

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Закон Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-З «Об энергосбережении»
 2. А.А. Андрижиевский В.И. Володин. Энергосбережение и энергетический менеджмент: учеб. пособие / -2-е изд. испр. - Мн.: Выш. шк. 2005.
 3. М.В. Самойлов, В.В. Паневчик, А.Н. Ковалев. Основы энергосбережения: Учебное пособие Мн, БРЭУ 2004.
 4. В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. Основы энергосбережения: Учебное пособие для студентов, обучающихся по экономическим специальностям, Минск 2010
 5. ТКП 45-2.04-43-2006 Строительная теплотехника – Мн.: Минстройархитектуры, 2007.
 6. В.Н. Ануфриев, Н.А. Андреевко. Энергосбережение в зданиях: Производственно-практическое издание, Минск 2011.
 7. СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха – Мн.: Минстройархитектуры, 2004.
 8. ГОСТ 307494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях, Москва, 2013.
 9. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов). Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2016 № 216.
 10. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
 11. ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.
 12. ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
 13. Каталог продукции «Группы компаний «Сармат» [Электронный ресурс] <http://www.sarmat.by/content/view/95/683>, Режим доступа 12.12.2017г.
 14. Каталог продукции Филиала №3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод» [Электронный ресурс] <http://www.mksi.by/catalog/plity-penopolistirolnye-terploizolyatsionnye/>. Режим доступа 14.12.2017г.
 15. НП «АВОК» 7,5 – 2012. Обеспечение микроклимата и энергосбережение в крытых плавательных бассейнах. Нормы проектирования.
 16. «Прана» официальный сайт изготовителя [Электронный ресурс] <https://prana.org.ua/>. Режим доступа 15.12.2017г.
- 60
17. Методические рекомендации по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий.– Мн.: Департамент по энергоэффективности Госстандарта РБ, 2016.

18. ТКП 45-4.01-52-2007 (02250). Система внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования. – Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2008.
19. Методические указания по нормированию потребления тепловой и электрической энергии в учреждениях и на предприятиях социальной сферы. Мн.: 2002.
20. ТКП 45-3.02-153-2009. Естественное и искусственное освещение.
21. СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха – Мн.: Минстройархитектуры, 2004.
22. СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология.– Мн.: Минстройархитектуры, 2001.
23. ТКП 45-3.02-290-2013 Общественные здания и сооружения.
24. ТКП 45-3.02.-209-2010 Административные и бытовые здания – Мн.: Минстройархитектуры, 2010.
25. СТБ 1776-2007. Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования. – Минск: Госстандарт, 2007.
26. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов. Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2016 № 216.
27. ГОСТ 24940-81 Здания и сооружения. Методы измерения освещённости.
28. СТБ 1777-2009. Системы управления энергопотреблением. Требования и руководство по применению.
29. СТБ 1774-2007 Энергосбережение. Энергетический паспорт топливно-энергетических ресурсов. Общие требования.
30. Колюнов О.А, Иванов О.П. Энергосбережение в системах вентиляции и кондиционирования за счёт применения утилизации теплоты удаляемого воздуха. – Сб. научных трудов СПбГУНИПТ, Холодильная и криогенная техника, 2003, №1.
31. ТКП 45-4.02-129-2009. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Правила расчёта.
32. ТКП 45-4.02-91-2009. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования.