Научная статья

УДК

doi:

**Особенности исследования места пожара для получения информации, необходимой для решения вопросов**

**нормативной специализации**

## Ирина Петровна Петрова1 ***Иван Иванович Иванов2***

## *1Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, Россия,* [https://orcid.org/0000-0003-1288-7561](https://orcid.org/0000-0003-1288-7561%28%D0%BF%D1%80%D0%B8)*2Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Железногорск, Россия*

**Автор ответственный за переписку:** Ирина Петровна Петрова*,* n-rkerr@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 И.П., Иванов И.И. Особенности исследования места пожара для получения информации, необходимой для решения вопросов нормативной специализации // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2022. № 1 (24). С. 1-9. http:

**Благодарности:** работа выполнена при поддержке Российского научного фонда, проект
№ 17-77-3019; авторы выражают благодарность Алексею Вадимовичу Зимину за предоставление данных о донной топографии в Белом море.

Original article

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

Irina P. Petrova1
Ivan I. Ivanov2

1Saint-Petersburg University of State Fire Service of EMERCOM of Russia, Saint Petersburg, Russia, [https://orcid.org/0000-0003-1288-7561](https://orcid.org/0000-0003-1288-7561%28%D0%BF%D1%80%D0%B8) 2Siberian Fire and Rescue Academy EMERCOM of Russia, Zheleznogorsk, Russia

**Corresponding author:** Irina P. Petrova, n-rkerr@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 I.P., Ivanov I.I. Fire site survey features to obtain information needed to address regulatory specialization issues // Siberian Fire and Rescue Bulletin 2022. № 1 (24).
С. 9-15. (In Russ.) http:

***Acknowledgments:*** the work was supported by the Russian Science Foundation, Project № 17-77-300; the authors are grateful to Aleksey V. Zimin for providing the bottom topography data of the White Sea.

ТЕКСТ

Текст статьи: поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, шрифт — Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – полуторный, нумерация страниц внизу посредине.

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.

List of sources

1. On approval of the methodology for determining the calculated values ​​of fire risk in buildings, structures and structures of various classes of functional fire hazard: order of the Ministry of Emergency Situations of the Russian Federation dated June 30, 2009 No. 382. [Electronic resource]. ‒ Access mode: <https://base.garant.ru/12169057/>.
2. On approval of the methodology for determining the calculated values ​​of fire risk at production facilities: order of the Ministry of Emergency Situations of the Russian Federation of July 10, 2009 No. 404. [Electronic resource]. ‒ Access mode: <https://base.garant.ru/196118/>.
3. Making a photo table when examining a fire site: a method. recommendations. M.: VNIIPO, 2013. 44 p.

Информация об авторах

И.П. Петрова - кандидат технических наук

Information about the author

I.P. Petrova - Ph.D. of Engineering Sciences

***Вклад авторов***

Петрова И.П. – научное руководство; концепция исследования; развитие методологии; участие в разработке учебных программ и их реализации; написание исходного текста; итоговые выводы.

Иванов И.И. – участие в разработке учебных программ и их реализации; доработка текста; итоговые выводы.

***Contribution of the authors***

Petrova I.P. – scientific management; research concept; methodology development; participation in development of curricula and their implementation; writing the draft; final conclusions.

Ivanov I.I. – participation in development of curricula and their implementation; follow-on revision of the text; final conclusions.

***ИЛИ***

***Вклад авторов:*** все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

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.