

[REDACTED]

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. начальника 9-го отдела  
УЭБиПК ГУВД по Красноярскому краю

[REDACTED]  
[REDACTED] 2013 года

**НАПРАВЛЕНИЕ**  
на исследование ЭВМ

Исследование проводится в ООО «Квазар»

г. Красноярск

[REDACTED] 2013 года

Оперуполномоченный 9-го отдела УЭБиПК ГУ МВД России по Красноярскому краю капитан полиции [REDACTED] рассмотрев материал проверки по факту использования в ООО [REDACTED] программного обеспечения с признаками контрафактности,

**УСТАНОВИЛ:**

[REDACTED] 2013 г. при проведении обследования офиса ООО [REDACTED] по адресу: г. Красноярск, [REDACTED] офис [REDACTED], сотрудниками УЭБиПК ГУ МВД России по краю было изъято [REDACTED] системных блока с программным обеспечением различных правообладателей с признаками контрафактности.

На основании изложенного,

**ПОСТАНОВИЛ:**

Назначить исследование изъятых в офисе ООО [REDACTED] ЭВМ в ООО «Квазар».

Поставить перед экспертом следующие вопросы:

- Какое программное обеспечение компаний «Microsoft», «Adobe», «1С», «Autodesk», «Corel» содержится на представленных для исследования ЭВМ?
  - Имеет ли установленное на ЭВМ программное обеспечение компаний «Microsoft», «Adobe», «1С» и «Autodesk» признаки контрафактности, если да то какие именно?
  - Когда были установлены на системные блоки программные продукты, имеющие признаки контрафактности?
  - Когда последний раз запускались программные продукты имеющие признаки контрафактности?
- [REDACTED]

- Имеются ли на предоставленных системных блоках файлы, с указанием названия организации ООО [REDACTED]

Предоставить в распоряжение эксперта следующие материалы:

- копию настоящего постановления;
- 3 (три) системных блока ЭВМ, изъятые в офисе ООО [REDACTED] по адресу: г. Красноярск, [REDACTED], оф. [REDACTED] упакованные в мешок из полимерного материала, опечатанный печатью № [REDACTED] УЭБиПК ГУ МВД России по Красноярскому краю с подписями участвующих и представителей общественности;

Оперуполномоченный 9-го отдела  
УЭБиПК ГУ МВД России по краю  
капитан полиции

[REDACTED]

[REDACTED]