

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту технического кодекса установившейся практики**

**«Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь.**  
**Правила построения и изложения терминологических стандартов»**  
(первая редакция)

**1 Основание для разработки технического кодекса установившейся практики**

Проект технического кодекса разработан научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) в соответствии с Планом государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 г. (тема 3.1-001.11).

**2 Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики**

Установление правил Системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь с целью реализации Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Установление основных принципов и методов стандартизации терминологии, используемых при разработке терминологических стандартов.

Гармонизация требований с ISO 704:2009 «Терминологическая работа. Принципы и методы», ISO 860:2007 «Терминологическая работа. Гармонизация понятий и терминов», ISO 10241:1992 «Международные терминологические стандарты. Подготовка и оформление».

**3 Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются правила разработки, построения и изложения терминологических стандартов, разрабатываемых с целью установления однозначно понимаемой и непротиворечивой терминологии в определенной области деятельности.

Технический кодекс установившейся практики разрабатывается впервые.

**4 Взаимосвязь проекта технического кодекса установившейся практики с другими документами**

Технический кодекс установившейся практики взаимосвязан со следующими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации:

ТКП 1.2-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов

ТКП 1.5-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов

ТКП 1.6-2006 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила планирования работ по техническому нормированию и стандартизации

ТКП 1.9-2007 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила принятия международных, региональных и национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов

ТКП В 1.0-2011 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Техническое нормирование и стандартизации оборонной продукции. Основные положения

СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

**5 Источники информации**

При разработке проекта технического кодекса были использованы:

Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»

СТБ ГОСТ 7.0-2004 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения

РМГ 19-96 Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии

ISO 704:2009 Терминологическая работа. Принципы и методы  
ISO 860:2007 Терминологическая работа. Гармонизация понятий и терминов  
ISO 10241:1992 Международные терминологические стандарты. Подготовка и оформление  
Р 50.1.038-2002 Стандартизация терминов и определений в области оборонной продукции. Общие положения

**6 Сведения о рассылке на отзыв проекта технического кодекса установившейся практики**

Проект технического кодекса направлен на отзыв согласно техническому заданию.

**7 Введение технического кодекса установившейся практики в действие**

Предполагаемый срок введения технического кодекса в действие – 01.07.2012 г.

Заместитель директора по техническому нормированию и стандартизации

А.Г.Лескова

Начальник ТО-10

А.А.Поживилко

Инженер 2 категории ТО-10

Е.Г.Кудрявцева