

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ, СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ,  
ИНСТИТУТОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПРАЕКТАВАННЕ БУДЫНКАЎ І ПАМЯШКАННЯЎ  
ПРАФЕСІЙНА-ТЭХНІЧНЫХ, СЯРЭДНІХ СПЕЦЫЯЛЬНЫХ  
І ВЫШЭЙШЫХ НАВУЧАЛЬНЫХ УСТАНОЎ,  
ІНСТЫТУТАЎ ПАВЫШЭННЯ КВАЛІФІКАЦЫІ**

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 июня 2018 г. № 137

Дата введения 2018-09-01

**Раздел 2**, первое предложение. Исключить сноску «<sup>1)</sup>»;

дополнить ссылкой:

«ТКП 45-4.02-273-2012 (02250) Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы и правила проектирования»;

заменить ссылки:

«СНБ 1.03.02-96 Состав, порядок разработки и согласования проектной документации в строительстве» на «ТКП 45-1.02-295-2014 (02250) Строительство. Проектная документация. Состав и содержание»,

«СНБ 2.02.01-98 Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов, СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре, СНБ 2.02.03-03 Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения, СНиП 2.01.02-85\* изд. 1991 г. Противопожарные нормы» на «ТКП 45-2.02-315-2018 (33020) Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 2.02.05-04 Пожарная автоматика» на «ТКП 45-2.02-317-2018 (33020) Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 2.04.01-97 Строительная теплотехника» на «ТКП 45-2.04-43-2006 (02250) Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 2.04.05-98 Естественное и искусственное освещение» на «ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 3.01.04-02 Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов» на ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки»,

«СНБ 3.02.03-03 Административные и бытовые здания» на «ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 4.01.02-03 Противопожарное водоснабжение» на «ТКП 45-2.02-316-2018 (33020) Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования»,

«СНБ 4.03.01-98 Газоснабжение» на «ТКП 45-4.03-267-2012 (02250) Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования»,

«СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий» на «ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования» и «ТКП 45-4.01-54-2007 (02250) Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования»,

«СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на «ТКП 45-4.01-32-2010 (02250) Наружные водопроводные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования»,

«СНиП 2.04.07-86 Тепловые сети» на «ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) Тепловые сети. Строительные нормы проектирования»,

«СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения» на «ТКП 45-3.02-290-2013 (02250) Общественные здания и сооружения. Строительные нормы проектирования»,

## Изменение № 1 ТКП 45-3.02-2-2004

«СНиП 2.09.02-85\* изд.1991 г. Производственные здания» на «ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) Производственные здания. Строительные нормы проектирования»,

«СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий» на «ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования»,

«П4-03 к СНиП 2.08.02-89 Проектирование зданий и помещений учреждений отдыха и туризма» на «ТКП 45-3.02-191-2010 (02250) Здания и помещения организаций отдыха и туризма. Правила проектирования»;

исключить ссылки:

«СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология»,

«СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»,

«П2-2000 к СНиП 2.08.01-89 Электроустановки жилых и общественных зданий»,

«П2-2000 к СНиП 2.08.02-89 Проектирование спортивных и физкультурно-оздоровительных зданий, сооружений и помещений».

**Пункт 4.2** Заменить ссылку: «СНБ 1.03.02» на «ТКП 45-1.02-295».

**Пункт 5.1** Первое предложение изложить в новой редакции:

«Проектирование генеральных планов участков учебных заведений профессионального образования следует выполнять в соответствии с требованиями ТКП 45-3.01-116, настоящего технического кодекса и с учетом [1], [2]».

**Пункт 5.12** Заменить ссылку: «СНиП II-89» на «ТКП 45-3.01-155».

**Пункты 5.23; 5.28; 5.29** Заменить ссылку: «СНБ 3.01.04» на «ТКП 45-3.01-116».

**Пункт 6.7** Заменить слова: «с приложением 4 СНиП 2.08.02» на «с ТКП 45-3.02-290 (приложение В)».

**Пункты 6.8; 6.25; 9.27; 17.31** Заменить ссылку: «СНиП 2.08.02» на «ТКП 45-3.02-290».

**Пункты 6.17; 6.22; 6.26; 6.27; 12.13** исключить.

**Пункт 6.24; 6.29** Заменить ссылку: «СНБ 2.02.02 и СНиП 2.08.02» на «ТКП 45-2.02-315 и ТКП 45-3.02-290».

**Пункт 7.8** Заменить слова: «следует принимать» на «целесообразно принимать».

**Пункт 8.8** Заменить ссылку: «СНиП 2.09.02» на «ТКП 45-3.02-90».

**Пункт 8.11** Заменить ссылку: «СНБ 3.02.03» на «ТКП 45-3.02-209».

**Пункт 11.8** Первый абзац исключить.

**Пункт 12.25** Заменить ссылку: «П4 к СНиП 2.08.02» на «ТКП 45-3.02-291».

**Пункт 13.2** Заменить слова «в соответствии с П2 к СНиП 2.08.02» на «в соответствии с действующими ТНПА».

**Пункт 13.12** Заменить слова: «по П2 к СНиП 2.08.02» на «в соответствии с действующими ТНПА».

**Пункт 13.24** Заменить слова: «и П2 к СНиП 2.08.02» на «и действующих ТНПА».

**Пункт 16.1** Заменить ссылку: «СНБ 2.04.05» на «ТКП 45-2.04-153».

**Пункт 17.1** Заменить ссылки: «СНиП 2.04.01» на «ТКП 45-4.01-52, ТКП 45-4.01-54», «СНБ 4.01.02» на «ТКП 45-2.02-316».

**Пункт 17.2** Заменить ссылку: «СНБ 2.04.01» на «ТКП 45-4.01-54».

**Пункт 17.9** Заменить ссылку: «СНиП 2.04.07» на «ТКП 45-4.02-182».

**Пункт 17.10** Изложить в новой редакции:

«17.10 Отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и противодымную защиту зданий учебных заведений следует проектировать в соответствии с требованиями ТКП 45-4.02-273, ТКП 45-3.02-290 и с учетом [7]».

**Пункт 17.13** изложить в новой редакции:

«17.13 При проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха расчетные температуры наружного воздуха следует принимать в соответствии с действующими ТНПА и с учетом [7] и [8]».

**Пункт 17.15** изложить в новой редакции:

«17.15 Удаление воздуха через вытяжные шкафы допускается предусматривать общей системой из одного или нескольких помещений при условии обеспечения требований по взрывопожаро-безопасности».

**Пункт 17.21** Заменить ссылку: «СНБ 4.03.01» на «ТКП 45-4.03-267».

**Пункт 17.22** изложить в новой редакции:

«17.22 Электрические устройства зданий и помещений всех учебных заведений, а также ИПК следует проектировать в соответствии с требованиями действующих ТНПА и с учетом [6]».

**Пункт 17.24** Заменить ссылку: «СНБ 2.02.05» на «ТКП 45-2.02-317».

**Библиография** Ссылки [2] – [4] изложить в новой редакции:

- «[2] СанПиН от 06.05.2013 № 38 Санитарные нормы и правила Республики Беларусь «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования»  
Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.05.2013 № 38
- [3] СанПиН от 28.06.2013 № 59 Санитарные нормы и правила Республики Беларусь «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»  
Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2013 № 59
- [4] СанПиН от 15.08.2012 № 128 Санитарные нормы и правила Республики Беларусь «Санитарно-эпидемиологические требования для торговых объектов общественного питания»  
Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.08.2012 № 128»;

исключить ссылку: «[5]»;

дополнить ссылками — [7], [8]:

- «[7] СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха  
Утверждены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 259
- [8] СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология  
Утверждены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 7 декабря 2000 г. № 563».