребителей вводит себе за один прием тысячные доли грамма - обычно в ход идет т. н. "малый чек", то есть упаковка героина в полиэтиленовом пакетике весом в 0,06 грамма -она является наиболее ходовой, так сказать, "единицей расчета". Вот и надо было признать крупным размером количество героина где-нибудь в районе 0,1 грамма. Зачем же давать возможность человеку хранить и перевозить еще 9 таких доз - для снятия "ломки" в экстренной ситуации это слишком уж много (хватило бы и одной дозы), зато есть соблазн поделиться излишком наркотика с приятелями, т.е. совершить сбыт! Причем цель сбыта на практике доказать очень трудно (разве что поймать с поличным при передаче, сделать аудио - и видеозапись самого процесса сбыта). Сам же факт обнаружения при обыске 9 доз наркотика любой наркоман оправдает "личными потребностями, связанными с застарелой болезнью", "тяжелой ломкой" и еще чем угодно - и опровергнуть это весьма сложно. Но ведь если ты болен - иди лечись, административное воздействие тебя к этому подтолкнет, в том-то и заключается его смысл.

За полгода после введения в действие новой редакции Уголовного кодекса силовики создали общественный орган, рекомендаций которого не могли ослушаться даже суды - комитет по наркотикам под руководством академика Бабаяна, там и установили "мышиные" дозы, за наличие которых привлечь к уголовной ответственности можно любого, кто окажется рядом.

Отсюда дополнительное мнение - лучше бы сохранились советские нормы закона, пока изменения уголовного законодательства в сторону европейских норм ни к чему хорошему не привели.

Таким образом, либеральный антинаркотический закон продержался в России чуть больше года.

В апреле 2005 года Правительство всё же одобрило поправки в УК РФ, исключающие из кодекса понятия "среднеразовая доза" потребления наркотиков. Поправки определяют, что крупной и особо крупной размеры наркотических средств и психотропных веществ будет утверждаться специальным постановлением правительства. Необходимость этого связана с тем, что при введении в законодательство РФ понятия "среднеразовая доза" не было обращено внимание на то, что определить размер такой дозы для каждого наркотика весьма затруднительно, так как она должна соответствовать нескольким критериям: медицинскому, социальному и юридическому. Кроме того, использование в уголовно-правовой норме понятия "среднеразовая доза" наркотических средств сформировало с сознании большинства граждан мнение о легализации оборота наркотиков, в том числе и их потребление.

**Размеры средних разовых доз наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228 (1) и 229 Уголовного кодекса Российской Федерации**

**Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I)**

**Наркотические средства**

Аллилпродин 0,001 г

Альфамепродин 0,001 г

Альфаметадол 0,001 г

Альфа-метилфентанил 0,00002 г

Альфа-метилтиофентанил 0,00002 г

Альфапродин 0,001 г

Альфацетилметадол 0,001 г

Анилэридин 0,0005 г

Ацетил-альфаметилфентанил 0,00002 г

Ацетилгидрокодеин 0,001 г

Ацетилированный опий 0,1 г

Адетилкодеин 0,001 г

Ацетилметадол 0,001 г

Ацеторфин 0,00002 г

БДБ [L - (3,4-метилендиоксифенил) - 2-бутанамин] 0,002 г

Безитрамид 0,0005 г

Бензетидин 0,0002 г

Бензилморфин 0,001 г

Бета-гидрокси-3-метилфентанил 0,00002 г

Бета-гидроксифентанил 0,00002 г

Бетамепродин 0,001 г

Бетаметадол 0,001 г

Бетапродин 0,001 г

Бетацетилметадол 0,001 г

Гашиш (анаша, смола каннабиса) 0,5 г

Героин (диацетилморфин) 0,1 г

Гидрокодон 0,005 г

Гидрокодона фосфат 0,005 г

N-гидрокси-МДА 0,002 г

Гидроморфинол 0,0001 г

Гидроморфон 0,001 г

Дезоморфин 0,0001 г

Диампромид 0,0001 г

Дигидроморфин 0,001 г

Дименоксадол 0,001 г

N-Диметил амфетамин 0,002 г

Димепгептанол 0,001 г

Диметилтаамбутен 0,002 г

Диоксафетил бутират 0,001 г

Дипипанон 0,001 г

Дифеноксин 0,0002 г

Диэтилтиамбутен 0,002 г

ДМА (d, L - 2,5-диметокси-альфа-метил-фенил - этиламин) 0,002 г

ДМГП (диметилгептилпиран) 0,0003 г

ДМТ (диметилтриптамин) 0,01 г

ДОБ (d, L - 2,5-диметокси-4-бром-амфетамин) 0,001 г

ДОХ (d, L - 2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин) 0,0002 г

ДОЭТ (d, L - 2,5-диметокси-4-этил-амфетамин) 0,0001 г

Дробетанол 0,01 г

ДЭТ (N, N-диэтилтриптамин) 0,01 г

Изометадон 0,001 г

Каннабис (марихуана)

высушенная 2 г

не высушенная 14 г

Кат (листья) 20 г

Кетобемидон 0,5 г

Клонитазен 0,00002 г

Кодоксим 0,001 г

Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин - сухой остаток в целом 0,3 г

Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих

псевдоэфедрин - сухой остаток в целом 0,3 г

Левометорфан 0,002 г

Левоморамид 0,0005 г

Леворфанол (леморан) 0,0005 г

Левофенацилморфан 0,0005 г

Лизергиновая кислота и ее производные 0,00005 г

d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25) 0,0003 г

Лист кока (за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алколоиды экгонина) 5 г

Маковая солома (опийного мака за исключением семян)

высушенная 10 г

не высушенная 70 г

Масло каннабиса (гашишное масло) 0,1 г

МБДБ [N-метил-1- (3,4-метилендиоксифенил) - 2-бутанамин] 0,002 г

МДА (тенамфетамин) 0,002 г

МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-К-альфа-диметил - фенил-этиламин) 0,05 г

3-Моноацетилморфин 0,01 г

6-Моноацетилморфин 0,01 г

Мескалин 0,05 г

Метадон 0,05 г

d-Метадон 0,05 г

L-Метадон 0,05 г

Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4, 4-дифенил-бутан) 0,05 г

Метазоцин 0,001 г

Метамфетамин 0,05 г

Метиддезорфин 0,001 г

Метилдигидроморфин 0,001 г

3 - метилтиофентанил 0,00002 г

3 - метилфентанил 0,00002 г

N-метилэфедрон 0,0005 г

Метопон 0,0002 г

Мирофин 0,0005 г

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5 - (метилендиокси) - фенетиламин) 0,002 г

Морамида, промежудочный продукт (2-метил - З3-морфолин-1 - дифенил-пропан-карбоновая кислота) 0,0005 г

Морферидин 0,00002 г

Морфин метилбромид 0,0005 г

Морфин-М-окись 0,0005 г

МППП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир) 0,0001 г

Никодикодин 0,0005 г

Никокодин 0,0005 г

Никоморфин 0,0005 г

Норациметадол 0,001 г

Норкодеин 0,001 г

Норлеворфанол 0,0005 г

Норметадон 0,001 г

Норморфин 0,0005 г

Норпипанон 0,0005 г

Оксикодон (текодин) 0,0002 г

Оксиморфон 0,0002 г

Опий (в том числе медицинский) - свернувшийся сок опийного мака 0,5 г

Опийный мак (растение вида Papaver somniferum L) 8 г

Орипавин 0,01 г

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил) 0,00002 г

Парагексил 0,0002 г

ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир) 0,0001 г

Петидин 0,005 г

Петидина промежуточный продукт А (4-циано-1-метил - 4-фенилпиперидин) 0,005 г

Пиминодин 0,001 г

ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин) 0,002 г

Прогептазин 0,003 г

Проперидин 0,003 г

Пропирам 0,003 г

Псилоцибин 0,005 г

Псилоцин 0,005 г

Рацеметорфан 0,002 г

Рацеморамид 0,0005 г

Рацеморфан 0,0005 г

Ролициклидин 0,0001 г

2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин) 0,01 г

СТП (ДОМ) [2-амино-1- (2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан] 0,0005 г

Тебакон 0,0007 г

Теноциклидин 0,0001 г

Тетрагидроканнабинол (все изомеры) 0,05 г

Тиофентанил 0,00002 г

ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин) 0,03 г

Фенадоксон 0,001 г

Фенадон 0,01 г

Феназоцин 0,003 г

Фенампромид 0,0001 г

Фенатин 0,0005 г

Фенциклидин 0,005 г

Феноморфан 0,0005 г

Феноперидин 0,0002 г

Фолькодин 0,001 г

Фуретидин 0,005 г

Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин 0,001 г

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы - материал получаемый, когда маковая солома начала подвергаться процессу концентрации содержащихся в ней алколоидов) 0,05 г

N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3, 4 - (метилендиокси) - фенетиламил) 0,002 г

Этилметилтиамбутен 0,002 г

Этициклидин 0,0001 г

Этоксеридин 0,001 г

Этонитазен 0,00002 г

Эторфин 0,00002 г

Этриптамин 0,005 г

Эфедрон (меткатинон) 0,05 г

**Психотропные вещества**

Дексамфетамин 0,005 г

Катин (d-норпсевдоэфедрин) 0,0005 г

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) 0,0005 г

Левамфетамин 0,005 г

Меклоквалон 0,05 г

Метаквалон 0,2 г

4-метиламинорекс 0,01 г

Метилфенидат (риталин) 0,01 г

Изомеры перечисленных наркотических средств и психотропных веществ (если таковые определенно не исключены) в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения, в размере средней разовой дозы, применяемой для указанных веществ.

Эфиры сложные и простые перечисленных наркотических средств и психотропных веществ в размере средней разовой дозы, применяемой для указанных веществ.

Соли перечисленных наркотических средств и психотропных веществ, если существование таких солей возможно, в размере средней разовой дозы, применяемой для указанных веществ.

**Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II)**

**(**В пересчете на действующее наркотическое средство или психотропное вещество, за исключением таблеток и свечей)

**Наркотические средства**

р-Аминопропиофенон (РАРР) и его оптические изомеры (антидот против цианидов) 0,02 г

Альфентанил 0,003 г

Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин) 0,1 г

Бупренорфин 0,0003 г

Глютетимид (ноксирон) 0,25 г

Декстроморамид 0,0005 г

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон) 0,1 г

Дигидрокодеин 0,016 г

Дифеноксилат 0,0025 г

Кодеин 0,1 г

Кодеина фосфат 0,1 г

Кокаин 0,15 г

Кокаина гидрохлорид 0,01 г

Кодеин N-окись 0,1 г

Морфин 0,01 г

Морфина гидрохлорид 0,01 г

Морфина сульфат 0,01 г

Морфилонг 0,01 г

Омнопон 0,03 г

Пентазоцин 0,05 г

Проперидин 0,003 г

Пропирам 0,003 г

Просидол 0,01 г

Пиритрамид (дипидолор) 0,01 г

Реазек 0,0025 г

Свечи тилидина в разных дозировках 1 свеча 0,05 г

Сомбревин 0,25 г

Суфентанил 0,00001 г

Таблетки "Алнагон" (кодеина фосфата 20 мг, кофеина 80 мг, фенобарбитала 20 мг, кислоты ацетилсалициловой 20 мг) 5 табл.

Таблетки (кодеина камфосульфоната сульфагваякола калия 0,1 г, густого экстрата гринделии 0,017 г) 0,025 г, 4 табл.

Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г 3 табл.

Таблетки кодеина фосфата 0,015 г + сахара 0,25 г 6 табл.

Таблетки кодеина 0,01 г, (0,015 г) + сахара 0,25 г 10 (6) табл.

Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 6 табл.0,25 г

Таблетки "Кодтерпин" (кодеина 0,015 г + натрия 6 табл. гидрокарбоната 0,25 г + терпингидрата 0,25 г)

Таблетки от кашля. Состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г - 5 (10) табл.

Тебаин 0,03 г

Тилидин 0,05 г

Тримеперидин (промедол) 0,02 г

Фентанил 0,0005 г

Этилформин 0,008 г

Эскодол 0,05 г

Эстоцин 0,06 г

Эстоцина гидрохлорид 0,06 г

Этилморфина гидрохлорид 0,008 г

**Психотропные вещества**

Амобарбитал (барбамил) 0,1 г

Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) 0,025 г

Кетамин 0,1 г

Кетамина гидрохлорид (калипсол, кеталар) 0,1 г

Таблетки (барбамила 0,15 г + бромизовала 0,15 г) 1 табл.

Фенметразин 0,05 г

Фентермин 0,01 г

Этаминал натрия 0,2 г

Хальцион (триазолам) 0,00025 г

Соли перечисленных наркотических средств и психотропных веществ, если существование таких солей возможно, в размере средней разовой дозы, применяемой для указанных веществ.

**Список психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III)**

**(**В пересчете на действующее психотропное вещество)

Аминорекс 0,1 г

Апрофен 0,025 г

Бензфетамин 0,025 г

Галотан (фторотан) 10 г

Декстрометорфан 0,06 г

Левамфетамин 0,002 г

Лефетамин 0,001 г

Мазиндол 0,002 г

Мефенорекс 0,002 г

Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты 2 г

Пентобарбитал 0,1 г

Пипрадрол 0,002 г

Тарен 0,2 г

Фендиметразин 0,05 г

Фенпропорекс 0,002 г

Ципепрол 0,01 г

Этиламфетамин 0,002 г

Соли перечисленных наркотических средств и психотропных веществ, если существование таких солей возможно, в размере средней разовой дозы, применяемой для указанных веществ.

**Примечания.**

1. Размеры средних разовых доз аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют размерам приведенных в настоящем перечне средних разовых доз наркотических средств и психотропных веществ.

2. Количество наркотических средств, психотропных веществ, содержащихся в пропитанных ими тампонах, марле, бинтах и т.п., определяется путем экстракции наркотического средства, психотропного вещества с последующим пересчетом его сухого остатка.

Список использованной литературы

1. Постановление правительства РФ от 6 мая 2004 г. N 231 г. Москва Об утверждении размеров средних разовых доз наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228 (1) и 229 Уголовного кодекса Российской Федерации.
2. О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс Российской Федерации, 21 апреля 2005.
3. Андрей Шаров. За сколько граммов сажать. Правительство РФ ставит точку в споре с правоохранительными органами 12 мая 2004 г.
4. Игнатов А.Н., Красиков Ю.А. Уголовное право России. Учебник для вузов: В 2 т. Т.1: Общая часть/ А.Н. Игнатов., Ю.А. Красиков - М.: Норма М, 2002 г. \
5. Лев Московкин. Использование наркотических средств для допроса, ареста и психического воздействия незаконно - Лев Левинсон 18.05.04