

МИР



6-2008



И

БЕЗОПАСНОСТЬ



ООО ПП «КБ ПРИБОР»
15 лет на рынке безопасности

Читайте на стр. 8–9



автоматические противопожарные системы

- экспертиза объектов, проектирование любой сложности,
- поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы,
- перезарядка систем, гарантийное и постгарантийное
- обслуживание систем, работы под ключ,
- пожарно-профилактическое обслуживание объектов

системы пенного пожаротушения

- Баки-дозаторы**
(вертикальный, горизонтальный, сдвоенный)
объемом от 200 до 24 000 л, для длительного хранения концентрата пенообразователя и автоматического пропорционального смешивания его с водой
- Пенные камеры**
для тушения резервуаров с горючими жидкостями
- Водопенные самоосциллирующие мониторы**
с ручным, электро- и гидроприводом для подачи воды и пены низкой кратности на расстояние до 100 м
- Стационарные вышки и передвижные платформы**
для водопенных мониторов
- Генераторы пены**
высокой кратности для объемного тушения (кратность до 1100)
- Системы подслоного и полуподслоного тушения**
для защиты резервуаров с нефтепродуктами
- Концентраты пенообразователя**
(пр-во Италии, Франции, Германии, России)

системы газового тушения

Установки газового пожаротушения на основе:

- Аргона (ARGOSYSTEM)**
- Инергена**
- Аргонита**
- CO2** (модульные и централизованные установки, изотермические емкости)
- Хладона 125**
- Хладона 227ea**

дополнительно

- Установки пожаротушения тонкораспыленной водой "EIFFOG"
- Спринклерные и дренчерные системы пожаротушения
- Огнетушители порошковые закачные
- Установки порошкового пожаротушения «Лавина», «Шквал»
- Резервные емкости для воды
- Пожарные насосные станции различных мощностей



www.plamya-ei.ru

Российская Федерация
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 2, стр. 1, 23 этаж
(495) 229-40-70 (многоканальный)
e-mail: info@plamya-ei.ru
www.plamya-ei.ru

6 (80) 2008

ноябрь — декабрь



МИР
И

БЕЗОПАСНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3 С.М. Вишняков. Техническое регулирование безопасности объектов на современном этапе
- 7 Новинки

СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

- 10 Г.П. Бабаевский. Передача видеосигнала по структурированной кабельной системе
- 14 Новинки

ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

- 18 С.А. Козлов. Технические средства активного противодействия вторжениям на объекты особой важности

БЕЗОПАСНОСТЬ БИЗНЕСА И ЛИЧНОСТИ

- 22 В.Д. Провоторов. Полиграф и сознание: на чем основано взаимодействие?
- 28 М.А. Конобеевский. Правда и ложь о детекции лжи
- 34 А.С. Лошаков. Коррупция: причины, последствия и противодействие

ОХРАННЫЕ СТРУКТУРЫ

- 38 М.Ф. Савелий. Законопроект игнорирует действующие базовые законы

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

- 41 С.П. Панасенко. CRYPTREC — проект по выбору криптостандартов Японии
- 44 В.В. Маликов, Т.В. Борботько. Профили безопасности объектов различных форм собственности

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

- 48 XII Международная выставка «Интерполитех-2008» завершила свою работу
- 52 VII Всероссийская конференция профсоюза НСБ состоялась
- 54 «Связь. Информтех. Безопасность. Средства спасения-2008»
- 56 XIV Международный форум «Технологии безопасности-2009»
- 60 XVII Международный форум «Охрана и безопасность — SFITEX»
- 64 Требования к фотографиям и рекламным модулям для авторов и рекламодателей

Учредители:
акционерное общество «ВИТЯЗЬ»,
охранная ассоциация «Столица»
Издатель: ООО «ВИТЯЗЬ-М»

Журнал зарегистрирован в Комитете РФ
по печати. Свидетельство о регистрации
№ 015879

Над номером работали:

Главный редактор

В. Юнак, членкор РАЕН

Зам. главного редактора

О. Панин

Отдел рекламы

О. Мясникова, Н. Стрельникова

Зав. издательским центром

М. Денисенко

Отдел распространения и маркетинга

Е. Юнак, И. Юнак

Литературный редактор

О. Ефремова

Дизайн, верстка, цветоделение

Л. Веселовский

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

В.В. Алейников, президент ассоциации

«Девятичи»

Б.С. Введенский, гендиректор фирмы

«БИС-Инжиниринг»

К.Х. Ипполитов, директор Института проблем

безопасности и устойчивого развития

М.Ф. Савелий, доцент Академии управления

МВД России

А.А. Савушкин, президент охранной

ассоциации «Столица»

В.В. Филипповский, президент фирмы «NOVO»

Номер набран и сверстан

в издательском центре ООО «ВИТЯЗЬ-М»

Отпечатано в типографии ООО «ГранПри» (г. Рыбинск)

Формат бумаги 60x90 1/8. Печать офсетная.

Тираж 20 000 экз. Бумага мелованная.

Адрес редакции:

129085, Москва, ул. Б. Марьинская, д. 7, корп. 1

тел./факс: (495) 687-29-07, тел.: (495) 687-05-17

отдел рекламы: (495) 687-05-46,

e-mail: vityaz-mib@mtu-net.ru, vipress@rambler.ru

Сайт журнала: www.mirbez.ru,

Сайт издательства: www.vipress.ru

С мая 1995 по февраль 1997 года

журнал выходил под названием

«Мы и безопасность».

Ответственность за достоверность рекламных

объявлений несет рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать

с мнением редакции.

© Оформление рекламных объявлений

и содержание — журнал «Мир и безопасность».

При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Подписные индексы:

40576 в Объединенном каталоге «Пресса России»,

Том 1, 82149 в каталоге «Роспечать».

Цена договорная.

Альтернативная подписка:

Интерпочта (г. Москва), т.: (495) 928-21-77,

Уралпресс (г. Москва), т.: (495) 257-08-13,

Мир прессы (г. Москва), т.: (495) 787-34-15,

Коммерсант курьер (г. Казань), т.: (8432) 91-09-82

www.Sec.Ru, www.psj.ru, www.sec4all.net



С 1997 года
На рынке России

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ

Строительство и реконструкция банковских помещений под ключ. Аллюминиевые конструкции. Депозитные сейфы. Структурированные кабельные сети. Электронные системы безопасности. Автоматические шлюзы. Официальный дилер TONALI S.p.A.

Телефон: (495) 641 - 31 - 01

email: info@ferrumpro.ru наш сайт: www.ferrumpro.ru
www.prohod.ru



ФЕРРУМ - ПРО

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ



Вишняков
Станислав Михайлович

За прошедший год в вопросах технического регулирования произошли значительные изменения, которые отразились на разработке технических регламентов по вопросам антитеррористической и противокриминальной защиты объектов. 1 мая 2007 г. Президентом был утвержден Федеральный закон № 65-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О техническом регулировании».

Эти изменения носят достаточно принципиальный характер. Во-первых, исключена статья № 8, это означает отмену бывшего до сих пор деления технических регламентов на общие и специальные.

В статью № 9 «Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента» введено право принятия технических регламентов не только Федеральным законом, но и постановлением Правительства Российской Федерации.

Кроме того, в этой статье приведен перечень из 17 первоочередных технических регламентов, которые должны быть утверждены до 1 января 2010 г. Среди них можно выделить те, которые имеют отношение к системам комплексной безопасности. Это технические регламенты «по безопасности машин и оборудования, безопасности зданий и сооружений, безопасности низковольтного оборудования, об электромагнитной совместимости.

Дополнительно Правительством Российской Федерации была разработана и утверждена 28.12.2007 г. новая «Программа разработки технических регламентов», включающая в себя список из 41 технического регламента.

По инициативе Департамента защиты государственного имущества МВД России в Программу была введена разработка Феде-

рального закона «Технический регламент «О технических средствах обеспечения противокриминальной защиты объектов и имущества» (далее ФЗ ТР ПКЗ). Нужно отметить, что в прежней Программе было два специальных технических регламента по этим вопросам, а именно: «О требованиях к системам антитеррористической и противокриминальной защиты объектов» и «О требованиях к системам противокриминальной защиты имущества».

Разработка технического регламента в новом определении, как и ранее, была поручена МВД России в лице ФГУ НИЦ «Охрана». НИЦ «Охрана» МВД России, используя опыт работы по предыдущей Программе, в кратчайшие сроки разработала проект новой редакции технического регламента на уровне Федерального закона и провела его согласование с организациями-соисполнителями разработки.

Участники согласительного совещания по рассмотрению реализованных, ранее высказанных замечаний и предложений, одобрили проект ФЗ ТР ПКЗ и рекомендовали его к представлению на рассмотрение в Правительство России.

Основные замечания, принятые и учтенные в проекте редакции, были представлены Федеральной службой охраны, Росатомом, Минобороны, Минрегиона, а также Министерством промышленности

и торговли. В редакцию также были включены предложения от служб и организаций МВД России.

Текст проекта ФЗ ТР ПКЗ представлен на сайте НИЦ «Охрана». Рассмотрим кратко его построение и содержание. Проект содержит 6 глав и 42 статьи.

В главе 1 излагаются общие положения, цели, сфера применения, основные понятия, применяемые по тексту закона, а также вопросы технического регулирования в области криминальной безопасности объектов защиты (статьи 1–6).

Глава 2 посвящена классификации объектов защиты. Определена цель проведения классификации, установлены группы и классы объектов защиты (статьи 7–11).

Особое значение имеет глава 3. В ней изложены функциональные требования к техническим средствам и системам противокриминальной безопасности объектов защиты (статьи 12–32). Сюда входят: условия и порядок создания, общие принципы построения и требования к проектированию, проектно-монтажным работам, эксплуатации системы противокриминальной защиты. Кроме того, изложены требования к составляющим средствам и системам противокриминальной защиты объектов и имущества.

Тема главы 4 – подтверждение соответствия продукции (статьи