

**Пояснительная записка**  
**к первой редакции проекта государственного стандарта**  
**СТБ EN 13384-2- 201\_ «Трубы дымовые. Методы теплотехнического и**  
**аэродинамического расчета. Часть 2. Дымовые трубы, обслуживающие более**  
**одного устройства»**

### **1 Основание для разработки**

Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации на 2010 г. (п. 2.4.02.38).

### **2 Цели и задачи разработки стандарта**

Цель разработки – создание нормативных документов, регламентирующих методы теплотехнического и аэродинамического расчета дымовых труб, обслуживающих более чем одно отопительное устройство.

Задачи – осуществить прямое введение EN 13384-2:2003+ A1:2009 «Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 2. Дымовые трубы, обслуживающие более одного устройства» в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с идентичной степенью соответствия (IDT) (путем аутентичного перевода текста стандарта EN 13384-2:2003+ A1:2009) согласно ТКП 1.5-2004 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов» и ТКП 1.9-2007 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила принятия международных, региональных и национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов».

### **3 Характеристика объекта стандартизации**

Разрабатываемый проект стандарта устанавливает требования к методам теплотехнического и аэродинамического расчета дымовых труб, обслуживающих более чем одно отопительное устройство.

### **4 Научно-технический уровень стандарта**

Введение стандарта в действие позволит выполнять теплотехнический и аэродинамический расчет дымовых труб, обслуживающих более одного устройства

### **5 Введение стандарта в действие**

Предполагаемый срок введения стандарта - 2012 г.

## **6 Источники информации**

13384-2:2003+ А1:2009 «Трубы дымовые. Методы теплотехнического и аэродинамического расчета. Часть 2. Дымовые трубы, обслуживающие более одного устройства».

## **7 Сведения о рассылке на отзыв**

Первая редакция проекта стандарта направлена на отзыв в следующие организации:

- РУП "Институт БелНИИС",
- Государственное предприятие "Институт НИПТИС им. Атаева С.С.",
- СООО "АЛЬФА-КОЛОР",
- УП "Белпромпроект",
- КУП "Институт Гомельгражданпроект",
- НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ.

Ответственный разработчик,  
зав. лабораторией  
РУП "Институт БелНИИС"

Н.Я.Портянко