

Научно-техническая и инновационная деятельность

**ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ КОДЕКСОВ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ,
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ В СИСТЕМЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Навукова-тэхнічная і інавацыйная дзейнасць

**ПРАВИЛЫ РАСПРАЦОЎКІ, ЎЗГАДНЕННЯ І ЗАЦВЯРДЖЭННЯ
ТЭХНІЧНЫХ КОДЭКСАЎ УСТАНАВАНАЙ ПРАКТЫКІ, ДЗЯРЖАЎНЫХ
СТАНДАРТАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ І МЕТАДЫЧНЫХ
РЭКАМЕНДАЦЫЙ У СІСТЭМЕ ДЗЯРЖАЎНАГА КАМЫТЭТА
ПА НАВУЦЫ І ТЭХНОЛОГІЯХ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Издание официальное

Ключевые слова: разработка, согласование и утверждение, технический кодекс установившейся практики, методические рекомендации, сферы научно-технической и инновационной деятельности, техническое нормирование, стандартизация

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА») Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 4 сентября 2012 г. № 312

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГКНТ Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	3
4	Общие положения.....	4
5	Организация работ по техническому нормированию и стандартизации в сферах научно-технической и инновационной деятельности	4
6	Планирование работ по техническому нормированию и стандартизации в сферах научно-технической и инновационной деятельности	6
7	Правила разработки технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	7
8	Правила информирования о разработке технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	9
9	Разработка, согласование и утверждение технического задания	10
10	Составление пояснительной записки к проекту технического нормативного правового акта и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	10
11	Разработка и рассмотрение рабочих проектов технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сфере научно-технической и инновационной деятельности	11
12	Рассмотрение отзывов, подготовка сводки отзывов, разработка окончательной редакции проектов технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	14
13	Согласование и внесение проектов технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	16
14	Утверждение, регистрация и введение в действие технических нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	17
15	Опубликование утвержденных технических кодексов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	19
16	Обеспечение пользователей официально опубликованными техническими кодексами и методическими рекомендациями в сферах научно-технической и инновационной деятельности и официально опубликованной информацией о них	20
17	Правила построения, изложения, оформления, проверки, пересмотра, изменения и отмены технических кодексов установившейся практики и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	21

18	Требования к полиграфическому исполнению официальных печатных изданий технических кодексов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	23
19	Требования к качеству официальных печатных изданий технических кодексов и методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	24
Приложение А	(рекомендуемое) Форма предложения заявки	25
Приложение Б	(рекомендуемое) Стадии разработки методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	26
Приложение В	(обязательное) Формы уведомлений о разработке проекта технического кодекса	27
Приложение Г	(обязательное) Форма технического задания на разработку методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	31
Приложение Д	(обязательное) Форма пояснительной записки к проекту методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	34
Приложение Е	(обязательное) Форма первой страницы титульного листа методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	35
Приложение Ж	(обязательное) Форма второй страницы титульного листа методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	36
Приложение К	(обязательное) Форма первой страницы методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	37
Приложение Л	(обязательное) Форма последующих страниц методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	38
Приложение М	(обязательное) Форма сводки отзывов по проекту технического нормативного правового акта или методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	39
Приложение Н	(рекомендуемое) Форма протокола согласительного совещания	40
Приложение	(обязательное) Форма последней страницы проекта технического кодекса (методических рекомендаций), представляемого на утверждение	42
Приложение Р	(обязательное) Форма журнала регистрации методических рекомендаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности	43

Приложение С	(обязательное) Форма обложки проекта технического кодекса	44
Приложение Т	(обязательное) Форма второй страницы титульного листа проекта технического кодекса	45
Приложение У	(обязательное) Форма первой страницы проекта технического кодекса	46
Библиография	47