

³ Арутюнов А.С. Соотношение процессуального аспекта получения образцов для сравнительного исследования и тактики назначения и производства биологической экспертизы тканей и выделений человека, животных // Общество и право. 2008. № 1.

Гончаров Е.В.,

кандидат технических наук
Управление ФСКН России
по Красноярскому краю

Клемичев Р.В.

Управление ФСКН России
по Красноярскому краю

Артюх И.Н.

Управление ФСКН России
по Красноярскому краю

**ОСОБЕННОСТИ ИЗЪЯТИЯ РЕАКЦИОННЫХ МАСС
ПРИ ПРЕСЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕЗАКОННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

В последнее время происходит все больший сдвиг структуры наркорынка в сторону увеличения доли синтетических наркотических средств и психотропных веществ. При этом часть таких веществ достаточно легко можно синтезировать не только в специализированных лабораториях органического синтеза, но и в кустарных условиях. Более того, в последние годы зафиксированы случаи изъятия из оборота так называемых «конструкторов».¹ «Конструктор» представляет собой набор не находящихся под государственным контролем химических реактивов и материалов, необходимых для изготовления какого либо наркотического средства. При этом зачастую продавцы подобных конструкторов снабжают покупателя «рецептом» – схемой синтеза с пошаговой инструкцией, что делает знание химии в целом и приемов органического синтеза в частности необязательным. Нужно просто следовать рецепту, как в кулинарной книге, и синтез психоактивного вещества удастся. На территории Красноярского края зафиксировано изъятие «конструкторов» для изготовления психотропного

вещества амфетамин и его производного 4-фторамфетамин, а также производного наркотического средства 3-бутаноил-1-метилендол, а именно (1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (ТМСР-2201) и производного наркотического средства N-метилэфедрон, а именно 2-пирролидинвалерофенон (синоним: 2-PVP).

За последние 10 лет на территории Красноярского края пресечена деятельность незаконных лабораторий по изготовлению следующих веществ: психотропного вещества амфетамин², наркотических средств дезоморфин, МДА (тенамфетамин) и метамфетамин.

В ходе ликвидации деятельности подобных лабораторий при проведении осмотра места происшествия изымается большая номенклатура реактивов и материалов. Зачастую в ходе обыска обнаруживаются емкости с реакционной массой на различных стадиях синтеза. В случае обнаружения подобных емкостей с целью сохранения здоровья и имущества сотрудников и участвующих лиц, следует привлечь к оперативно-розыскному мероприятию сотрудника экспертно-криминалистического подразделения со специальностью «экспертиза наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ» (далее – эксперт-химик). Эксперт-химик, прибыв на место происшествия, должен провести предварительную оценку находящихся веществ и материалов на месте происшествия, предположить, на какой стадии находится процесс синтеза, не угрожает ли контакт с реакционной массой жизни и здоровью окружающих, дать рекомендации по упаковке и изъятию как реакционной массы, так и реактивов.

Невыполнение этих действий может повлечь острые отравления непосредственно при вдыхании продуктов реакций, повреждение органов зрения, а также химические и термические ожоги разной степени при попадании агрессивных веществ на кожные покровы.

При упаковке реакционной массы следует руководствоваться следующими общими правилами:

- использовать средства индивидуальной защиты, работать только в перчатках, в случае необходимости в защитных масках;
- исключить протекание, разливание агрессивных жидкостей, их нагревание;
- если реакционная масса обнаружена в стеклянной посуде, не обязательно химической, следует изъять ее вместе с посудой;

- если реакционная масса обнаружена в металлической эмалированной таре, следует изъять вместе с тарой;
- если реакционная масса обнаружена в металлической неэмалированной таре, следует ее упаковать в другую емкость;
- если реакционная масса обнаружена в полимерной емкости, необходимо установить природу полимера, определиться с устойчивостью данного полимера к агрессивным средам и необходимостью переупаковки.

Для упаковки реакционной массы наиболее подходящей является стеклянная тара. Стекло наиболее стойкий материал к агрессивным веществам, которые можно встретить в лабораториях по изготовлению наркотических средств и психотропных веществ. Для дополнительной сохранности объекта следует стеклянную тару поместить в полиэтиленовый пакет.

В случае если отсутствует возможность использования стеклянной тары, следует выбрать тару из полиэтилена, а не из более доступного полиэтилентерефталата, последний неустойчив к действию растворов щелочей, которые достаточно часто можно встретить в лабораториях по изготовлению наркотических средств и психотропных веществ.

¹ Потаскуев В.Л., Румянцев А.А. Об использовании наборов химических реактивов для изготовления психоактивных веществ // Антинаркотическая безопасность. 2014. № 1. С. 102-107.

² Дюгаев К.П., Гончаров Е.В., Мельников Е.Б. Незаконный оборот амфетамина на территории Красноярского края // Актуальные проблемы профилактики наркомании и противодействия правонарушениям в сфере легального и нелегального оборота наркотиков : материалы XV международной научно-практической конференции (5-6 апреля 2012 г.). Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2012. Ч. 3. С. 63-67.