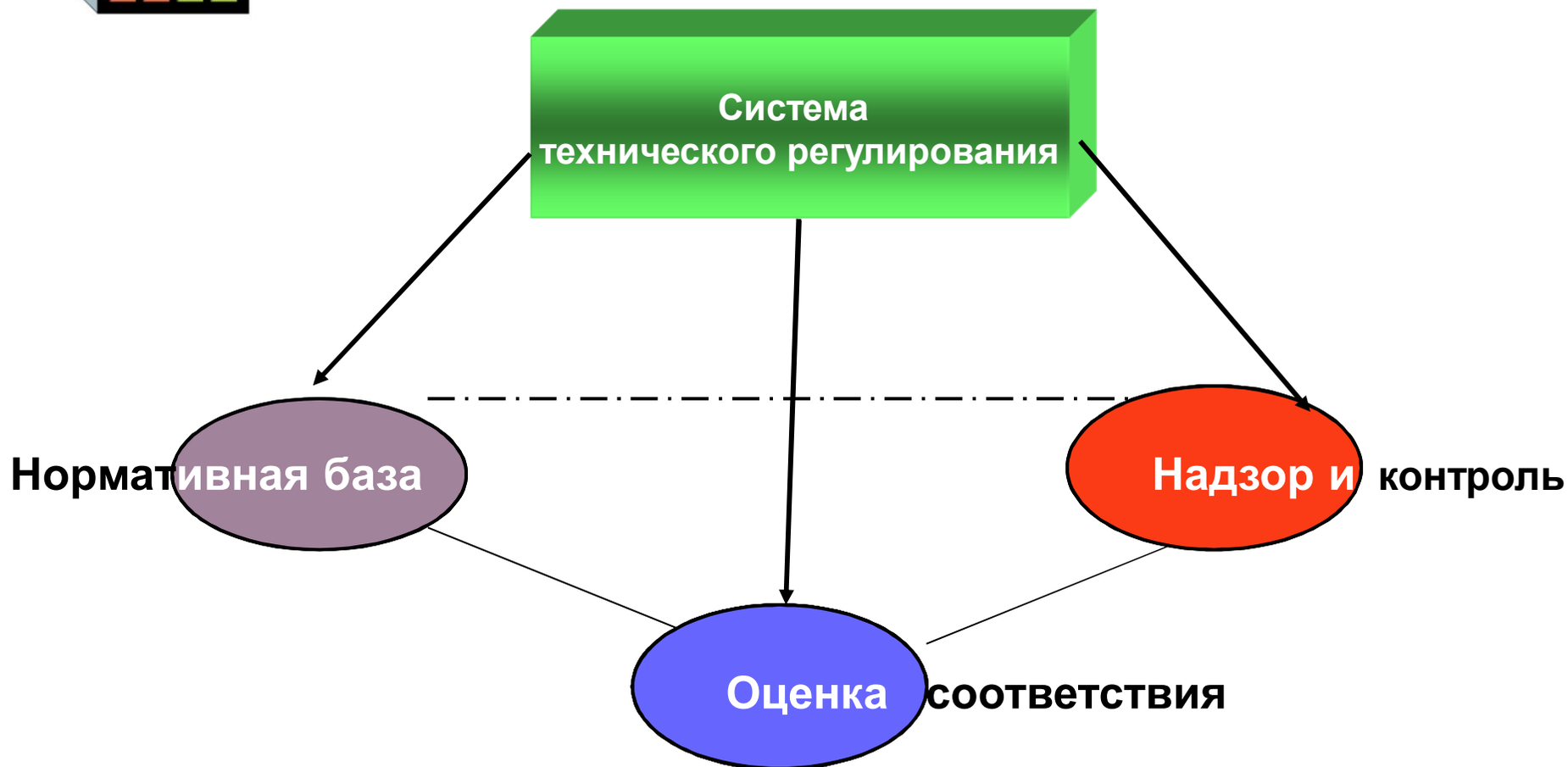
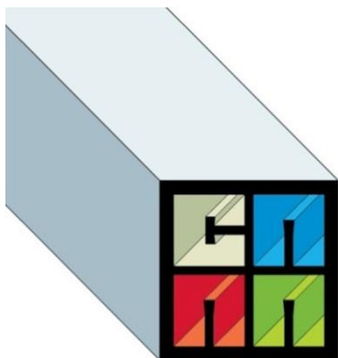


Союз производителей полимерных профилей

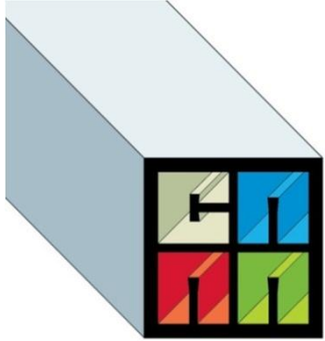




Существующая отраслевая нормативная база

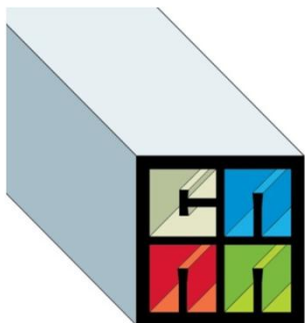
Основные стандарты на материалы и изделия:

- | | |
|---------------|---|
| ГОСТ 30673-99 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия. |
| ГОСТ 23166-99 | Блоки оконные. Общие технические условия |
| ГОСТ 30674-99 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей |
| ГОСТ 24866-99 | Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия. |
| ГОСТ 30970-02 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей |
| ГОСТ 30971-02 | Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия |



Существующая отраслевая нормативная база

1. Существующим стандартам более 10 лет. Уровень развития технологии изготовления профильных систем и СПК ушел далеко вперед – от терминов до характеристик.
2. Не существует института способного аккумулировать проблемы отрасли и разработать концепцию ее развития.
3. Происходит глубокое слияние экономических пространств с ЕС, ВТО. Образован таможен. Союз стран постсоветского пространства. Существующие подходы и стандарты разрознены и не согласуются между собой.
4. Усиливаются тенденции к применению расчетных методов определения характеристик изделий. Испытательные центры держат «глухую оборону» и не заинтересованы в них.
5. Выход первых отраслевых стандартов дал мощный импульс развитию отрасли. Сегодня этот момент не менее актуален.



Создание новой нормативной базы

Стандарты на материалы, изделия и процессы:

С 2012г.:

ГОСТ Р 54175-2010 Стеклопакеты клееные. Технические условия

ГОСТ Р 54176-2010 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием.
Технические условия

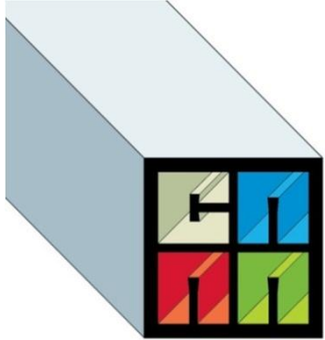
ГОСТ Р 54170-2010 Стекло листовое бесцветное Технические условия.

В процессе:

ГОСТ Профили поливинилхлоридные для оконных и
дверных блоков. Технические условия.

СТО НОСТРОЙ «СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ»

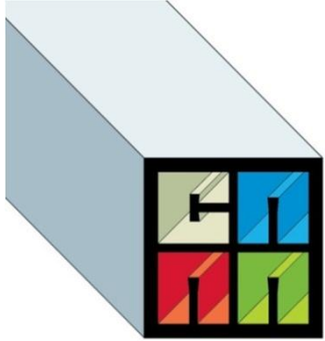
- ▶ Технические требования к конструкции окон и их проектированию
- ▶ Технические требования к монтажу окон. Порядок выполнения, сдача-приемка работ. Правила и методы контроля
- ▶ Правила обследования технического состояния светопрозрачных конструкций в натуральных условиях.



I группа

Стандарты СПП на выпускаемую продукцию (материалы):

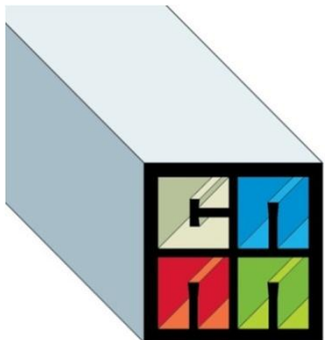
- ▶ Профили ПВХ для изготовления оконных и дверных блоков.
Профили системные.
- ▶ Профили ПВХ для изготовления оконных и дверных блоков.
Профили дополнительные
- ▶ Профили ПВХ для изготовления оконных и дверных блоков.
Профили цветные



II группа

Стандарты СППП на изделия
(оконные и балконные блоки, двери входные, и т.д.)

- ▶ Блоки оконные и дверные из ПВХ-профилей
- ▶ Блоки дверные для наружных дверей из ПВХ-профилей
- ▶ Блоки оконные и дверные из ПВХ-профилей с клееными стеклопакетами
- ▶ Витражное остекление из ПВХ-профилей.
- ▶ Остекление балконов и лоджий с применением оконных блоков на основе ПВХ-профилей.



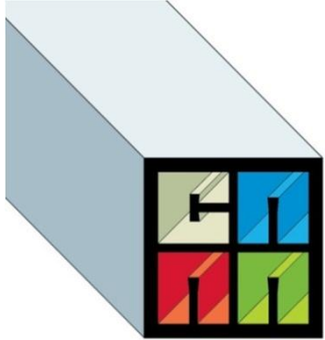
Разработка стандартов СПП

III группа

Оценка Соответствия (Группа стандартов)

- ▶ Методы испытаний ПВХ-профилей
- ▶ Методы испытаний оконных блоков

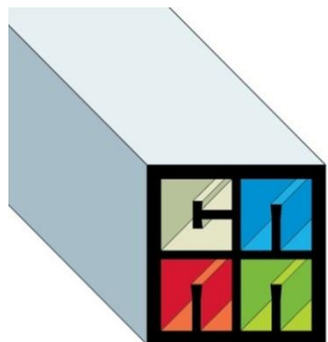
Актуализация методов проведения испытаний с нормами ISO и EN с учетом российских климатических условий.



IV группа

Расчетные методы

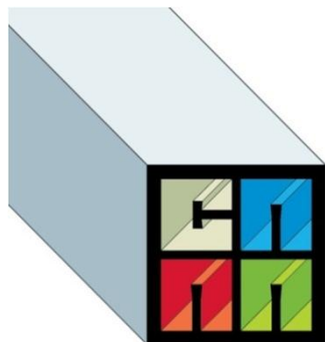
- ▶ Расчет сопротивления теплопередачи оконного блока
- ▶ Расчет сопротивления теплопередачи системы рама-створка
- ▶ Расчет нагрузок и воздействий
- ▶ Расчет КЕО
- ▶ Расчет экономической эффективности применения оконных блоков различной комплектации при строительстве новых объектов и реконструкции зданий



Разработка стандартов СПП

План разработки стандартов СПП на 2012-2013гг.

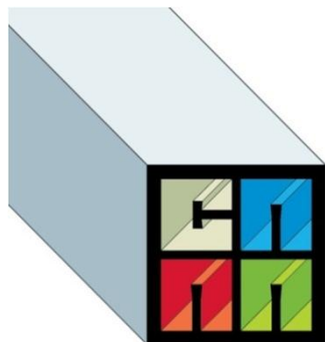
№п/п	Наименование стандарта , 2012г.	Статус/Готовность
1.	Профили ПВХ. Системные	80% / 12г.2кв.
2.	Расчетный метод определения приведенного сопротивления теплопередачи оконных блоков	70% / 12г.2кв.
3.	Расчет экономической эффективности применения оконных блоков различной комплектации при строительстве новых объектов и реконструкции зданий.	60% / 12г.3кв
4.	Рекомендации по монтажу оконных и дверных блоков из ПВХ-профилей	30% / 12г. 4кв
5.	Блоки оконные из ПВХ-профилей.	0% / 12г.4кв.
6.	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей	0% / 12г.4кв



Разработка стандартов СППП

План разработки стандартов СППП на 2012-2013гг.

№п/п	Наименование стандарта , 2013г.	Статус/Готовность
7.	Блоки дверные входные из ПВХ-профилей	0% / 13г.3кв
8	Профили цветные для изгот.оконных и дверных блоков.	0% / 13г.4кв
9.	Блоки оконные из ПВХ-профилей. Методы испытаний	0% / 13г.4кв
10.	Правила обследования оконных блоков в натуральных условиях.	0% / 13г.4кв
11.	Блоки оконные из ПВХ-профилей. Рекомендации по проектированию и конструированию.	0% / 13г.4кв

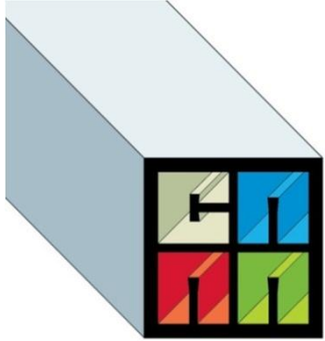


Союз производителей полимерных профилей

Итоговые цели

- ▶ СППП – Союз открытый для отраслевых диалогов – **Партнерство**
- ▶ СППП – институт системы технического регулирования в отраслях производства ПВХ-профилей и СПК – **Лидерство**
- ▶ СППП – не проситель и неудобный рецензент, а отраслевой **Законодатель**
- ▶ Учёт норм СППП при проектировании, экспертизе, строительстве и надзоре – **Контроль**
- ▶ СППП – союзник отраслевых объединений и государственных структур в достижении итоговой цели - **Цивилизованный рынок СПК**

Создание новой нормативной базы



Мы рассчитываем, что Вы оцените:

- ▶ **Прозрачность и предсказуемость законодательной базы.**
- ▶ **Уверенность в объективности характеристик и параметров продуктов.**
- ▶ **Честную конкуренцию на рынке СПК.**
- ▶ **Повышение качества изделий и предоставляемых услуг.**
- ▶ **Устранение демпинга.**
- ▶ **Формирование общественного мнения и создание «шкалы ценностей» для потребителей и поставщиков продуктов.**
- ▶ **Предсказуемость работы с корпоративными заказчиками.**
- ▶ **Увеличение рентабельности Ваших компаний.**