

### 3.1 Область применения.

ПВХ-профили серии S-571 предназначены для изготовления оконных и балконных дверных блоков для зданий и сооружений различного назначения. Область применения конкретных типов изделий устанавливаются в зависимости от условий эксплуатации в соответствии с действующими строительными нормами и правилами с учетом требований стандарта СТО СППП 2.0; ГОСТ30674 и ГОСТ23166.

### 3.2 Соответствие светопрозрачных конструкций нормативным требованиям.

Все приведенные данные в разделах системного паспорта № 00001 «ЭксПроф» получены в ходе испытаний. Анализ этих данных и классификация светопрозрачных конструкций проведены в строгом соответствии с положением СТО ЭКСПРОФ 1.3; СТО СППП 2.0 и требованиями ГОСТ30674 и ГОСТ23166.

### 3.3 Использование результатов системных испытаний.

Полученные в ходе системных испытаний результаты могут быть распространены на серийно выпускаемые светопрозрачные конструкции при условии соблюдения требований изложенных в технической документации системодателя на типоразмерную продукцию. Взаимодействия сторон будут проходить согласно СТО СППП 5.0 и положения о системном паспорте СТО ЭКСПРОФ 1.3 на основании договора о сотрудничестве, который будет оговаривать требования к добровольному контролю и аттестации продукции производителя со стороны компании «ЭксПроф». После проведения аттестации и заключения договора компания производитель оконной продукции получает право пользоваться протоколами испытаний согласно таблице 1.4 настоящего системного паспорта.

### 3.4 Основание для выдачи системного паспорта компании ООО «ЭксПроф».

- результаты испытаний (см. раздел 1)
- описание систем (см. раздел 2)
- заключение экспертного совета (см. Сертификат соответствия и протоколы экспертного совета)

### 3.5 Описание систем светопрозрачных конструкций.

Таблица 12 перечень разделов технической документации по системам светопрозрачных конструкций на которые распространяется системный паспорт

Система профилей	Раздел технической документации	Шифр раздела технической документации	Дата опубликования (актуализации) Технической документации	Примечание
Серия S571 система Profecta	Описание системы	Глава 6 Раздел 1, 2, 3, 4	Папка Переработчика Издание 2016г. №8	
	Сечения профилей			
	Чертежи узлов			
Серия S571 система Profecta Plus	Описание системы	Глава 6 Раздел 1, 2, 3, 6		
	Сечения профилей			
	Чертежи узлов			
Серия S571 система AeroProfecta	Описание системы	Глава 6 Раздел 1, 2, 3, 5		
	Сечения профилей			
	Чертежи узлов			

Проектные решения узлов примыканий, выбор оконных конструкций и требования к монтажу изложены технической документации см. «Руководство по монтажу» и «Альбом архитектора».

#### 4. Нормативные ссылки.

ГОСТ 23166-99. Блоки оконные. Общие технические условия.

ГОСТ 24033-80. Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний.

ГОСТ 26602.1 – 99. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче.

ГОСТ 26602.2 – 99. Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.

ГОСТ 26602.3 – 99. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции.

ГОСТ 26602.4 – 99. Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света.

ГОСТ 30673-2013. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.

ГОСТ 30674-99. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.

ГОСТ 30777-2001. Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия

СТО СППП 1.4 -2013. Окна и двери. Единицы физических величин.

СТО СППП 2.0 - 2015. ОКНА И ДВЕРИ. Характеристики и требования. Классификация. Оценка соответствия.

СТО СППП 2.1 - 2013. Блоки оконные и дверные. Системы профилей. Характеристики и их классификация. Оценка соответствия.

СТО СППП 4.3 – 2013. Расчетный метод оценки приведенного сопротивления теплопередаче оконных и дверных блоков ПВХ.

СТО СППП 5.0 – 2014. Окна и двери. Система разработки и постановки на производство и оценка качества выпускаемой продукции.

СТО СППП 8.0 - 2014 . Системы профилей для оконных и дверных блоков. Оценка соответствия. Классификационные испытания.

СТО СППП 8.01.1 – 2013. Теплотехнические характеристики окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи оконных и дверных блоков калориметрическим методом («hot-box method»).

СТО ЭКСПРОФ 1.3– 2016. Положение о системном паспорте. Положение о порядке разработки и утверждения. Паспорт системы профилей.

«Папка Переработчика» Издание 2016г. №8 <http://www.exprof.ru/files/docs/pper/qlava06.pdf>

«Альбом архитектора» Издание 2016г. Проектные решения узлов примыканий оконных и дверных балконных блоков из ПВХ-профилей «ЭксПроф» к наружным стенам

различного конструктивного решения. <http://www.exprof.ru/techsupport/albumarchitect/>

## 5. Особые указания по использованию.

Системный паспорт ООО «ЭксПроф» подтверждает качество продукции на основании положения стандарта СТО ЭКСПРОФ 1.3 и устанавливает соответствие испытанной системы требованиям стандартов СТО СППП 2.0; СТО СППП 2.1; СТО СППП 8.0; ГОСТ30674 и ГОСТ 23166. Система стандартов СТО СППП дополняет отечественную нормативную базу ГОСТ и предоставляет более широкую систему контроля и проверки качества оконной продукции по структуре близкой к европейскому аналогу EN14351.

В системе добровольной оценки и контроля качества, по схеме «системодатель – производитель», обязательства сторон определяются СТО СППП 5.0, положением о системном паспорте СТО ЭКСПРОФ 1.3 и договором. Системный паспорт составлен на основе данных испытаний светопрозрачных конструкций по методикам установленным в стандартах СТО СППП и ГОСТ в том числе: СТО СППП 2.0; ГОСТ30674 и ГОСТ23166 и может быть использован партнерами компании «ЭксПроф» в виде доказательной базы для продвижения своей продукции на условиях изложенных выше.