

<u>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР</u> <u>СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</u>

- Нормативы и требования к СК
- Оценка свойств СК
- Концепция испытательного центра
- Маркировка СК



ОКНО СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ НОРМАТИВАМ

СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий

СНиП 23-01-99 Строительная климатология

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные Общие технические условия

ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей

ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения

Сопротивление теплопередачи

Ростов на Дону $0,42 \text{ м}^2\text{C/BT}$

Москва $0,53 \text{ м}^2\text{C/BT}$

Мурманск $0,62 \text{ м}^2\text{C/BT}$

Воздухопроницаемость $3 \text{ m}^2/(\text{ч-m}^2)$

Водопроницаемость 600 Па

Ветровая нагрузка от 800 до 999 Па

ОЦЕНКА СВОЙСТВ ОКНА



Ливнестойкость



Воздухопро-пускаемость





Механическая стабильность



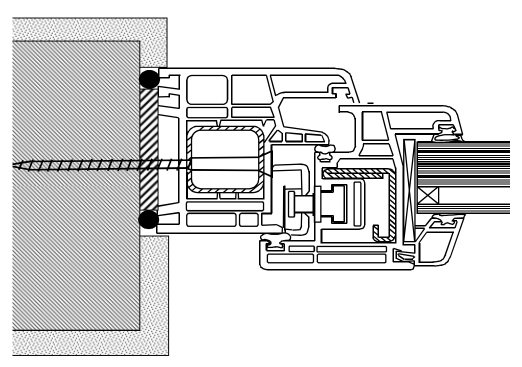
Теплоизоляция



Звукоизоляция







Солнечная защита



Силы необходимые для управления элементом



Другие







ВСЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗ ОДНИХ РУК

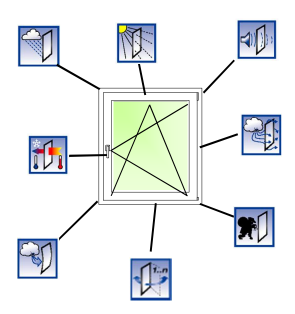












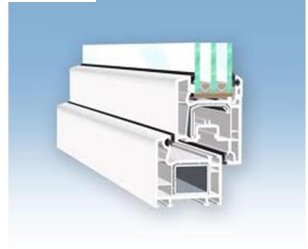






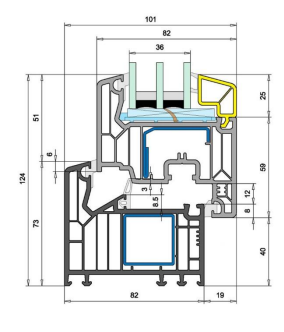






0,52 ² /

4 1-10-4 1-10-4 1



0,8 ² /

4 1-Ar16-4 1-Ar16- 4

FI

КОНЦЕПЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА







СППП ССП АПИПФ СПОК

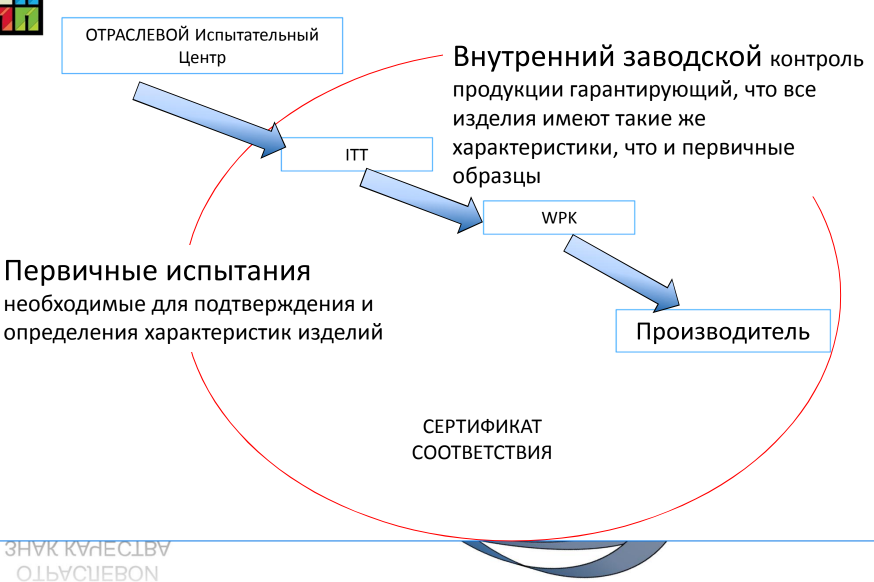
СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ

СТАНДАРТЫ СППП

OTPACЛEBOЙ SHAK KAUECTRA

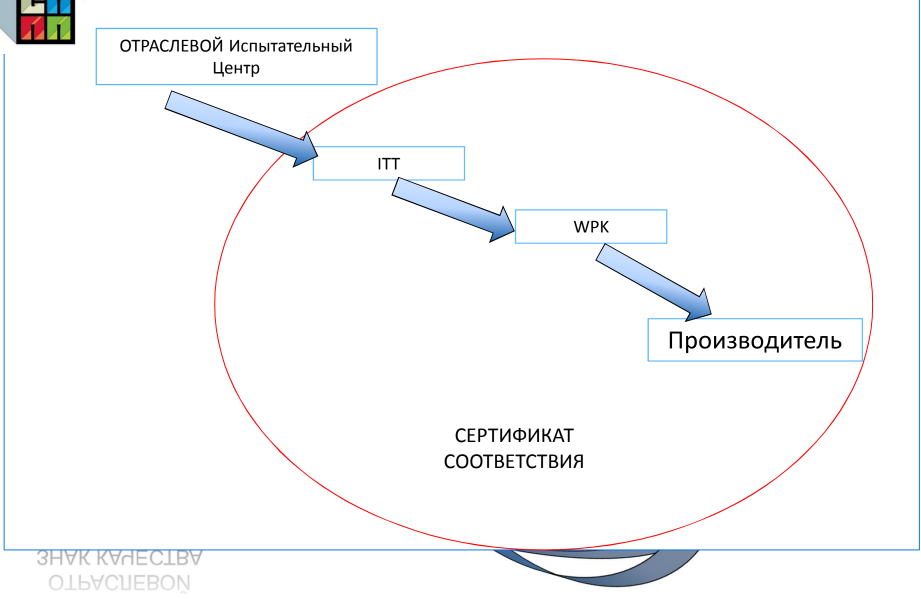
ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ ЦЕНТРА





КОНЦЕПЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА





СТРУКТУРА ЦЕНТРА



ГОЛОВНОЙ Центр

Москва Профиль & ОКНА

РЕГИОНАЛЬНЫЙ Центр РЕГИОНАЛЬНЫЙ Центр

РЕГИОНАЛЬНЫЙ Центр

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ОКНА

ОТРАСЛЕВОЙ ЗНАК КАЧЕСТВА

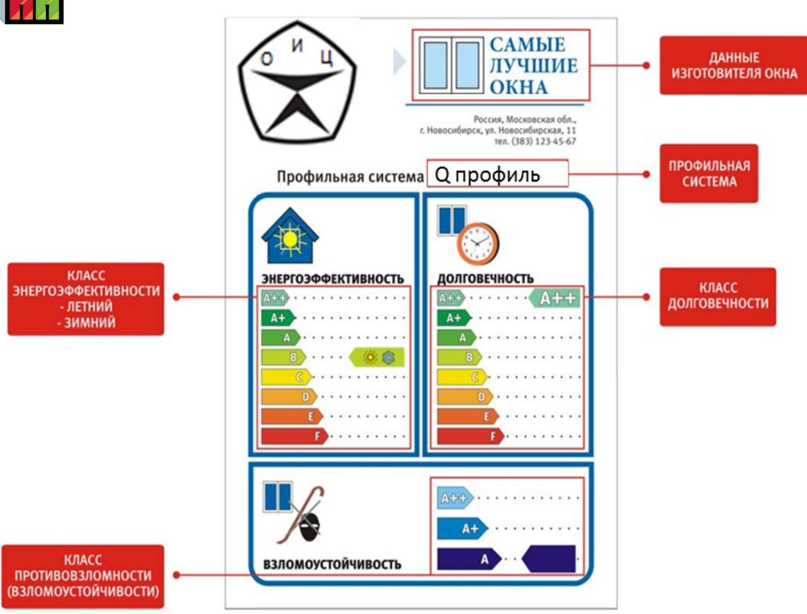


ОТЛИЧИЯ НОВОГО ОТРАСЛЕВОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

- " Независимость
- " Объективностью
- Самое современное оборудование
- Работа на основе EN
- " Прозрачность
- *"* Открытость

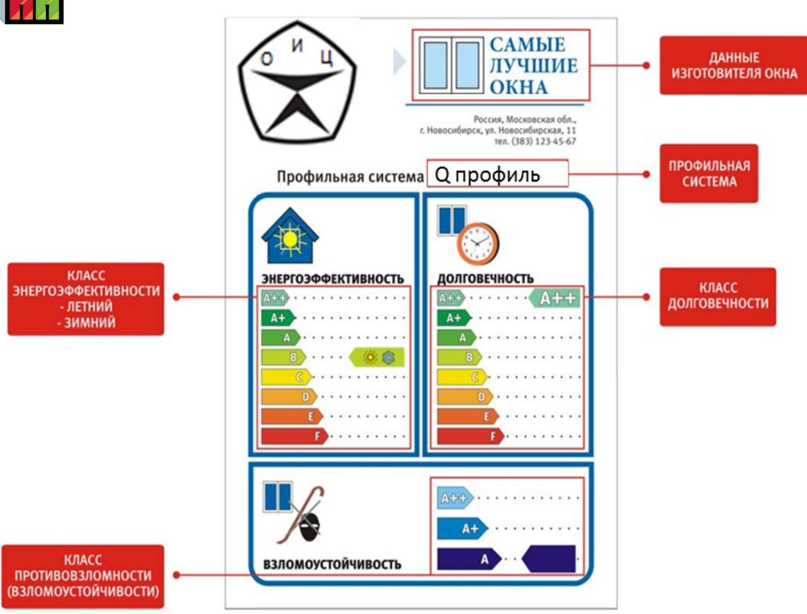
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА





ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА





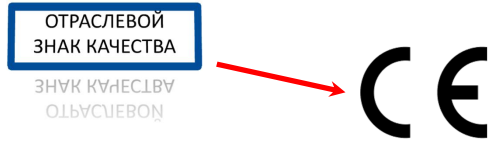


МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ



Добровольность

Контроль правомочности маркировки отраслевыми союзами



Energy Label