Научная статья

УДК 614.841.3

doi:

# Особенности исследования места пожара для получения информации, необходимой для решения вопросов нормативной специализации

## Наталья Вячеславовна Петрова ***Софья Федоровна Лобова Денис Александрович Лобов***

*Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, Россия***Автор ответственный за переписку:** Наталья Вячеславовна Петрова*,* n-youn@mail.ru

***Аннотация.*** Рассмотрены особенности и порядок проведения осмотра места пожара   
с целью получения информации, необходимой для производства судебных нормативных пожарной-технических экспертиз. Определен перечень запрашиваемой информации, которую потребуется предоставить для проведения исследований по пожару.

***Ключевые слова:*** осмотр места пожара, нормативная пожарно-техническая экспертиза, требование пожарной безопасности, анализ

***Для цитирования:*** Петрова Н.В., Лобова С.Ф., Лобов Д.А. Особенности исследования места пожара для получения информации, необходимой для решения вопросов нормативной специализации // Актуальные проблемы безопасности в техносфере.

Original article

#### Fire site survey features to obtain information needed to address regulatory specialization issues

Natalya V. Petrova   
Sofya F. Lobova   
Denis A. Lobov

Saint-Petersburg University of State Fire Service of EMERCOM of Russia, Saint Petersburg, Russia

**Corresponding author:** Nataliya V. Petrova, n-youn@mail.ru

***Abstract*.** Features and procedure of fire site inspection are considered in order to obtain information necessary for the production of judicial normative fire and technical expertise. A list of requested information to be provided for fire studies has been identified.

***Keyword*s:** inspection of the fire site, standard fire and technical examination, fire safety requirement, analysis

***For citation:*** Petrova N.V., Lobova S.F., Lobov D.A. Fire site survey features to obtain information needed to address regulatory specialization issues // Actual problems of safety In the technosphere

ТЕКСТ

Список источников

1. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности: приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. № 382. [Электронный ресурс]. ‒ Режим доступа: <https://base.garant.ru/12169057/>.

2. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах: приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. № 404. [Электронный ресурс]. ‒ Режим доступа: <https://base.garant.ru/196118/>.

3. Оформление фототаблицы при осмотре места пожара: метод. рекомендации. М.: ВНИИПО, 2013. 44 с.

**Информация об авторах**

Н.В. Петрова - кандидат технических наук

Information about the author

N.V. Petrova -Ph.D. of Engineering Sciences

Статья поступила в редакция 28.12.2021; одобрена после рецензирования 01.03.2022; принята к публикации 21.03.2022.

The article was submitted 28.12.2021, approved after reviewing 01.03.2022, accepted for publication 21.03.2022.