

УДК 351.78(4760+571)
ББК 67.401.11(2Рос)
Б95

Рецензенты:

зам. начальника ДПД МВД России, полковник внутренней службы,
доктор юридических наук, профессор *А.М. Кононов*
кафедра управления и административно-правовых дисциплин
ВЮИ ФСИН России
(нач. кафедры кандидат юридических наук С.Н. Ушаков)

Главный редактор издательства *Н.Д. Эриашвили*,
кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Быкадоров, Василий Алексеевич.
Б95 Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин; под ред. Ф.П. Васильева. — М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. — 639 с.
И. Васильев, Федор Петрович.
И. Казюлин, Владимир Александрович.

ISBN 978-5-238-02537-7

Агентство СІР РГБ

Анализируются основные федеральные законы, регулирующие порядок обеспечения безопасности на различных объектах повышенной опасности. Рассматриваются вопросы технического регулирования и их юридическая значимость в обеспечении определенных видов безопасности.

Для магистрантов, должностных лиц правоохранительных органов государственной власти и управления, государственных служащих, осуществляющих функции в сфере технического регулирования, практикующих юристов, специалистов в сфере технического регулирования.

ББК 67.401.11(2Рос)

ISBN 978-5-238-02537-7

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2014

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ). Воспроизведение всей книги или любой ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Предисловие</i>	7
<i>Введение</i>	12
ОБЩАЯ ЧАСТЬ. ОБЩЕОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
Глава 1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И СУБЪЕКТЫ ПО ИХ РЕГУЛИРОВАНИЮ	18
§ 1. Развитие технико-стандартной политики.....	18
§ 2. Международные организации по стандартизации и их сущность....	22
§ 3. Международные организации, участвующие в работах по стандартизации.....	30
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ	37
§ 1. Понятие технического регламента.....	37
§ 2. Основные положения технических регламентов.....	42
§ 3. Технические регламенты и их значимость в обеспечении безопасности.....	44
§ 4. Вопросы технического регулирования и стандартизации.....	47
§ 5. Субъекты, обеспечивающие реализацию технических регламентов.....	52
§ 6. Регулирование вопросов по обеспечению безопасности России.....	57
Глава 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ	64
§ 1. Техническое регулирование в России и его финансирование.....	64
§ 2. Технические регламенты.....	72
§ 3. Стандартизация.....	81
§ 4. Подтверждение соответствия.....	91
§ 5. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров).....	103
§ 6. Государственный контроль (надзор) и информация о нарушении требований технических регламентов.....	105
§ 7. Информация о технических регламентах и документах по стандартизации.....	111
Глава 4. СОВРЕМЕННАЯ ЕДИНАЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ	116
§ 1. Сущность и значимость градостроительной политики.....	116
§ 2. Полномочия субъектов градостроительных отношений.....	123
§ 3. Территориальное планирование.....	130
§ 4. Градостроительное зонирование.....	154
§ 5. Планировка территорий.....	167
§ 6. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства.....	184
§ 7. Проведение экспертиз.....	192
§ 8. Выдача разрешения в области градостроительной политики.....	202

§ 9. Осуществление контроля и надзора.....	213
§ 10. Саморегулирование в градостроительном правоотношении и допуск к работам.....	222
§ 11. Эксплуатация зданий, сооружений, информирование и юридическая ответственность.....	247
Глава 5. ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.....	258
§ 1. Понятие чрезвычайного положения.....	258
§ 2. Правовые меры в условиях чрезвычайного положения.....	261
§ 3. Применение ресурсов в условиях чрезвычайного положения.....	263
§ 4. Правовое положение и управление в условиях чрезвычайного положения.....	265
Глава 6. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	272
§ 1. Понятие защиты от чрезвычайных ситуаций.....	272
§ 2. Полномочия органов государственного управления.....	278
§ 3. Управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.....	281
§ 4. Финансовое и материальное обеспечение.....	286
§ 5. Государственная экспертиза, надзор и осуществление контроля.....	287
Глава 7. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РОССИИ.....	289
§ 1. Сущность и значимость атомной энергии.....	289
§ 2. Полномочия субъектов управления государством и других лиц в области использования атомной энергии.....	294
§ 3. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.....	305
§ 4. Размещение и сооружение ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.....	312
§ 5. Особые условия строительства и эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.....	315
§ 6. Защитные меры и правовая ответственность.....	319
§ 7. Международное сотрудничество в области использования атомной энергии.....	325
Глава 8. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ В РОССИИ.....	328
§ 1. Значимость и сущность противостояния терроризму.....	328
§ 2. Применение силовых мер и ограничений.....	333
§ 3. Организационно-управленческие меры.....	338
§ 4. Социальная защита и юридическая ответственность.....	340
§ 5. Современное обеспечение собственной безопасности в системе МВД России.....	343

Глава 9. ЕДИНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	
В РОССИИ.....	356
§ 1. Понятие современной научно-технической политики.....	356
§ 2. Субъекты научной и научно-технической деятельности.....	358
§ 3. Принципы и формирование научно-технической политики.....	370
§ 4. Формирование и реализация государственной научно-технической политики.....	371
§ 5. Государственная поддержка инновационной деятельности.....	377
§ 6. Единый государственный научный фонд.....	380
ОСОБЕННАЯ ЧАСТЬ. ТЕХНИЧЕСКОЕ	
РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗИРОВАНИЕ	
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ	
БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ.....	390
§ 1. Понятие и значимость технического регламента.....	390
§ 2. Обеспечение пожарной безопасности и их классификация.....	397
§ 3. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред.....	401
§ 4. Пожарно-техническая классификация определенных объектов.....	411
§ 5. Системы противопожарной защиты.....	418
§ 6. Отдельные требования для обеспечения пожарной безопасности.....	423
§ 7. Порядок проведения анализа пожарной опасности производственного объекта и расчета пожарного риска.....	441
§ 8. Отдельные требования к некоторым объектам, обеспечивающим пожарную безопасность.....	443
§ 9. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.....	460
Глава 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	
ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ.....	475
§ 1. Специфические черты толкования регламента.....	475
§ 2. Классификация взрывоопасных зон.....	478
§ 3. Требования к взрывобезопасности оборудования.....	481
§ 4. Оценка соответствия оборудования и порядок проведения сертификации.....	490
Глава 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ	
И СООРУЖЕНИЯМ.....	500
§ 1. Технические требования к зданиям и сооружениям.....	500
§ 2. Единые требования безопасности зданий и сооружений.....	507
§ 3. Соблюдение требований по определенным направлениям.....	509
§ 4. Обеспечение безопасности в отдельных случаях и их оценка.....	521
§ 5. Правила проведения консервации объекта капитального строительства.....	524
§ 6. Разработка и согласование специальных технических условий.....	527

Глава 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	533
§ 1. Сущность технического регламента.....	533
§ 2. Требования к безопасности объектов технического регулирувания.....	546
§ 3. Оценка соответствия.....	549
§ 4. Оценка соответствия в других случаях.....	563
§ 5. Осуществление госконтроля (надзора).....	573
Глава 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА.....	576
§ 1. Значимость технического регламента.....	576
§ 2. Правила идентификации объектов технического регулирования...	579
§ 3. Отдельные требования к сетям газораспределения и газопотребления.....	580
§ 4. Оценка соответствия.....	589
Глава 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВНЫМ ПРОДУКЦИЯМ.....	592
§ 1. Общие требования к топливным материалам.....	592
§ 2. Требования к безопасности продукции.....	595
§ 3. Оценка соответствия.....	597
Заключение.....	607
Список использованной литературы.....	610
Перечень научных трудов авторов.....	623
Структура федеральных органов исполнительной власти (на декабрь 2013 г.)...	636
Принятые сокращения.....	639