

Департамент здравоохранения Тюменской области
Государственное учреждение Тюменской области
ОБЛАСТНОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Судебно-биохимическое отделение

625023, г. Тюмень, ул. Котовского, 58
ИНН 7203058175

E-mail: tumen@sudmed.ru

телефон (8-345) 20-06-84
факс (8-345) 51-71-82)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 162

На основании постановления следователя прокуратуры КАО г. Тюмени Сахитгарова, от 09.06.2011 г. и направления судебно-медицинского эксперта г. Тюмени Кутырева А.Ю. от 10.06.2011 г. в судебно-биохимическом отделении Авраменко Елена Петровна, образование высшее фармацевтическое, стаж работы по специальности «судебно-медицинская экспертиза» с 02.02.1974 г., квалификационная категория высшая, заведующая судебно-биохимическим отделением, произвела судебно-биохимическую экспертизу объектов, указанных в графе 2 от трупа **ВИНОКУРИЦЕВА А. В.** (Заключение эксперта № 1332)

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ предупреждена.

Эксперт

Е.П. Авраменко

Вопросы, подлежащие разрешению:

Выполнить судебно-биохимическую экспертизу объектов, указанных в графе 2 на наличие веществ, указанных в графе 4.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА (наступления смерти) умер во 2 ОКБ (ЧМТ)

Даты: смерти не представлена.; направления объектов: 10.06.2011 г.

Начало экспертизы: 10 час 14.06.2011 г.

Окончание: 13 час 14.06.2011 г.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ: кровь (7 мл), гематома (4 мл), доставлены в пенициллиновых флаконах. Этикетки стандартные. Цвет, запах объектов без особенностей.

При судебно-биохимической экспертизе получены следующие результаты (см. графы 4 и 5 исследовательской части).

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ:

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Исследованные объекты	Примененные методы	Искомое вещество	Полученные результаты	Нормативные показатели
1	Кровь	Кушаковского	Метгемоглобин	1,4 %	0,5 – 1%
3	Гематома,	Кушаковского	Метгемоглобин	5,5 %	-

ВЫВОДЫ:

На основании проведенных судебно-биохимических исследований прихожу к следующим выводам

1. Давность образования гематомы может составлять до 6 часов.

Судебно-медицинский эксперт
судебно-биохимического отделения



Е.П. Авраменко