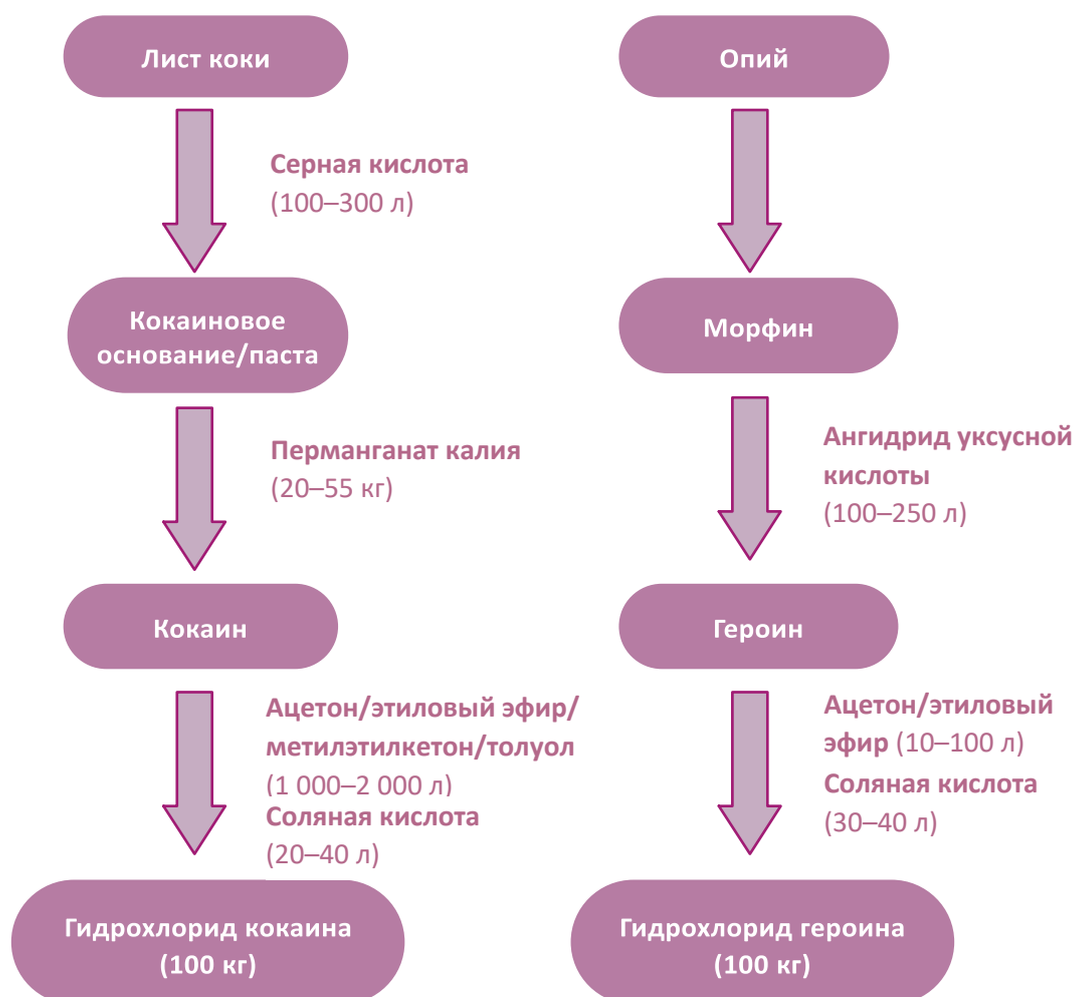


Приложение VIII

Использование контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

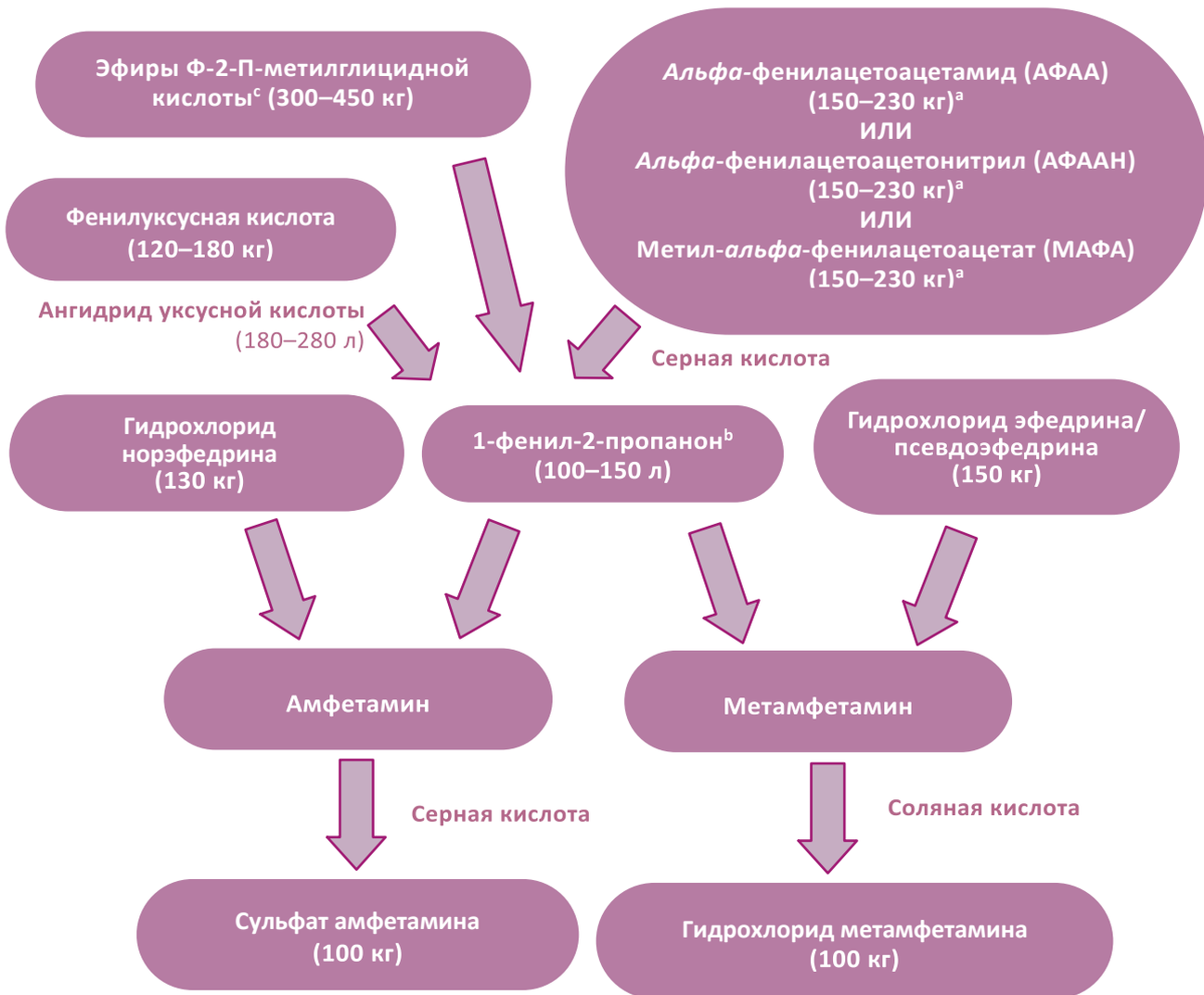
На рисунках I–VI ниже показано использование контролируемых веществ в незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Их необходимые приблизительные количества основаны на обычных методах изготовления. Другие методы изготовления с использованием контролируемых веществ — или даже с использованием неконтролируемых веществ вместо контролируемых веществ либо добавок к ним — также могут встречаться в зависимости от географического местоположения.

Рисунок I. Незаконное изготовление кокаина и героина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг гидрохлорида кокаина или героина



Примечание. Для извлечения кокаина из листьев коки и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и основания. Широкий набор таких химических веществ используется на всех этапах производства наркотиков.

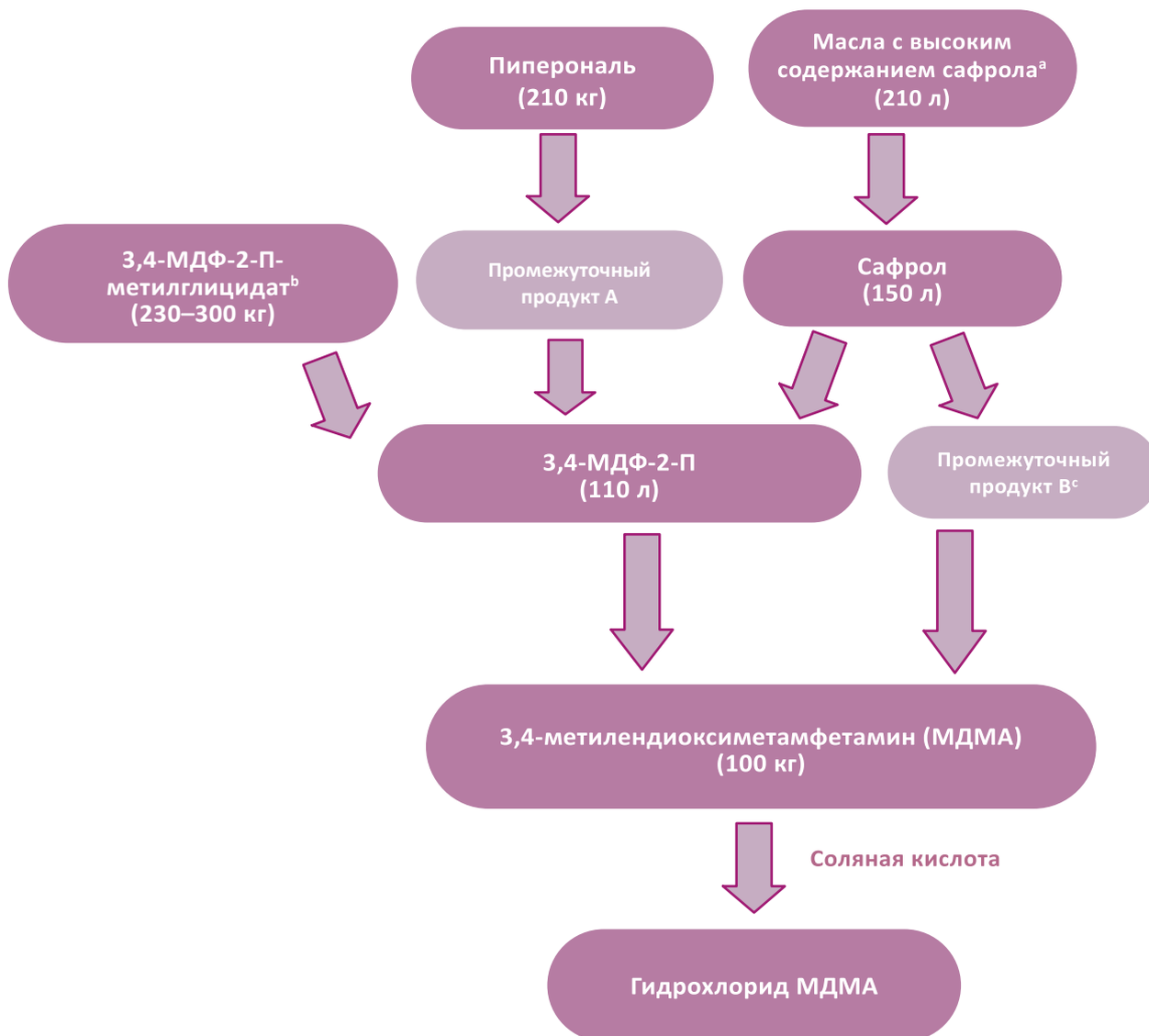
Рисунок II. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг сульфата амфетамина и гидрохлорида метамфетамина



Примечание. Меткатинон, реже встречающийся стимулятор амфетаминового ряда, может изготавливаться из гидрохлорида эфедрина/псевдоэфедрина, при этом для получения 100 кг хлористоводородной соли требуется приблизительно количество, равное приблизительно количеству метамфетамина.

- ^a Диапазон веса отражает тот факт, что АФАА, АФААН и МАФА являются «дизайнерскими» прекурсорами специального назначения, не имеющими признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащими примеси (уличного качества).
- ^b Методы, основанные на использовании 1-фенил-2-пропанола, имеют своим результатом рацемический *d,l*-мет/амфетамин, а методы с использованием эфедрина, псевдоэфедрина или норэфедрина имеют своим результатом *d*-мет/амфетамин. Впоследствии рацемический *d,l*-мет/амфетамин может быть — и фактически так и происходит — сепарирован в подпольных лабораториях также в целях изготовления *d*-мет/амфетамина.
- ^c Для целей данной схемы относится к Ф-2-П-метилглицидной кислоте, ее солям и находящимся под международным контролем эфирам, а именно: метиловым, этиловым, пропиловым, изопропиловым, бутиловым, изобутиловым, *втор*-бутиловым и *трет*-бутиловым эфирам (т. е. к дизайнерским прекурсорам специального назначения, не имеющим признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащим примеси уличного качества). Для получения 100–150 литров 1-фенил-2-пропанола требуется немного меньшее количество натриевой соли Ф-2-П-метилглицидной кислоты (примерно 280–400 кг).

Рисунок III. Незаконное изготовление 3,4-метилendioксиметамфетамина (МДМА) и родственных наркотиков: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг МДМА



Примечание. Изосафрол, еще один прекурсор МДМА, находящийся под международным контролем, не включен в данную схему, поскольку не имеет широкого распространения в качестве исходного материала; изосафрол представляет собой промежуточный продукт модифицированных методов изготовления МДМА из сафрولا, для изготовления 100 кг МДМА требуется приблизительно 300 л сафрولا.

^а Исходя из того, что содержание сафрولا в маслах с высоким содержанием сафрولا составляет 75 процентов или выше.

^б Для целей данной схемы относится к 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоте, ее солям и находящимся под международным контролем эфирам, а именно: метиловым, этиловым, пропиловым, изопропиловым, бутиловым, изобутиловым, втор-бутиловым и трет-бутиловым эфирам (т. е. к дизайнерским прекурсорам специального назначения, не имеющим признанных законных областей применения и поэтому нередко содержащим примеси уличного качества).

^с Для изготовления 100 кг МДМА через промежуточный продукт В требуется 200 л сафрولا.

Рисунок IV. Незаконное изготовление метаквалона и фенциклидина: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 кг метаквалона и фенциклидина



Рисунок V. Незаконное изготовление диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД): контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 kg ЛСД



Рисунок VI. Незаконное изготовление фентанила: контролируемые вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 кг фентанила

