



МВД РОССИИ
УМВД РОССИИ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

г.Тюмень ул. Харьковская, 85

тел.794-829

ПОДПИСКА

Нам, Алтуфьеву С. Н., Ваулину Ф.Г., Якимову А. Н., в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 31 мая 2001г. №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» разъяснены права и обязанности эксперта, предусмотренные ст. 16, 17 указанного выше Закона.

При поручении производства экспертизы об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ предупреждены.

«13» июля 2012г.



С. Н.Алтуфьев.
Ф.Г. Ваулин.
А. Н. Якимов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ №1885, №1972, №1973

г. Тюмень

Производство экспертизы
начато в 9ч. 00 мин.
«13» июля 2012г.
окончено в 17ч. 30 мин.
«13» июля 2012г.

Мы эксперт отдела криминалистических экспертиз ЭКЦ УМВД России по Тюменской области Алтуфьев Сергей Николаевич, имеющий высшее техническое образование и стаж работы по экспертной специализации «Взрывотехническая экспертиза» 2 года, главный эксперт отдела специальных экспертиз экспертно-криминалистического центра УМВД России по Тюменской области Ваулин Ф.Г. имеющий высшее химическое образование и экспертную специализацию по исследованию наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ, стаж экспертной работы 8 лет, эксперт отдела специальных экспертиз ЭКЦ УМВД России по Тюменской области А.Н. Якимов, имеющий высшее физическое образование, экспертную специальность по исследованию металлов и сплавов, стаж работы по данной специальности 3 года, на основании постановления о назначении взрывотехнической экспертизы, вынесенного 28.06.2012 года следователем – криминалистом отдела криминалистики СУ СК России Тюменской области В.В. Безрядиным., по уголовному делу №201200079/23, произвели судебно-взрывотехническую экспертизу.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА:

Обстоятельства дела кратко изложены в постановлении о назначении взрывотехнической экспертизы, экспертам известны.



НА ЭКСПЕРТИЗУ ПРЕДСТАВЛЕНО:

1. Два фрагмента оргстекла в конвертах.
2. Один фрагмент оргстекла в конверте.
3. Один фрагмент резины.

*а фрагмента боти
яшки*

ПЕРЕД ЭКСПЕРТАМИ ПОСТАВЛЕНЫ ВОПРОСЫ:

1. Идентичны ли взрывные устройства, использованные при взрывах в подъезде №7 21.06.2012 и подъезде №1 28.06.2012 д.14 мкр4 г. Тобольск, по поражающим свойствам, в тротиловом эквиваленте и примененных в них химических веществах?

1. Осмотр объектов.

Объекты представлены на исследование в четырех конвертах. Упаковка представленных объектов не нарушена. При вскрытии конвертов из них извлечены фрагменты оргстекла и резины (см. фото №1, №2, №3, №4).

Описание конвертов и объектов имеется в заключениях экспертов №1836, №1837, №1838 от 05.07.12г и №1884, №1919, №1920 от 13.07.12г.



Фото №1. Фрагмент оргстекла, изъятый при ОМП 21.06.2012

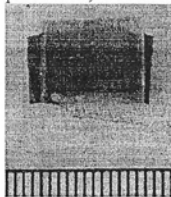


Фото №2. Фрагмент оргстекла, изъятый при ОМП 21.06.2012

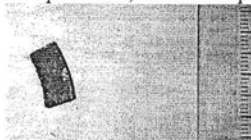


Фото №3. Фрагмент резины, изъятые при ОМП 28.06.2012

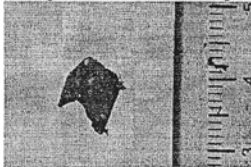


Фото №4. Фрагмент оргстекла, изъятый при ОМП 28.06.2012

Согласно заключений экспертов №1836, №1837, №1838 от 05.07.12г и №1884, №1919, №1920 от 13.07.12г. **Объекты, изъятые при ОМП 21.06.2012 и**

Судебно-экспертное учреждение
г. Тобольск
Судебный эксперт
Владимир Александрович
Мельников
05.07.12г.

6/756/001

нет там такого!

157

ОМП 28.06.2012 по своим конструктивным характеристикам и материалу изготовления сходны. Согласно проведенных химических исследования на поверхности объектов, изъятых с мест происшествий, были обнаружены элементы алюминий, медь, магний.

2. Синтезирующая часть.

Следовательно, в результате проведенных исследований можно сделать вывод, что при взрывах в подъезде №7 21.06.2012 и подъезде №1 28.06.2012 д.14 мкр 4 г. Тобольска, могли быть использованы идентичные самодельные взрывные устройства, фрагменты которых были обнаружены на местах происшествий и представлены на исследование.

Для разрешения поставленного вопроса экспертами была использована методика, описанная в справочной литературе: «Методика комплексного исследования взрывчатых веществ промышленного изготовления», под ред. В.С. Ковригиной, О.П. Кузнецовой, г. Новосибирск 1981г. «Справочник криминалиста - взрывотехника», Москва 1987г.

При производстве экспертизы использовались: штангенциркуль (цена деления 0,1мм), весы электронные модели AND GX-2000 (дискретность-0,01g). Для изготовления фотоснимков использовался цифровой фотоаппарат фирмы "Олимпус" модель C-7070 Wide ZOOM 7.1 Megapixel, производства Японии. Печать текста заключения и фотографий производилась на лазерном принтере HP LaserJet 1020 series производства Китая, программное обеспечение "Windows XP".

ВЫВОД:

1. При взрывах в подъезде №7 21.06.2012 и подъезде №1 28.06.2012 д.14 мкр 4 г. Тобольска, могли быть использованы идентичные самодельные взрывные устройства, фрагменты которых были обнаружены на местах происшествий и представлены на исследование.

Эксперты:

Для экспертно-исследовательской работы
С.Н. Алтуфьев
Ф.Г. Ваулин
А.Н. Якимов
М.П. [подпись]

С.Н.Алтуфьев.
Ф.Г. Ваулин
А. Н. Якимов

X В
ПО
НИХ

ВК
НИХ

336

И
И

6/157