



**Особенности производства
технической экспертизы
отопительного и водонагревательного
газоиспользующего оборудования
жилого помещения**

Зубков Владимир Николаевич,
старший преподаватель кафедры
частноправовых дисциплин факультета права и управления
Владимирского юридического института ФСИН России
z-vladimir-z@mail.ru

Гусева Ирина Ивановна,
доцент кафедры уголовно-процессуального права
и криминалистики юридического факультета
Владимирского юридического института ФСИН России,
кандидат юридических наук, доцент
guseva-ir@mail.ru

В статье раскрываются особенности комплексного подхода в экспертном исследовании отопительного и водонагревательного газового оборудования, расположенного в жилых помещениях. Рассматривается содержание этапов проведения экспертизы, обращается внимание на характерные нарушения эксплуатации газового оборудования и канальных коммуникаций. Проводится анализ экспертной практики по выявлению причин и условий, приведших к смерти пользователей газового оборудования в связи с отравлением угарным газом. Даются предложения по исключению смертельных случаев при использовании бытового газового оборудования.

Ключевые слова: техническая экспертиза, отопительное газовое оборудование, водонагревательное газовое оборудование, методика производства экспертизы, отравление угарным газом.

**Peculiarities of Carrying out an Engineering Examination
of Heating and Water Heating Gas Equipment
of a Residential Premise**

Zubkov Vladimir N.
Senior Lecturer of the Department of Private Law Disciplines
of the Faculty of Law and Management of the VLI of the FPS of Russia

Guseva Irina I.
Associate Professor of the Department of Criminal Procedure Law and Criminalistics
of the Law Faculty of the VLI of the FPS of Russia
PhD (Law), Associate Professor

The article reveals the features of an integrated approach in the expert study of heating and water heating gas equipment located in residential areas. The content of the stages of the examination is considered, attention is drawn to the characteristic violations of the operation of gas equipment and channel communications. The analysis of expert practice to identify the causes and conditions that led to

the death of users of gas equipment in connection with carbon monoxide poisoning. Proposals are made to exclude deaths in the use of household gas equipment.

Keywords: technical expertise, heating gas equipment, water-heating gas equipment, the method of manufacturing expertise, monoxide poisoning.