

# О разработке ТКП 45-4.02-\_\_\_\_-200\_(02250) «Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Правила проектирования»

Одним из актуальных вопросов в области нормирования правил проектирования систем дымоудаления на сегодняшний день является их адаптация с другими действующими техническими нормативными правовыми актами (ТНПА) и современными требованиями, принятыми в Европейских нормах и России. Эта задача должна быть решена в разрабатываемых кодексах установившейся практики (ТКП). В настоящее время один из таких документов разработан. Речь идет о ТКП 45-4.02-\_\_\_\_-200\_(02250) «Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Правила проектирования». Также начата переработка СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Мы обратились к одному из разработчиков ТКП 45-4.02-\_\_\_\_-200\_(02250) с целью получить комментарии о ходе дел в разработке документа.

## Справка ТБ.

**Валерий Иванович Павелко**, разработчик нормативного документа ТКП 45-4.02-\_\_\_\_-200\_(02250). Главный специалист отдела специальных проектных работ ИП «Союзнефтехимпроект». Образование высшее, инженер-строитель. В 1971 году окончил Белорусский политехнический институт по специальности теплогазоснабжение и вентиляция. До 2007 г. работал в РУП «Белпромпроект» в должности гл. специалиста отдела «отопление и вентиляция». Опыт работы с системами противодымной защиты зданий и сооружений – с 1972 г.

– Ввиду отсутствия единого документа, регламентирующего вопросы расчетов и проектирования систем дымоудаления, Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на основании программы технического нормирования и стандартизации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь на 2006г., пункт 2.6.02.51 было принято решение по разработке и принятию единого документа – технического кодекса установившейся практики. **Цель разработки** – создание технического нормативного правового акта, позволяющего применять в практике проектирования новые и усовершенствованные технологии и установки, а также методики проектирования противодымной защиты зданий и сооружений при пожаре.

По состоянию на сегодняшний день были выполнены следующие стадии работ:

- подготовка технического задания (ТЗ) и его согласование (срок окончания 28.12.2005 г.);
- подготовка проекта первой редакции проекта ТКП и направление его на отзыв (срок окончания 06.2006 г.);
- информационное сопровождение разработки ТКП, в том числе с размещением проекта на сайте РУП «Стройтехнорм» (срок окончания по ТЗ 09.2006 г.);
- сбор поступающих отзывов по первой редакции ТКП:

1. НИИ пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций

2. «Белгосэкспертиза Минстройархитектуры»

3. РУП «Белгоспроект»

4. УП «Минскпроект»

5. ОАО «Минскгражданпроект»

6. Концерн «Белбиофарм»

7. УП «Городская аварийная служба» и ОДО «Эковент-проектналадка»

8. ООО «АНВАЗ» – гл.специалист Ю.И.Зайцев

9. К.т.н. А.В.Ипатьев;

– рассмотрение сводки отзывов по первой редакции ТКП на заседаниях ТКС 06 «Теплоэнергетическое оборудование зданий и сооружений» (РУП «Стройтехнорм») 22.03.2007 г. и 05.04.2007 г.;

– разработка окончательной редакции проекта ТКП, нормоконтроль, научно-техническое редактирование и метрологическая экспертиза (срок окончания 04.2007 г.);

– согласование и представление проекта ТКП на утверждение. Управление проектных работ, градостроительства и архитектуры МАиС рассмотрело представленную РУП «Стройтехнорм» вторую редакцию проекта ТКП и согласовало ее без замечаний.

Министерство здравоохранения РБ также согласовало вторую редакцию ТКП.

МЧС РБ, рассмотрев проект окончательной редакции ТКП, предложило при его доработке учесть внесенные замечания и предложения. Предложения после дополнительного рассмотрения ТКП учтены на ТКС 03 «Пожарная безопасность» (РУП «Стройтехнорм»). В проекте ТКП также были учтены предложения, высказанные участниками на семинаре, проводимом БНИ «БелЖилище» 27.11.2008 г. по теме «Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции», где по приглашению директора В.С.Лещенко выступал автор.

**На сегодняшний день ТКП находится на согласовании в установленном порядке и планируется ко введению в текущем году.**

**Материалы подготовила Евгения ГАЛЬПЕРИНА**