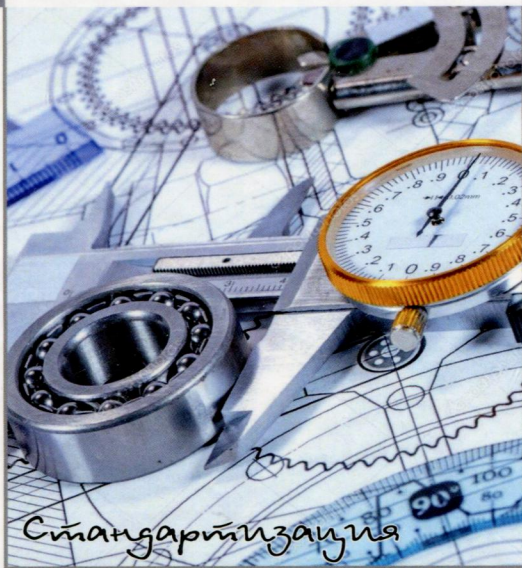


НАУЧНАЯ МЫСЛЬ



Стандартизация

В.О. Икрянников, А.Н. Барыкин

ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАУЧНАЯ МЫСЛЬ

СЕРИЯ ОСНОВАНА В 2008 ГОДУ

**В.О. ИКРЯННИКОВ
А.Н. БАРЫКИН**

**ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОНОГРАФИЯ



Москва
ИНФРА-М
2022

УДК 006(075.4)

ББК 30ц

И42

Икрянников В.О., Барыкин А.Н.

И42 Проблемы стандартизации при реализации положений технических регламентов Российской Федерации : монография / В.О. Икрянников, А.Н. Барыкин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 202 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/1194152.

ISBN 978-5-16-017019-0 (print)

ISBN 978-5-16-109188-3 (online)

В монографии приведены результаты исследования проблем стандартизации при реализации положений национальных технических регламентов Российской Федерации «О требованиях пожарной безопасности», «О безопасности зданий и сооружений», «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «О безопасности объектов морского транспорта», «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» и Технического регламента на табачную продукцию. В рамках исследования были проведены анализ и соотнесение объектов и требований технических регламентов, утвержденных перечней документов по стандартизации, принятых в 2016–2020 гг. сводов правил, национальных, межгосударственных, международных и региональных стандартов, цифров Программы национальной стандартизации, а также сбор информации о практике правоприменения и предложений от заинтересованных участников отрасли и обобщение полученных данных. По результатам исследования выявлены ключевые и организационно-методические проблемы стандартизации в сфере технического регулирования, определены актуальные направления совершенствования стандартизации и национальных технических регламентов.

Представляет интерес для широкого круга специалистов в сфере стандартизации, технического регулирования и государственного управления, может быть использована при подготовке учебных программ и пособий для бакалавриата, магистратуры, дополнительного профессионального образования и программ МВА.

УДК 006(075.4)

ББК 30ц

ISBN 978-5-16-017019-0 (print)

ISBN 978-5-16-109188-3 (online)

© Икрянников В.О., Барыкин А.Н.,

2021

Оглавление

Обозначения и сокращения	3
Введение	6
Анализ объектов и требований технического регламента.....	7
Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации.....	9
Анализ национальных и межгосударственных стандартов	10
Анализ международных и региональных стандартов	11
Анализ Программы национальной стандартизации	11
1. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».....	14
1.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	15
1.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации.....	32
1.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	38
1.4. Анализ международных и региональных стандартов	39
1.5. Анализ Программы национальной стандартизации	40
1.6. Выводы и рекомендации.....	41
2. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»	44
2.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	45
2.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации.....	53
2.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	63
2.4. Анализ международных и региональных стандартов	64
2.5. Анализ Программы национальной стандартизации	65
2.6. Выводы и рекомендации.....	70
3. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ ГАЗОРСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ».....	72
3.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	73
3.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации.....	89
3.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	90
3.4. Анализ международных и региональных стандартов	93
3.5. Анализ Программы национальной стандартизации	93
3.6. Выводы и рекомендации.....	99
4. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА».....	101
4.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	102
4.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации	135

4.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	139
4.4. Анализ международных и региональных стандартов	140
4.5. Анализ Программы национальной стандартизации	141
4.6. Выводы и рекомендации.....	150
5. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»	153
5.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	153
5.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации	159
5.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	163
5.4. Анализ международных и региональных стандартов	164
5.5. Анализ Программы национальной стандартизации	165
5.6. Выводы и рекомендации.....	166
6. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА ТАБАЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ	170
6.1. Анализ объектов и требований технического регламента.....	170
6.2. Анализ утвержденных перечней документов по стандартизации	175
6.3. Анализ национальных и межгосударственных стандартов	178
6.4. Анализ международных и региональных стандартов	179
6.5. Анализ Программы национальной стандартизации	180
6.6. Выводы и рекомендации.....	181
Заключение.....	183
Структура объектов и требований технических регламентов	184
Состояние перечней стандартов к техническим регламентам.....	187
Список использованной литературы	194
Приложения.....	199