



СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК
ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ (ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ)**

И

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ» (ЗАО НТЦ ПБ)**

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

29 января 2018 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) в лице Начальника института Гордиенко Дениса Михайловича, действующего на основании Устава,

и

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ) в лице Генерального директора Кловач Елены Владимировны, действующей на основании Устава,

именуемые в дальнейшем Стороны, желая развивать и углублять всестороннее сотрудничество в области решения проблем пожарной и промышленной безопасности, учитывая имеющийся положительный опыт сотрудничества Сторон, признавая необходимость координации проводимых Сторонами исследований и научно-технических работ, полагая, что объединение научного и организационного потенциала Сторон повысит эффективность исследований и научно-технических работ, настоящим договариваются об осуществлении сотрудничества по следующим направлениям:

Статья 1. Основные направления совместных работ:

- 1.1. Научные исследования в области обеспечения пожарной и промышленной безопасности.
- 1.2. Подготовка кадров высшей квалификации по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям).
- 1.3. Деятельность в области информационного обеспечения по проблемам пожарной и промышленной безопасности.

Статья 2. В области проведения научных исследований:

- 2.1. Участие в разработке и экспертизе нормативных правовых актов, регламентов, методических документов, специальных технических условий в области пожарной и промышленной безопасности.
- 2.2. Анализ риска аварий и расчеты пожарного риска на опасных производственных объектах.
- 2.3. Разработка и реализация научно-технических программ, направленных на обеспечение пожарной и промышленной безопасности.
- 2.4. Участие в разработке и экспертизе программных средств в области пожарной и промышленной безопасности.

Статья 3. В области подготовки кадров высшей квалификации по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям):

- 3.1. Взаимопомощь в подготовке аспирантов и соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук к защите.
- 3.2. Оппонирование и подготовка отзывов на диссертационные работы по данной специальности.

Статья 4. В области информационного обеспечения:

- 4.1. Систематический обмен издаваемыми Сторонами нормативными документами и периодическими изданиями.
- 4.2. Взаимное размещение в издаваемых Сторонами периодических изданиях и на официальных интернет – сайтах информации об утвержденных и отмененных нормативных документах по общим для сторон вопросам, а также о вновь вводимых нормативных документах МЧС России и Ростехнадзора.
- 4.3. Оказание помощи по рецензированию научно - технических статей, а также подготовке ответов на вопросы читателей, поступающих в редакции периодических изданий Сторон.

Статья 5. 5. В области создания режима взаимного благоприятствования между Сторонами:

5.1. Взаимное предоставление льготных условий и скидок:

5.1.1. При реализации издаваемых Сторонами нормативных документов и периодических изданий.

5.1.2. При реализации программных средств и баз данных, разработанных одной Стороной, другой Стороне или в интересах другой Стороны.

5.1.3. При размещении научно – технических, информационных и рекламных материалов Сторон в издаваемых Сторонами периодических изданиях и на официальных интернет – сайтах.

5.2. При участии в проведении Сторонами конференций, семинаров, выставок.

Стороны также договорились о нижеследующем:

Статья 6. Стороны оставляют за собой возможность других форм согласованного сотрудничества, направленных на научно-методическое и информационное обеспечение пожарной и промышленной безопасности.

Статья 7. В процессе реализации Соглашения Стороны строят сотрудничество на основе взаимной выгоды, уважения и доверия:

7.1. Информационное взаимодействие Сторон осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации по защите информации.

7.2. Определенные материалы и переписка в рамках сотрудничества могут иметь конфиденциальный характер. Стороны обязуются принять необходимые меры для предотвращения разглашения этих сведений. Стороны обязуются обеспечивать защиту содержания получаемой в рамках настоящего Соглашения информации от доступа к ней третьих лиц и разглашения.

7.3. Опубликование конфиденциальных сведений, предусмотренных рамками настоящего Соглашения, или их передача третьим лицам возможны только с согласия другой Стороны.

Статья 8. Разногласия и споры по вопросам, предусмотренным настоящим Соглашением, возникающие между Сторонами, решаются путем переговоров Сторон:

8.1. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами Сторон.

8.2. Настоящее Соглашение может быть изменено или дополнено по взаимному согласию Сторон.

8.3. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в виде протоколов или программ сотрудничества, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения с момента их подписания.

Статья 9. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты подписания и действует до того момента, пока одна из Сторон не заявит о его прекращении путем письменного уведомления за 30 дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Соглашения.

Статья 10. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.



Начальник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Д.М. Гордиенко



Генеральный директор
ЗАО НТЦ ПБ

Е.В. Кловач