



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- ◆ 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

Сопrotивление теплопередачи

Ростов на Дону	0,42 м ² С/Вт
Москва	0,53 м ² С/Вт
Мурманск	0,62 м ² С/Вт
Воздухопроницаемость	3 м ² /(ч·м ²)
Водопроницаемость	600 Па
Ветровая нагрузка	от 800 до 999 Па



ОЦЕНКА СВОЙСТВ ОКНА

EN 14351

Ливнестойкость



Воздухопроницаемость



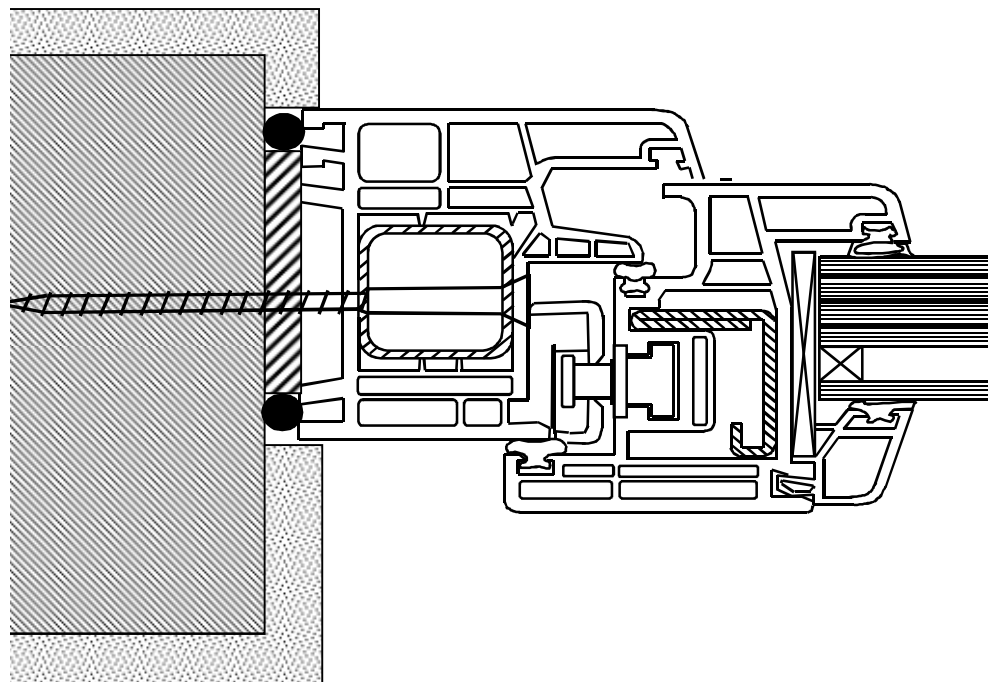
Механическая стабильность



Теплоизоляция



Звукоизоляция



Солнечная защита

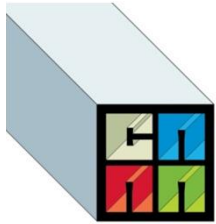


Силы необходимые для управления элементом



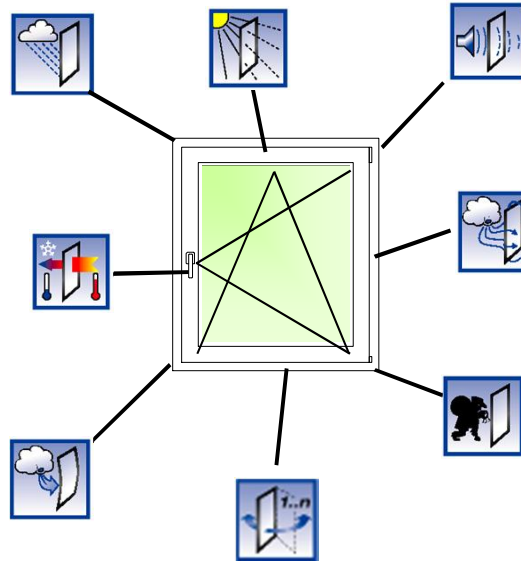
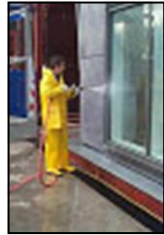
Другие

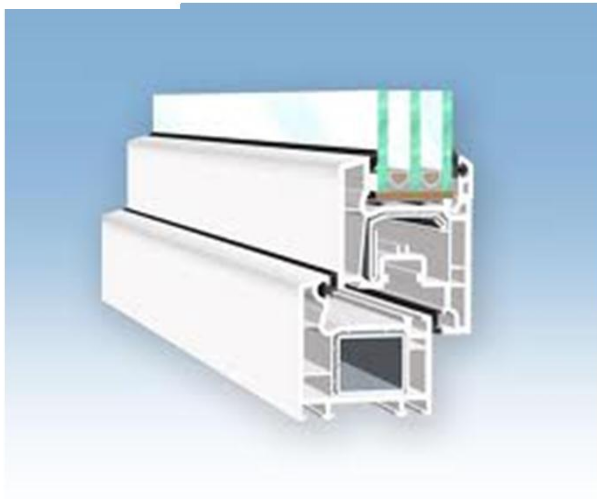
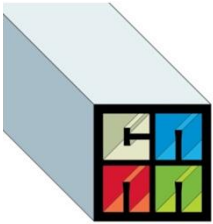




ВСЕ ИСПЫТАНИЯ ИЗ ОДНИХ РУК

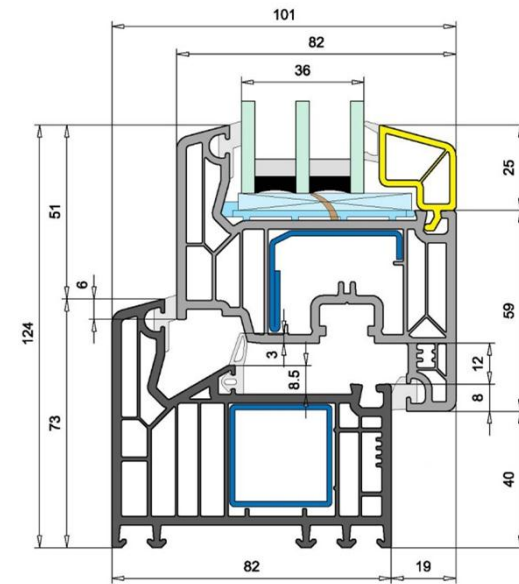
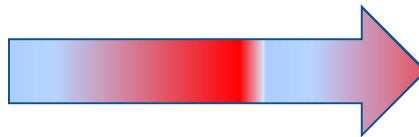
EN 14351





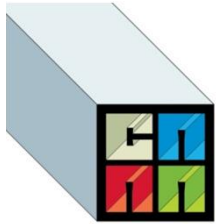
0,52 2 /

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



0,8 2 /

4 1-Ar16-4 1-Ar16- 4



КОНЦЕПЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА





ОТРАСЛЕВЫЕ СОВЕТЫ

СППП ССП АПИПФ СПОК

СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ

СТАНДАРТЫ СППП



ПРОЦЕДУРА РАБОТЫ ЦЕНТРА

ОТРАСЛЕВОЙ Испытательный
Центр

ИТТ

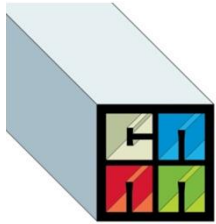
WPK

Производитель

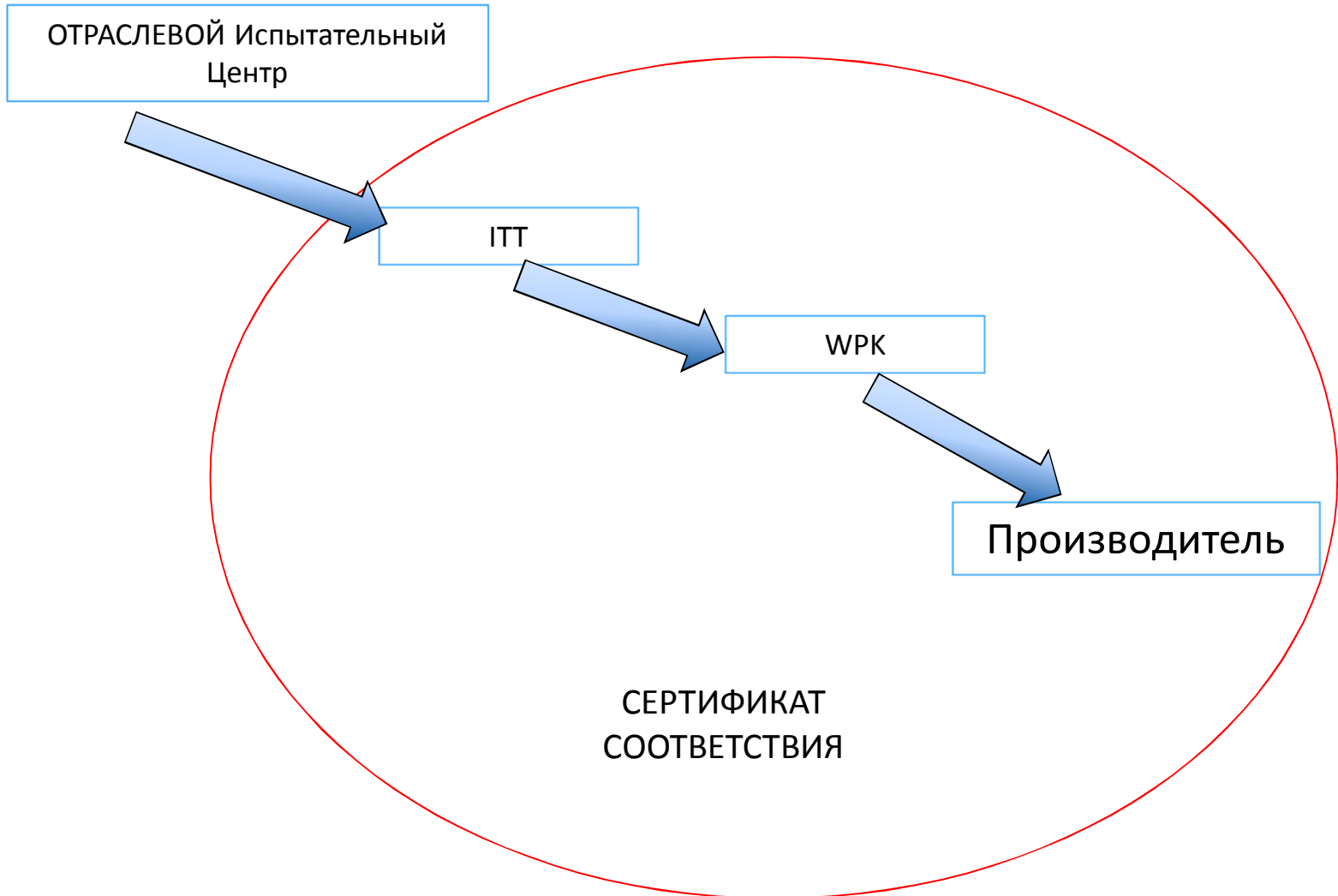
Внутренний заводской контроль
продукции гарантирующий, что все
изделия имеют такие же
характеристики, что и первичные
образцы

Первичные испытания
необходимые для подтверждения и
определения характеристик изделий

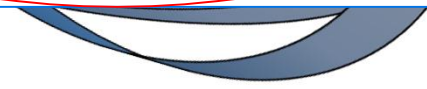
СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ

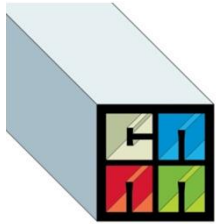


КОНЦЕПЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

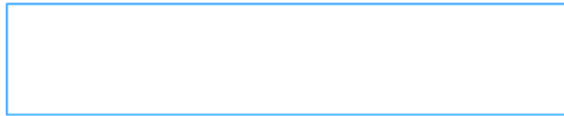


ЗНАК КАЧЕСТВА
ОТРАСЛЕВОЙ





СТРУКТУРА ЦЕНТРА



ГОЛОВНОЙ
Центр

Москва
Профиль & ОКНА

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
Центр

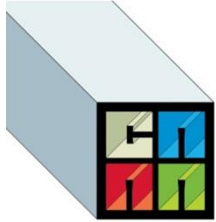
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
Центр

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
Центр

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ
ОКНА

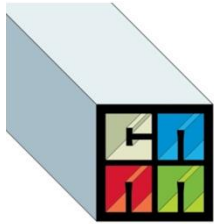
ЗНАК КАЧЕСТВА
ОТЪАСПЕВОН





ОТЛИЧИЯ НОВОГО ОТРАСЛЕВОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

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



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



Россия, Московская обл.,
г. Новосибирск, ул. Новосибирская, 11
тел. (383) 123-45-67

ДАННЫЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ ОКНА

Профильная система Q профиль

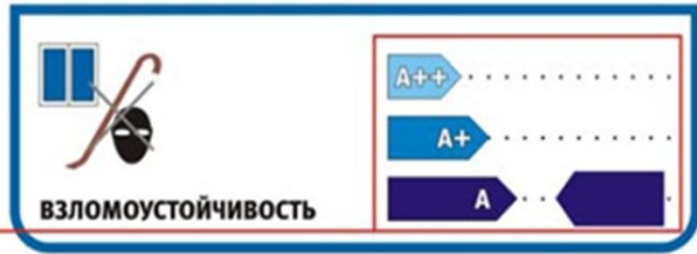
ПРОФИЛЬНАЯ
СИСТЕМА

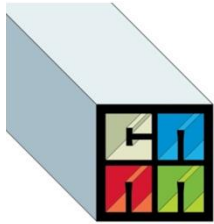
КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- ЛЕТНИЙ
- ЗИМНИЙ



КЛАСС
ДОЛГОВЕЧНОСТИ

КЛАСС
ПРОТИВОВЗЛОМНОСТИ
(ВЗЛОМОУСТОЙЧИВОСТИ)





ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



Россия, Московская обл.,
г. Новосибирск, ул. Новосибирская, 11
тел. (383) 123-45-67

ДАННЫЕ
ИЗГОТВИТЕЛЯ ОКНА

Профильная система Q профиль

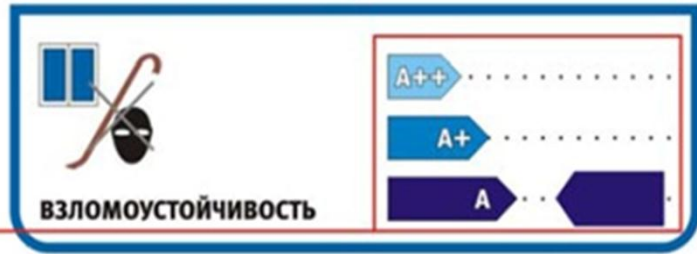
ПРОФИЛЬНАЯ
СИСТЕМА

КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- ЛЕТНИЙ
- ЗИМНИЙ



КЛАСС
ДОЛГОВЕЧНОСТИ

КЛАСС
ПРОТИВОВЗЛОМНОСТИ
(ВЗЛОМОУСТОЙЧИВОСТИ)





МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ



Добровольность

Контроль правомочности
маркировки отраслевыми
союзами

ОТРАСЛЕВОЙ
ЗНАК КАЧЕСТВА

ЗНАК КАЧЕСТВА
ОТРАСЛЕВОЙ



Energy Label