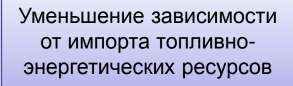
МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»

Проект технического регламента «Энергоэффективность зданий» и взаимосвязанные с ним нормативно-технические документы. Разработка концепции оценки энергоэффективности зданий

Кудревич Ольга Олеговна
Заместитель директора - начальник Центра технического нормирования и стандартизации РУП «Стройтехнорм»



ЦЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ»



Сокращение выбросов **СО**₂

Оценка энергопотребления зданий

TP

Установление обязательных требований, единых принципов и подходов в части оценки энергоэффективности зданий

Строительство энергоэффективных зданий



ТКП 45–2.04–196–2010 «Тепловая защита зданий»

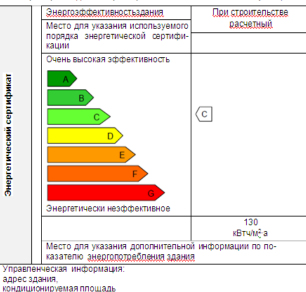
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТКП 45-1.02-295-2014 «Строительство. Проектная документация. Состав и содержание»

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

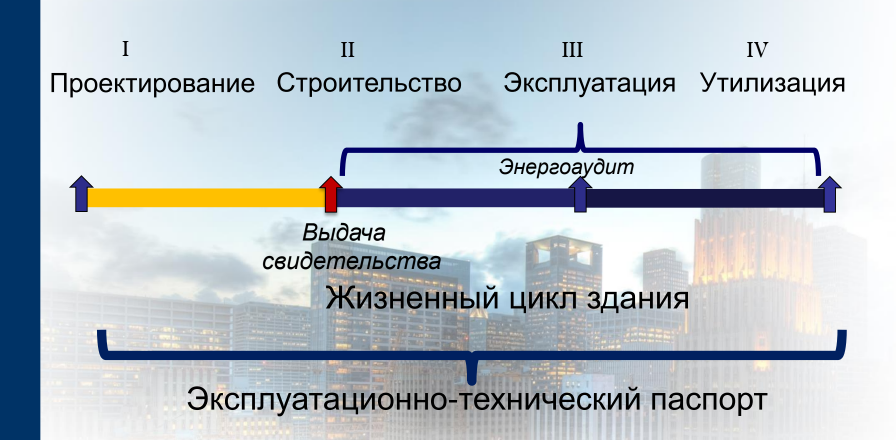
Пример 1 с одним характерным показателем и классификацией



фамилия лица, выполнившего сертификацию, и подпись

срок действия







КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЯ

ТКП 45-2.04-196-2010 Тепловая защита зданий. Теплоэнергетические характеристики. Правила

Классы энергоэффективности Класс А+

Класс А

Класс В

Класс С

Класс D

Класс Е

Класс G

рассчитывают по показателю удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию в отопительном периоде с учетом этажности зданий Технический регламент Республики Беларусь «Энергоэффективность зданий»

Классы энергоэффективности Класс А+

Класс А

Класс В

Класс С

Класс D

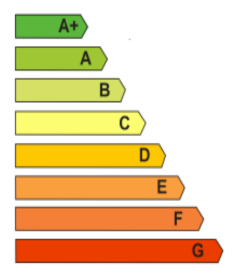
Класс Е

Класс F

Класс G

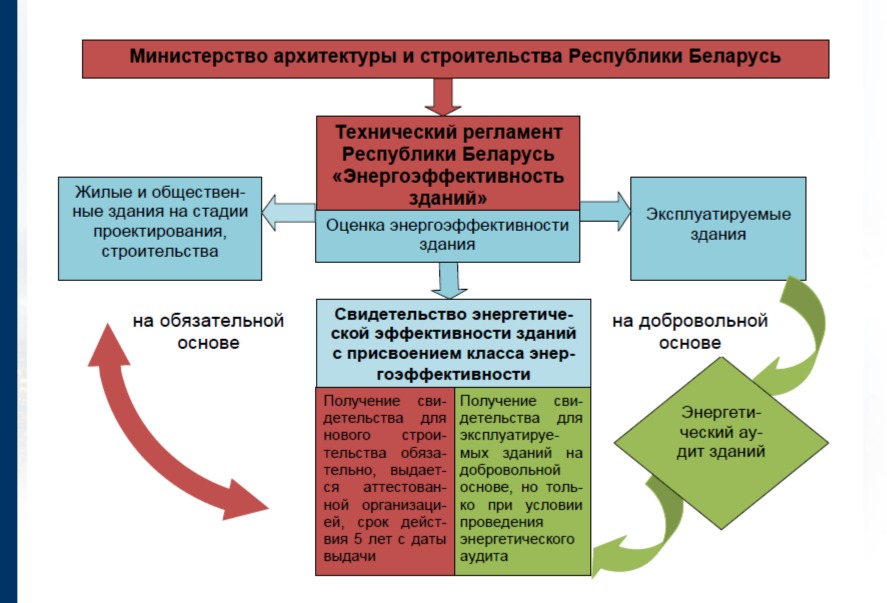
рассчитывают по удельному потреблению на (для жилых домов):

- отопление
- -вентиляцию
- горячее водоснабжение
- электроэнергию для обеспечения работы инженерных систем (насосы, электродвигатели и т.д.)





ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ»





КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЯ

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

Технический регламент Республики Беларусь «Энергоэффективность зданий»

Система оценки энергоэффективности зданий

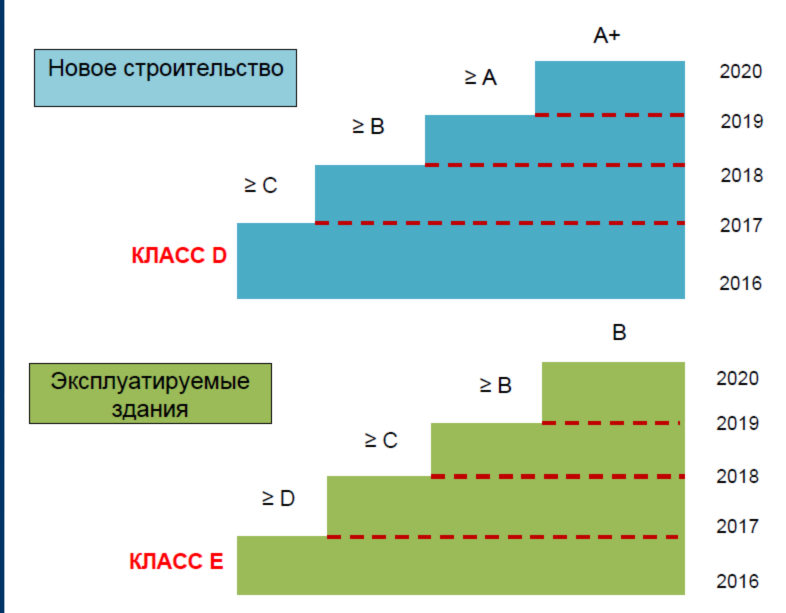
Методика расчета энергетической эффективности зданий Апробация методики расчета энергетической эффективности зданий на конкретных проектах

Программный комплекс по автоматизированному определению класса энергоэффективности зданий

Методическое обеспечение внедрения оценки соответствия энергоэффективности зданий



КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЯ





ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ»

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ», ГАРМОНИЗИРОВАННОГО С ТРЕБОВАНИЯМИ ДИРЕКТИВЫ 2010/31/EU

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ОТ 19 МАЯ 2010 г.
ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗДАНИЙ

ГОСТ EN 15217 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ

Методы определения энергоэффективности и порядок энергетической сертификации зданий

СТБ EN 15603
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЙ
Общее использование энергии и
определение номинальных
энергетических характеристик



ГОСТ EN 15316-1
ГОСТ EN 15316-2
ГОСТ EN 15316-3
Группа стандартов по методикам расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем отопления, горячего водоснабжения

СТБ EN 15239 СТБ EN 15240 Группа стандартов по методикам расчета энергетических характеристик и показателей эффективности систем

вентиляции в зданиях

СТБ ISO 6242-1
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ
Требования потребителя.
Часть 1. Требования к
теплотехническим
характеристикам

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Национальные приложения к СТБ EN

СТБ EN 13779 «Вентиляция нежилых зданий. Технические требования
к системам вентиляции и кондиционирования»;
СТБ EN 13790 «Энергетические характеристики зданий. Расчет
количества необходимой энергии на нагрев и охлаждение»;
СТБ EN 15241 «Вентиляция зданий. Методы расчета потерь энергии
при вентиляции и инфильтрации в зданиях»;
СТБ EN 15242 «Вентиляция зданий. Методы расчета для определения
расходов воздуха в зданиях, включая инфильтрацию»;
СТБ EN 15243 «Вентиляция зданий. Расчет температур помещений,
нагрузок и энергоснабжения зданий с системами кондиционирования
помещений»;
СТБ EN 15255 «Энергетические характеристики зданий. Расчет явной
нагрузки на охлаждение помещений. Общие критерии и процедуры
валидации»;
СТБ EN 15265 «Энергетические характеристики зданий. Расчет
энергопотребления на нагрев и охлаждение с использованием
динамических методов. Общие критерии и процедуры валидации»
СТБ EN ISO 10211 «Тепловые мостики в зданиях. Тепловые потоки и
температура поверхности. Подробные расчеты»;
СТБ EN ISO 14683 «Тепловые мостики в зданиях. Линейный
коэффициент теплопередачи. Упрощенные методы определения и
значения по умолчанию»



Воздухопроницаемость ограждающих конструкций

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ CT5EN 13829 /OP

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЙ Определение воздухопроницаемости зданий

Метод перепада давления

ЦЕПЛАТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІБУ ДЫНКАЎ

Вызначэнне паветрапранікальнасці будынкаў

Метад перападу ціску

(EN13829:2000,IDT)

Наотоящий государотвенный отандартСТБ EN 13828____ идентичен EN13829:2000и воопроизведен о разрешения CENICENELEC, Амениематия 17, В-1000 Вписовіс. Все права по им пользованнюе веропейских отандартов в любой форме и любом воохранотого во всем мире за CENICENELEC и его национальными членами, и их воопроизведение возможно только при наличии писыченного разрешения CENICENELEC в лице Государотвенного комитета по отандартизации Республики Беларурь.

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения



Госстандарт

Мино

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 31167— 2009

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях

Издание официальное



Кратность воздухообмена при Δp = 50 Па (n_{50} , ч $^{-1}$)	Наименование класса
n ₅₀ < 1	Очень низкая
1 ≤ <i>n</i> ₅₀ < 2	Низкая
2 ≤ n ₅₀ < 4	Нормальная
4 ≤ n ₅₀ < 6	Умеренная
6 ≤ <i>n</i> ₅₀ < 10	Высокая
10 ≤ <i>n</i> ₅₀	Очень высокая



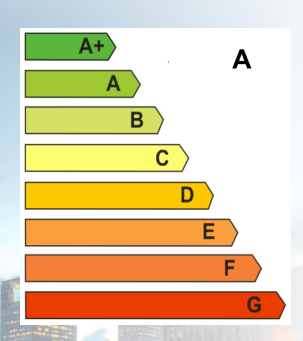
СТБ EN 13829 Теплотехнические характеристики зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод перепада давления





Пилотные энергоэффективные жилые здания. Детский сад г.Минск





Результаты теста

Параметр	Единица измерения	Норматив	Норматив Заказчика	Результат
q ₅₀	Воздухопроницаемость $m^3/(m^2 \cdot h)$			1.11
n ₅₀	Кратность обмена воздуха h-1			0.77



Спасибо за внимание!

