



Одним из видов экспертиз, назначаемых по страховым случаям, является пожарно-техническая экспертиза. Известно, что в качестве ее конкретных объектов могут выступать: место пожара, обгоревшие части и конструкции зданий, остатки сгоревших предметов, вещества и материалы, узлы и детали с места пожара и др.

Как правило, необходимость назначения этой экспертизы возникает немедленно после пожара, поскольку основная задача такой экспертизы – установление причины пожара. Иными словами, необходимо установить, какое событие имело место: самовозгорание, нарушение правил пожарной безопасности или умышленный поджог. В связи с этим следует отметить важность выезда эксперта на место пожара после назначения экспертизы, так как обстановка места происшествия не может долгое время оставаться неизменной.

В качестве экспертов могут назначаться специалисты управлений и отделов государственной противопожарной службы, пожарно-технические эксперты лабораторий судебной экспертизы. Кроме того, следует учитывать, что при расследовании умышленных поджогов часто возникает необходимость проведения других видов экспертиз, например, электротехнической, технологической, физико-технической или комплексной экспертизы, что требует привлечения специалистов разных профилей.

Эффективность назначения и проведения пожарно-технической экспертизы во многом зависит от полноты и достоверности материалов, направляемых следователем пожарно-техническому эксперту. Представитель страховщика должен предоставить в распоряжение эксперта протокол осмотра места происшествия, план сгоревшего помещения, схему электропроводки, акт о пожаре, заключение технических экспертов, заключение эксперта страховой компании об осмотре имущества, подлежащего страхованию, технические паспорта и документы на застрахованное имущество, результаты преддоговорной экспертизы объекта страхования, чертежи и фотоснимки объектов (оборудования), пострадавших в результате пожара, протоколы допроса

свидетелей и потерпевших, протоколы следственных экспериментов, собранные по делу вещественные доказательства, данные о состоянии погоды в день пожара.

Одним из самых важных моментов при назначении пожарно-технической экспертизы является правильная формулировка вопросов, которые следователь ставит на разрешение эксперта. Можно предложить следующий типовой перечень вопросов при назначении пожарно-технической экспертизы по делам о преступлениях, совершаемых с целью получения страховой выплаты:

- где находится очаг пожара, какие признаки указывают на это;

- каков механизм образования очаговых признаков, сколько очагов пожара обнаружено на месте происшествия, есть ли между ними взаимосвязь;

- чем объясняется повреждение (деформация, оплавление) данного предмета;

- какие вещества, материалы горели, судя по зафиксированным данным о цвете и плотности дыма, цвете пламени;

- могло ли при данных условиях пожара сгореть то количество имущества, которое, со слов потерпевшего, находилось в помещении;

- в каком положении находилась дверь (створка окна) во время пожара;

- какова длительность пожара, в каком часу возникло горение;

- имеются ли признаки возникновения пожара вследствие поджога;

– могли ли предметы, обнаруженные на месте происшествия и представленные эксперту, составлять устройство, приспособленное для совершения поджога.

При обнаружении на месте происшествия следов горючей жидкости и вещества сгоревшего предмета, а также при необходимости определения содержания горючей жидкости в вещественных доказательствах и золе следует назначать судебно-химическую экспертизу.

Об этом и многом другом пойдет речь на семинаре [«Страховое мошенничество в России как разновидность потребительского экстремизма»](#)

20–21 марта

2014 г

., автор семинара – Алгазин А.И., генеральный директор ООО «Центр страхового права», президент Ассоциации страховой безопасности РФ, к.ю.н.

Источник: [Википедия страхования](#) , 19.03.14