

---

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЭксПроф»**

**exprof** 

---

**Стандарт организации**

**Система стандартизации организации**

**СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ  
ПАСПОРТ СИСТЕМЫ ПРОФИЛЕЙ**

**Положение о порядке разработки и утверждения системного паспорта**

**СТО ЭКСПРОФ 1.3 – 2016**



**Москва  
Стандартинформ  
2016**

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0–2012 «Стандартизации в Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения», ГОСТ Р 1.2-2016 Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ЭксПроф» (ООО «ЭксПроф») согласно Федерального закона №184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. Федерального закона №162-ФЗ «О стандартизации» от 29.06.2015 г. в соответствии с ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения», ГОСТ Р 1.4 «Стандарты организаций, Общие положения».

2 СОГЛАСОВАН: ООО «ЦНИСК»

3 ВНЕСЕН Технической службой ООО «ЭксПроф»

4 ПРИНЯТ Советом по системе менеджмента качества (протокол от 20 июля 2016 г. №017Э)

5 Приказом Генерального директора ООО «ЭксПроф» от 3 августа 2016 №18Э стандарт Положение о системном паспорте введено в действие в качестве стандарта организации ООО «ЭксПроф» с 3 августа 2016 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе Группы компаний «ЭксПроф», а текст изменений и поправок — на сайте ГК «ЭксПроф». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано на сайте ГК «ЭксПроф». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте ГК «ЭксПроф» и в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт является интеллектуальной собственностью компании «ЭксПроф» и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «ЭксПроф»

## Содержание

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | Область применения.....   |  |
| 2  | Нормативное обоснование.....  |  |
| 3  | Термины, толкование, и определения.....   |  |
| 4  | Общие положения.....  |  |
| 5  | Порядок разработки, экспертизы, утверждения и выдачи системного паспорта.....   |  |
|    | 5.1 Порядок разработки.....   |  |
|    | 5.2 Порядок экспертизы.....   |  |
|    | 5.3 Утверждение системного паспорта .....   |  |
|    | 5.4 Выдача системного паспорта.....   |  |
| 6  | Состав (структура) системного паспорта.....   |  |
|    | 6.1 Основные разделы системного паспорта .....  |  |
|    | 6.2 Дополнительные разделы системного паспорта.....   |  |
|    | 6.3 Приложения системного паспорта.....   |  |
| 7  | Требования к содержанию системного паспорта.....  |  |
|    | 7.1 Общие указания по содержанию системного паспорта.....   |  |
|    | 7.2 Требования к содержанию разделов системного паспорта.....   |  |
|    | 7.3 Правила изложения системного паспорта.....  |  |
| 8  | Требования к оформлению системного паспорта   |  |
| 9  | Организация разработки системного паспорта и проведения системных испытаний.....  |  |
| 10 | Проведение независимой экспертной оценки проекта системного паспорта и протоколов испытаний                                     |  |
|    | 10.1 Независимый экспертный совет.....  |  |
|    | 10.2 Порядок проведения экспертной оценки и заключение по результатам оценки.....   |  |
| 11 | Исключительные права на системный паспорт компании «ЭксПроф», порядок передачи прав использования системного паспорта «ЭксПроф» |  |
|    | Приложение А (обязательное) Форма титульного листа системного паспорта....  |  |

|              |  |
|--------------|--|
| Приложение Б | (обязательное) Форма первой страницы системного паспорта.....  |
| Приложение В | (обязательное) Оформление последней страницы системного паспорта.....  |
| Приложение Г | (рекомендуемое) Форма заявки на разработку и выдачу системного паспорта.....   |
| Приложение Д | (рекомендуемое) Перечень обязательных испытаний на выдачу системного паспорта.....   |
| Приложение Е | (обязательное) Образец договора на право использования системного паспорта «ЭксПроф» третьими лицами.....                        |
| Приложение Ж | (справочное) Состав и описание технологических операций проведения монтажных работ по устройству окна (новое строительство)..... |
| Библиография | .....  |

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Система стандартизации**  
**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ**  
**СИСТЕМНОГО ПАСПОРТА**  
**(паспорте системы профилей для производства окон и дверей)**

Дата введения: 3 августа 2016 г.

## **1 Область применения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает назначение, принципы и структуру документа «Системный паспорт»

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок разработки, рассмотрения, утверждения документа «Системный паспорт ООО «ЭксПроф» на профильную систему для производства оконных и дверных профилей» (далее по тексту «системный паспорт») организации ООО «ЭксПроф» (далее по тексту – «ЭксПроф» или «ООО «ЭксПроф»).

1.3. Положение содержит рекомендации по составу разделов и содержанию системных паспортов

1.4. Настоящее Положение определяет порядок ведения реестра выданных системных паспортов.

1.5. Настоящее Положение определяет порядок оформления, передачи во временное пользование, отчуждения предприятиям «ГК «ЭксПроф» и третьим лицам прав на использование системного паспорта ООО «ЭксПроф».

1.6. Настоящее Положение предназначено для применения ООО «ЭксПроф», осуществляющим разработку, проведение экспертизы и применение системного паспорта, а также для предприятий ГК «ЭксПроф» и третьих лиц - пользователей стандартов ООО «ЭксПроф».

## **2 Нормативное обоснование (ссылки)**

Настоящее Положение разработано на основании действующего законодательства Российской Федерации, включая, но не ограничиваясь следующими нормативно-правовыми актами:

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием

12.12.1993 года);

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) № 51-ФЗ от 30.11.1994 года;

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) № 14-ФЗ от 26.01.1996 года;

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) № 146-ФЗ от 26.11.2001 года;

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) № 230-ФЗ от 18.12.2006 года;

Федеральный закон от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Указ Президента Российской Федерации от 24 января 2011 года № 86 «О единой национальной системе аккредитации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2012 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2012 года № 942 «О порядке декларирования соответствия впервые выпускаемой в обращение продукции»

«Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов. Р 50.1.046–2003» (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 23.06.2003 №201а-ст)

«Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации Р 50.1.052–2005» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 25 февраля 2005 года №27-ст ( с изм. ред. от 25.12.2008)

Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 года № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»

(зарегистрировано в Минюсте 30.07.2014 № 33362).

ГОСТ Р 1.0 - 2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.4 - 2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.5 - 2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.15 – 2009 Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования

ГОСТ 2.102-2013 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.601– 2013 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610 – 2006 ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ ISO 9000–2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ ISO/IEC 17000–2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000–2009 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020–2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021–2012 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента

Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента» в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024–2011 Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала

ГОСТ ISO/IEC 17043–2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации

ГОСТ Р ИСО 19011–2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента

ГОСТ 23166–99 Блоки оконные. Общие технические условия

ГОСТ 24297–2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

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

ГОСТ 30674–99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 31814–2012 Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 51293–99 Идентификация продукции. Общие положения

ГОСТ Р 53603–2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

ГОСТ Р 54008–2010 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия

ГОСТ Р 54010–2010 Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

ГОСТ Р 54011–2010 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной

ГОСТ Р 54295–2010/ISO/PAS 17003:2004 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования

Р 50-605-80-93 Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения.

Кроме того, при разработке настоящего Положения учтены требования:

- Устава Общества с ограниченной ответственностью «ЭксПроф», далее по тексту именуемого также «Устав «ЭксПроф»;

- Стандарта СППП «Окна и двери. Требования и характеристики. Классификация. Оценка соответствия» (редакция СТО СППП 2.0 – 2015), далее по тексту именуемого также «Стандарт СППП 2.0»;

- Стандарта СППП «Окна и двери. Требования и характеристики. Классификация. Оценка соответствия» (редакция СТО СППП 2.1 – 2015), далее по тексту именуемого также «Стандарт СППП 2.1»;

- Стандарта СППП «Окна и двери. Требования и характеристики. Классификация. Оценка соответствия» (редакция СТО СППП 5.0 – 2015), далее по тексту именуемого также «Стандарт СППП 5.0»;

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на территории государства по соответствующему указателю стандартов и классификаторов, составленному по состоянию



на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 2. Термины, толкование, определение применимого права.

В настоящем Положении применены термины в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами, указанными в разделе 2, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 актуальность документа:** Положения документа действуют в текущий момент времени в предметной области, на которую они распространяются

**3.2 добровольная сертификация:** Сертификация, осуществляемая в рамках конкретной системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям стандартов (в том числе национальных стандартов, стандартов организаций и др.), сводам правил, систем сертификации и условиям договоров. [п. 2.1 в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.12.2008 N 742-ст]

**3.3 Заказчик:** Организация или группа организаций, по заданию которой осуществляется разработка системного паспорта на основании соответствующего Договора заказа;

**3.4 Инициатор:** Организация, структурное подразделение организации или должностное лицо в организации, выступающее с инициативой разработки системного паспорта

**3.5 качество:** Степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям. [ГОСТ ISO 9000-2011, статья 3.1.1]

**3.6 контроль:** Проверка проекта, продукции или процесса и определение их соответствия заданным требованиям или, на основе профессионального суждения, общим требованиям. [ГОСТ ISO/IEC 17000-2012, статья 4.3]

**Примечание** – Контроль процесса может предусматривать проверку персонала, оборудования, технологии и методологии.

**3.7 компетенция:** Круг полномочий, предоставленных законом, уставом или иным актом конкретному органу или должностному лицу

**3.8 компетентность:** Выраженная способность применять свои знания и умение

**3.9 менеджмент качества:** Скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству

**3.10 окно:** Ограждающая светопрозрачная конструкция, возводимая в построечных условиях, предназначенная для сообщения внутренних помещений с окружающим пространством, естественного освещения помещений, их проветривания, защиты от атмосферных и шумовых воздействий и состоящая из оконного блока или комбинации из нескольких оконных блоков и узла присоединения его (их) к откосам (сопряжения с откосами) стенового (светового) проема. Общая схема устройства окна и его элементы приведены на рисунках 1а и 1б.

**3.11 оконный блок:** Изделие светопрозрачное промышленного производства, являющееся элементом окна и предназначенное для естественного освещения помещения, его проветривания и защиты от атмосферных и шумовых воздействий.

*Примечание* – Крупногабаритные (с размерами более 28М-18М по ГОСТ 23166, п.4.9) стеновые (световые) проемы допускается заполнять сблокированными оконными блоками (по ширине и/или высоте) [ГОСТ 23166, п.9.5].

**3.12 организация:** Группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений

**3.13 подтверждение соответствия:** Деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования соблюдаются

**3.14 политика в области качества:** Общие намерения и направление деятельности в области качества, официально сформулированные руководством организации

**3.15 предоставление услуги:** Деятельность исполнителя (поставщика) услуги, необходимая для предоставления услуги

|   |
|---|
| <p><b>3.16 профильная система (система профилей):</b> Комплект главных и вспомогательных профилей, определяющих конструктивную систему оконных (дверных) блоков. [п.3.22 ГОСТ 30673-2013]</p> |
|---|

**3.17 Разработчик:** Организация или группа организаций, обладающие научным потенциалом и необходимым опытом практической работы в области разработки нормативных документов, которые осуществляют разработку системного паспорта по заданию Заказчика на основании соответствующего Договора заказа; в качестве разработчика также может выступать сам Заказчик и/или Инициатор, если он отвечает вышеуказанным требованиям;

**3.18 система:** Совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих

элементов

**3.19 система менеджмента:** Система для разработки политики и целей и достижения этих целей

**3.20 системный паспорт:** Комплексный документ, в котором содержится описание системы профилей, подвергаемой испытаниям, перечень проверяемых (классифицируемых) технических характеристик и нормативных документов, описание конструкций испытываемых образцов оконных и дверных блоков с ограничениями по возможным размерам (типоразмерные ряды) и сводные результаты классификационных испытаний.

**3.21 Соисполнители:** Организации, привлекаемые Разработчиком для разработки системного паспорта по заданию Заказчика на основании соответствующего Договора заказа;

**3.22 соответствие:** Соблюдение заданных требований к продукции, процессу или услуге

**3.23 СППП:** Союз производителей полимерных профилей для светопрозрачных конструкций;

**3.24 Стандарт СППП:** Стандарт организации, разрабатываемый или разработанный по заданию СППП;

**3.25 Стандарт ООО «ЭксПроф»:** Стандарт организации, разрабатываемый или разработанный по заданию ООО «ЭксПроф»;

## 4 Общие положения

4.1 ООО «ЭксПроф» вправе самостоятельно разрабатывать и утверждать стандарты организации и документы, относящиеся к технической документации на выпускаемую предприятием продукцию, для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок, а также для иных целей согласно законодательству РФ и положениям основополагающих стандартов системы стандартизации Российской Федерации.

4.2 Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов «ЭксПроф» устанавливается ООО «ЭксПроф» самостоятельно с учетом положений законодательства РФ, стандартов ГОСТ Р 1.0, ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.5 и стандарта СТО ЭксПроф 1.0.

4.3 Разработка и применение документа «Системный паспорт»

осуществляются на добровольной основе в рамках проведения процедур добровольной сертификации продукции с целью обеспечения независимой и квалифицированной оценки соответствия установленным требованиям к продукции, работам и услугам, системам качества, системам управления.

4.4 При проведении работ по разработке и утверждению документа «Системный паспорт» соблюдаются следующие принципы:

- добровольность;
- независимость;
- объективность оценок;
- конфиденциальность;
- компетентность организаций и специалистов, участвующих в процессах;
- наличие аккредитации у испытательных центров.

4.5 Разработка документа «Системный паспорт» может осуществляться самим ООО «ЭксПроф», сотрудниками ООО «ЭксПроф» и/или по Договору с ООО «ЭксПроф» сотрудниками предприятий, входящих в ГК «ЭксПроф» либо привлеченными организациями, обладающими научным потенциалом и необходимым опытом практической работы в соответствующей области.

4.6 Заказчиком на разработку документа является во всех случаях ООО «ЭксПроф».

4.7 Документ «Системный паспорт» опирается на международную практику выпуска продукции в обращение на рынок [1, 2] и действующее российское законодательство.

4.8 Документ «Системный паспорт» содержит в себе декларацию характеристик выпускаемой в обращение на рынок системы оконных и дверных профилей и продукции (оконных и дверных блоков), изготовляемой из данной системы при соблюдении требований технической документации системодателя.

4.9 Порядок разработки и утверждения документа «Системный паспорт» регламентированы разделом 5 настоящего Положения

4.10 Структура документа «Системный паспорт» регламентирована разделом 6

настоящего Положения

4.11 Требования к содержанию разделов документа «Системный паспорт» указаны в разделе 7 настоящего положения.

4.12 Порядок проведения независимой экспертной оценки проекта системного паспорта и протоколов испытаний указан в разделе 10.

4.13 Объектами рассмотрения документа системный паспорт являются системы профилей и продукция, изготавливаемая на основе системы профилей.

4.14 Документ «Системный паспорт» с протоколами испытаний может представляться в аккредитованные органы по сертификации продукции и служить основанием для выдачи сертификатов системы добровольной сертификации.

4.15 Документ «Системный паспорт» с протоколами испытаний рекомендуется представлять в составе документации при проведении тендеров на поставку оконных и дверных блоков, а также может представляться в проектные организации, службам Заказчика, управляющим компаниям.

## **5 Порядок разработки, экспертизы, утверждения и выдачи системного паспорта**

### **5.1 Порядок разработки**

5.1.1 Разработка документа «Системный паспорт» проводится на основании решения руководства организации, разрабатывающей систему профилей, или организации, осуществляющей выпуск системы по договору с разработчиком системы.

5.1.2 Инициатором разработки системного паспорта, как правило, выступает конструкторский (технический) отдел организации-системодателя.

5.1.3 Разработку документа «Системный паспорт» рекомендуется проводить на стадии проведения классификационных испытаний и подготовке к выпуску системы профилей на рынок.

5.1.4 Инициатор разработки подает заявку руководителю организации-системодателя, оформленную в соответствии с Приложением Г.

5.1.5 Руководитель принимает решение по поданной заявке и выпускает соответствующий приказ с указанием сроков проведения работ, ответственных лиц и привлекаемых организаций, источников финансирования работ.

5.1.6 Разработка документа «Системный паспорт» может быть предусмотрена общим планом разработки, освоения и постановки на производство системы профилей. В этом случае отдельный приказ выпускается при необходимости уточнения отдельных положений.

5.1.7 Общий порядок разработки приведен в приложении Ж и включает в себя следующие этапы:

- подача заявки;
- рассмотрение заявки, определение перечня (комплекта) необходимых испытаний;
- выбор испытательного центра из числа имеющих аккредитацию в соответствующей области, утверждение программы испытаний, заключение договора на проведение испытаний;
- отбор образцов изделий в соответствии порядком, установленном в ГОСТ 31814 и СТО СППП 2.0, СТО СППП 2.1;
- проведение испытаний по утвержденным методикам ГОСТ и СТО СППП;
- проведение обработки результатов испытаний с оформлением протоколов установленного образца;
- подготовка содержательной части разделов системного паспорта в соответствии с требованиями настоящего Положения;
- проведение экспертизы проекта системного паспорта;
- принятие документа «Системный паспорт», оформление, утверждение и внесение в реестр,

5.1.8 В качестве разработчика проекта системного паспорта могут привлекаться сотрудники ООО «ЭксПроф», других предприятий ГК «ЭксПроф» или организации, обладающие необходимой компетентностью настолько, насколько это необходимо для обеспечения целей разработки документа.

5.1.9 Непосредственную работу по проведению испытаний проводят в испытательных центрах (лабораториях), имеющих аккредитацию в соответствующей области испытаний, имеющие необходимые оборудование и инструмент, владеющие методиками проведения испытаний по соответствующим ГОСТ и СТО СППП.

5.1.10 Испытательный центр (лаборатория) выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает заявки на испытания;
- проводит отбор и идентификацию образцов для испытаний;
- проводит испытания для целей сертификации;
- оформляет и выдает протоколы испытаний.

Процедуры испытаний приводятся в методиках испытаний, а организационно-технические вопросы и порядок проведения испытаний регламентируются «Положением об испытательных центрах», требованиями по аккредитации и положениями договоров на проведение испытаний.

При проведении испытаний испытательные центры должны соблюдать порядок обращения с образцами, установленный стандартами на методы испытаний.

## **5.2 Порядок экспертизы**

5.2.1 Экспертиза проекта проводится Экспертным советом на основании заявки Заказчика либо по его поручению разработчика «Системного паспорта» или иного доверенного лица, уполномоченного ООО «ЭксПроф», утвержденной руководителем (заместителем руководителя) ООО «ЭксПроф».

5.2.2 Заявитель представляет в Экспертный совет (ответственному секретарю) следующие документы:

- утвержденную заявку;
- проект документа «Системный паспорт»;
- техническую документацию на систему, которая подлежит паспортизации;
- протоколы испытаний образцов продукции, изготовленных из элементов системы по технической документации системодателя.

5.2.3 Ответственный секретарь Экспертного совета организует проверку

комплектности представленных документов, их рассылку членам Экспертного совета и назначает дату рассмотрения документов на заседании Экспертного совета (по согласованию).

5.2.4 Рассмотрение заявки и проекта документа «Системный паспорт» (с полным комплектом документации) проводится в открытом заседании.

5.2.5 Экспертный совет проводит экспертизу представленных документов и принимает одно из 3-х решений:

- «принять представленный проект документа «Системный паспорт»;
- «направить представленный проект документа «Системный паспорт на доработку» с указанием конкретных положений, требующих доработки и сроков доработки проекта;
- «отклонить представленный проект документа «Системный паспорт».

5.2.6 Решение по проекту принимается по итогам открытого голосования членов совета квалифицированным большинством членов Экспертного совета.

5.2.7 Решение Экспертного совета оформляется в виде «ЗАКЛЮЧЕНИЯ» и Протокола заседания Экспертного совета.

5.2.8 Заявитель после устранения указанных недостатков может направить документы для повторного рассмотрения Экспертным советом.

5.2.9 Решения Экспертного совета («Заключения») оформляются в 3-х экземплярах. 1-й экземпляр хранится у ответственного секретаря, 2-й экземпляр передается заявителю, 3-й экземпляр направляется руководителю ООО «ЭксПроф».

### **5.3 Утверждение системного паспорта**

5.3.1 Инициатор или по его поручению разработчик «Системного паспорта» представляет в Центральный Орган Системы сертификации ООО «ЭксПроф» (далее ЦОС), уполномоченный принимать решения о выдаче Системного паспорта следующие документы:

- утвержденную заявку;
- проект документа «Системный паспорт»;



- техническую документацию на систему, которая подлежит паспортизации;
- протоколы испытаний образцов продукции, изготовленных из элементов системы по технической документации системодателя;
- Заключение Экспертного совета и Протокол заседания Экспертного совета.

5.3.2 ЦОС на основании представленных документов принимает решение о выдаче Системного паспорта на продукцию, подлежащую паспортизации, и дает поручение об оформлении документа Системный паспорт.

5.3.3 Оформленный Системный паспорт утверждается руководителем ООО «ЭксПроф».

## **5.4 Выдача системного паспорта**

5.4.1 Оформленный и утвержденный Системный паспорт вносится в Реестр выданных системных паспортов.

5.4.2 При внесении в Реестр выданных системных паспортов документы присваивается номер.

5.4.3 Выдача документа Системный паспорт проводится руководителем ООО «ЭксПроф» или уполномоченным лицом по его поручению.

5.4.4 О выдаче системных паспортов информируются сотрудники ООО «ЭксПроф», предприятий ГК «ЭксПроф», партнеры, заинтересованные лица и участники рынка.

5.5 Общая схема получения документа «Системный паспорт» приведена в Приложении Ж.

## **6 Состав (структура) системного паспорта**

### **6.1 Основные разделы системного паспорта**

6.1.1 Рекомендуемый состав системного паспорта содержит 5 основных разделов:

- Указание к применению и распространению системного паспорта.
- Краткое описание основных системных характеристик
- Общие положения по системному паспорту СППП

- Особые указания по использованию
- Нормативные ссылки

6.1.2 Содержание основных разделов системного паспорта приведено в подразделе 7.2 настоящего Положения.

6.1.3 Информация, приводимая на первой странице системного паспорта, является обязательной, но не выделяется в качестве раздела. Данная информация является идентифицирующей паспортизируемую систему и документ «Системный паспорт».

## **6.2 Дополнительные разделы системного паспорта**

6.2.1 В состав системного паспорта могут включаться дополнительные разделы содержащие описание специальных возможностей паспортизируемой системы, а также рекомендации специалистам по конструированию изделий из элементов паспортизируемой системы

6.2.2 В состав системного паспорта в качестве самостоятельного раздела или приложения допускается включать раздел «Термины и определения», используемые в документе Системный паспорт.

## **6.3 Приложения системного паспорта**

6.3.1 В состав приложений к документу «Системный паспорт» следует включать протоколы испытаний образцов изделий из элементов паспортизируемой системы и техническую документацию на паспортизируемую систему.

6.3.2 В состав приложений могут включаться методики испытаний, а также дополнительная информация о паспортизируемой системе, образцах продукции и рекомендации системодателя.

# **7 Требования к содержанию системного паспорта**

## **7.1 Общие указания по содержанию системного паспорта**

7.1.1 Рекомендуется при разработке документа «Системный паспорт» выполнять требования ГОСТ Р 1.5 раздел 3.

7.1.2 Содержание разделов системного паспорта должно обеспечить полноту информации о паспортизируемой системе, ее элементах, допускаемых и рекомендуемых системодателем конструкциях оконных (дверных) блоков.

7.1.3 Приводимые технические характеристики изделий должны быть подтверждены результатами независимого испытательного центра (лаборатории)

## **7.2 Требования к содержанию разделов системного паспорта.**

7.2.1 Системный паспорт, как документ, должен содержать идентификационные признаки паспортизируемого объекта, что следует из названия и определения. Эту задачу выполняет первая страница, форма которой является обязательной. На ней указываются:

- номер паспорта;
- название объекта стандартизации – системы профилей и ее зарегистрированное название;
- системодатель – разработчик и производитель паспортизируемой системы профилей;
- указывается область применения документа;
- указываются типы конструкции, на которые распространяется паспорт;
- указываются технические характеристики конструкций, которые можно выполнить из паспортизируемой системы профилей;
- указываются характеристики конструкций, полученные на основе обязательных и дополнительных испытаний;
- приводятся общие положения паспорта и его обращения на рынке.

7.2.2 В первом разделе приводятся:

- описание образцов конструкций, изготовленных из паспортизируемой системы профилей и подвергнутых обязательным и дополнительным испытаниям;

- в табличной форме значения нормируемых характеристик, полученные в результате обязательных и дополнительных системных испытаний образцов конструкций;

- сведения о разделах стандартов ГОСТ и СТО СППП, по которым проводятся испытания;

- перечень протоколов проведенных испытаний.

Выбор образцов конструкций и Перечень технических характеристик конструкций соответствует требованиям системы стандартизации СППП. В перечень характеристик входят все характеристики оконных блоков по основному стандарту отрасли ГОСТ 23166 и стандарту ГОСТ 30674, а также характеристики, указанные в европейском стандарте EN 14351 (кроме специальных).

7.2.3 Проведение испытаний на соответствие требованиям стандартов ГОСТ и СТО СППП является обязательным условием оформления системного паспорта.

Причем, в отдельной таблице приводятся результаты испытаний теплотехнических характеристик конструкций калориметрическим методом («hot-box» метод). Требования СТО СППП выше, чем требования соответствующих национальных стандартов и соответствуют европейским требованиям).

#### **7.2.4 Во втором раздел дается описание основных системных характеристик:**

- описание вариантов конструкций;
- описание рамных элементов – подробное описание системы профилей для изготовления оконных и дверных блоков;
- описание испытанных и допущенных к применению уплотнителей;
- описание испытанных и допущенных к применению усилительных вкладышей;
- описание испытанных и допущенных к применению систем фурнитуры (устройств поворотных, поворотно-откидных и др. по ГОСТ 30777);
- приведены формулы использованных при испытаниях стеклопакетов;
- описание испытанных соединительных элементов системы (соединители импоста).

**7.2.5 Третий раздел излагает описание специальных положений по применению системного паспорта, основания выдачи системного паспорта.** В нем приводятся ссылки на полную техническую документацию паспортизируемой системы профилей.

**7.2.6 В четвертом разделе** приводится перечень нормативных документов (межгосударственных и национальных стандартов, стандартов организаций, технических условий) на которые ссылается системный паспорт.

**7.2.7 Пятый раздел** содержит особые указания по использованию выданного системного паспорта.

### **7.3 Правила изложения системного паспорта**

7.3.1 При изложении положений «Системного паспорта» следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 1.5.

7.3.2 В документе «Системный паспорт» допускается применять термины, стандартизованные на национальном уровне, указанные в настоящем Положении или в нормативных документах, ссылки на которые приведены в разделе Нормативные ссылки «Системного паспорта»

7.3.3 В нормативных положениях допускаются нормативные ссылки на другие стандарты СТО «ЭксПроф» и национальные стандарты Российской Федерации, действующие в этом качестве межгосударственные стандарты, иные стандарты, которые включены в опубликованный по состоянию на 1 января текущего года информационный указатель "Национальные стандарты", общероссийские и

межгосударственные классификаторы, а также на своды правил и на другие документы, которые признаны сводами правил и включены в Федеральный информационный фонд стандартов.

7.3.4 Не допускаются нормативные ссылки на предварительные национальные стандарты.

7.3.5 Если в «Системном паспорте» целесообразно привести характеристику продукции, выпускаемой по другому СТО «ЭксПроф», национальному стандарту Российской Федерации или действующему в этом качестве межгосударственному стандарту, то вместо ее изложения или в дополнение к ней дают нормативную ссылку на этот стандарт.

7.3.6 Если в «Системном паспорте» применяют нормативную ссылку на стандарт (классификатор или свод правил) в целом, то ее записывают как недатированную ссылку (без указания года его утверждения или принятия).

***Пример - Стеклопакеты для окон и дверей должны быть изготовлены из безопасного стекла по ГОСТ 5727.***

7.3.7 При нормативной ссылке на конкретный структурный элемент стандарта (раздел, подраздел, пункт, подпункт, приложение или иной структурный элемент) другого стандарта (классификатора или свода правил) ее записывают как датированную ссылку (с указанием года его утверждения или принятия), а в скобках приводят наименование и номер (обозначение) структурного элемента ссылочного стандарта.

Датированную ссылку также используют в случае, если ссылка на другой стандарт (классификатор или свод правил) содержит условное обозначение (марку, модель, тип, вид и т.п.) продукции.

7.3.8 Если в «Системном паспорте» дана только одна нормативная ссылка (две или более ссылок на один и тот же ссылочный документ), то информацию о таком документе приводят в сноске к данной ссылке (в сносках к каждой из указанных ссылок). В этом случае в «Системный паспорт» не включают раздел "Нормативные ссылки".

Примечание - Необходимость в разделе "Нормативные ссылки" может появиться при внесении в действующий документ изменения, которое связано с включением в «Системный паспорт» ссылки (или ссылок) на еще один (два или более) ссылочный документ.

7.3.9 Если в «Системном паспорте» необходимо сослаться на документ, который не относится к указанным в 7.3,5 то используют справочную ссылку, которую приводят в примечании или сноске.

7.3.10 В «Системном паспорте» допускаются справочные ссылки на правовые и нормативные правовые акты Российской Федерации, правила и рекомендации по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и каталогизации, руководящие документы, иные нормативные и рекомендательные документы, принятые (утвержденные) федеральными органами исполнительной власти или международными (региональными) организациями, которые объединяют органы исполнительной власти и членом которых является Российская Федерация, а также на международные стандарты и другие международные документы, которые не

являются международными стандартами, но приняты международными организациями, занимающимися стандартизацией.

7.3.11 Любые ссылки на национальные и межгосударственные стандарты, классификаторы и своды правил, которые приведены в примечаниях и сносках, считаются справочными, за исключением случаев, когда в сноске приведена информация о ссылочном документе.

Примечание - Информацию о таких документах в разделе "Нормативные ссылки" не приводят.

7.3.12 Информацию о ссылочных документах, на которые даны справочные ссылки, приводят в дополнительном элементе "Библиография", который оформляют по ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.13).

7.3.13 В стандарте не допускаются нормативные и справочные ссылки на стандарты организаций, отраслей, общественных объединений и предприятий, технические условия, статьи, различные отчеты, монографии, справочники и другие документы, которые не относятся к общедоступным нормативным документам, принятым (утвержденным или признанным) федеральными органами законодательной или исполнительной власти, а также международными организациями, занимающимися стандартизацией.

## **8 Требования к оформлению системного паспорта**

8.1 При оформлении документа «Системный паспорт» следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 1.5.

8.2 Титульный лист документа «Системный паспорт» оформляют в соответствии с приложением А.

На титульном листе приводят следующие данные:

- полное наименование организации-системодателя;
- зарегистрированный логотип или торговую марку организации-системодателя;
- зарегистрированный логотип или торговую марку системы профилей;
- наименование паспортизируемой системы профилей и ее обозначение;
- номер документа по реестру
- год выпуска системного паспорта

8.3 Первую страницу документа «Системный паспорт» оформляют в соответствии с приложением Б.

8.4 Последнюю страницу документа «Системный паспорт» оформляют в соответствии с приложением В.

## **9 Организация разработки системного паспорта и проведения системных испытаний**

9.1 Порядок организации разработки документа «Системный паспорт» и взаимодействия подразделений ООО «ЭксПроф» устанавливается приказом генерального директора.

9.2 Ответственным лицом за проведение работ по подготовке проекта документа «Системный паспорт» является заместитель генерального директора ООО «ЭксПроф» по технической части.

9.3 Подготовку технической документации для разработки проекта осуществляет Технический отдел ООО «ЭксПроф».

9.4 Подготовку образцов изделий для проведения испытаний обеспечивает Служба технической поддержки ООО «ЭксПроф».

9.5 Проведение испытаний в испытательных центрах и оформление протоколов испытаний контролирует заместитель генерального директора ООО «ЭксПроф» по технической части.

9.6 Организацию работы с Экспертным советом осуществляет заместитель генерального директора ООО «ЭксПроф» по технической части.

9.7 Решение о выдаче документа «Системный паспорт» принимает Генеральный директор ООО «ЭксПроф».

9.8 Оформление документов «Системный паспорт», их хранение и ведение реестра осуществляет заместитель генерального директора ООО «ЭксПроф» по технической части.

## **10 Проведение независимой экспертной оценки проекта системного паспорта и протоколов испытаний**

### **10.1 Независимый экспертный совет**

10.1.1 Объективность и достоверность сведений, внесенных в документ «Системный паспорт», обеспечивается проведением экспертизы проекта документа и

соответствия представленных протоколов испытаний и технической документации.

10.1.2 В состав Экспертного совета входит пять членов экспертного совета: четыре ведущих специалиста организаций, работающих в сфере нормирования, исследования и оценки соответствия строительной продукции и обладающих необходимыми компетенциями по оконной тематике, а также представитель от одного из предприятий ГК «ЭксПроф».

10.1.3 Экспертный совет возглавляется Председателем Экспертного совета. Представитель «ЭксПроф» не может являться Председателем «Экспертного совета».

10.1.4 Для организации текущей работы Экспертного совета назначается ответственный секретарь Экспертного совета (избирается членами Экспертного Совета).

10.1.5 Состав Экспертного совета утверждается приказом директора ООО «ЭксПроф».

10.1.6 Заседания Экспертного совета проводятся по мере необходимости по согласованию с членами совета.

10.1.7 Ведение протоколов заседаний осуществляется ответственным секретарем Экспертного совета.

## **10.2 Порядок проведения экспертной оценки и заключение по результатам оценки**

10.2.1 Экспертная оценка проводится документарным методом, путем исследования представленных на рассмотрение материалов.

10.2.2 Объектами экспертизы являются следующие материалы (документы):

- проект системного паспорта;
- техническая документация на паспортизируемую систему профилей;
- протоколы испытаний образцов оконных и дверных блоков, изготовленных из паспортизируемой системы;
- примененные методики испытаний.

10.2.3 Материалы для изучения предоставляются членам экспертного совета для предварительного изучения в электронном виде путем рассылки разработчиком документа через ответственного секретаря.

10.2.4 Предметом экспертной оценки является проверка содержания системного паспорта и приложений к нему на соответствие требованиям настоящего Положения, требованиям действующей нормативной документации (ГОСТ, ГОСТ Р, стандартов организации).

10.2.5 Рассмотрение проекта документа «системный паспорт» проводится на



открытых заседаниях Экспертного совета. На заседание приглашается Разработчик проекта (по согласованию), а также другие специалисты по решению Экспертного Совета и Заявителя.

**П р и м е ч а н и е** – В случае, если разработчик проекта (системодатель), будучи уведомлен в установленном порядке, не явился для участия в заседании Экспертного совета, рассмотрение представленных материалов и принятие решения проводятся в его отсутствие.

10.2.6 Экспертный совет принимает решения по всем вопросам квалифицированным большинством по итогам открытого голосования членов Экспертного совета.

10.2.7 Решение Экспертного совета оформляется в виде «ЗАКЛЮЧЕНИЯ» и Протокола заседания Экспертного совета.

## **11. Исключительные права на системный паспорт компании «ЭксПроф», как объекта интеллектуальных прав. Порядок передачи прав использования системного паспорта «ЭксПроф»**

11.1 Исключительные права на стандарты и системные паспорта ООО «ЭксПроф», разрабатываемые на основании Договоров заказа, принадлежат ООО «ЭксПроф» в полном объеме в любых случаях.

11.2 ООО «ЭксПроф» вправе распоряжаться исключительными правами на стандарты организации и системные паспорта указанными ниже, а также любыми другими не запрещенным законодательством РФ способами:

11.3 Отчуждать исключительные права на стандарты ООО «ЭксПроф» и системные паспорта в полном объеме на основании договоров об отчуждении исключительного права на производство третьим лицам.

ООО «ЭксПроф» обязан известить в письменной форме все предприятия группы компаний о намерении продать исключительное право на стандарты и системные паспорта «ЭксПроф» с указанием цены и других условий, на которых предполагается отчуждение. ООО «ЭксПроф» вправе отчуждать исключительные права на стандарты и системные паспорта «ЭксПроф» третьим лицам только в случае, если все предприятия группы компаний откажутся от своего преимущественного права в письменной форме, либо не приобретут исключительные права на стандарты и системные паспорта в течение месяца со дня получения извещения.

11.4 Предоставлять третьим лицам право использования стандартов и системных паспортов «ЭксПроф» на основании лицензионного договора, в пределах, установленных таким договором (Приложение Е к настоящему Положению).

Условия предоставления лицензии, размер вознаграждения, пределы использования, территория использования, срок и прочие условия лицензионного

договора определяются Генеральным директором ООО «ЭксПроф».

Лицензия может предоставляться как на безвозмездной основе, так и за плату.

Оплата устанавливается либо в виде единовременного платежа, либо в виде периодических выплат.

Права могут предоставляться как в виде исключительной, так и в виде простой (неисключительной) лицензии.

Исключительная лицензия означает, что в период действия такого договора права на стандарт или системный паспорт «ЭксПроф» не могут быть предоставлены другим лицам. Лицензиат по такому договору является единственным законным правообладателем в пределах и на срок, установленный договором.

В случае передачи прав на стандарты или системные паспорта в виде исключительной лицензии члены группы компаний обладают преимущественным правом на заключение такого договора.

Порядок реализации такого права аналогичен установленному в п. 11.2.1 настоящего Положения.

11.5 Предоставлять третьим лицам право использования стандартов и системных паспортов «ЭксПроф» на основании открытой лицензии.

11.6 Открытая лицензия – лицензионный договор, по которому лицензиату предоставляется простая (неисключительная) лицензия на использование стандарта и системного паспорта «ЭксПроф» в предусмотренных договором пределах, данный договор является договором присоединения. Все его условия должны быть доступны неопределенному кругу лиц и размещены таким образом, чтобы потенциальный лицензиат ознакомился с ними перед началом использования стандарта или системного паспорта «ЭксПроф» (Приложение Е к настоящему Положению).

11.7 В открытой лицензии может содержаться указание на действия, совершение которых будет считаться акцептом ее условий (например, внесение оплаты, совершение иных действий, свидетельствующих о ее акцепте). В данном случае письменная форма договора будет считаться соблюденной.

Открытая лицензия является безвозмездной, если не предусмотрено иное.

В случае если срок действия открытой лицензии не определен, он составляет 5 (пять) лет.

11.8 Всем организациям, входящим в ГК «ЭксПроф» предоставляется право на использование стандартов и системных паспортов «ЭксПроф» на основании открытой лицензии на безвозмездной основе.

11.9 Предприятия ГК «ЭксПроф» могут предоставлять своим партнерам – производителям оконных и дверных блоков из материалов, приобретенных у «ЭксПроф», право на использование стандартов и системных паспортов «ЭксПроф» на основании открытой лицензии на безвозмездной основе на договорной основе.

**Приложение А**

**(обязательное)**

**Оформление титульной страницы системного паспорта**

*Титульный лист*

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЭксПроф»**



**Система стандартизации организации**

**СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ**

**ПАСПОРТ СИСТЕМЫ ПРОФИЛЕЙ**

**Системы: EXPROF 70 мм: Profecta, Profecta Plus**

**EXPROF 70/101 мм: AeroProfecta**

**№ 00001**

**Системодатель: ООО «ЭксПроф» 625061, г. Тюмень,**

**ул. Производственная, 25**

**г.Тюмень, 2016**

## Приложение Б (обязательное)

### Оформление первой страницы системного паспорта

1-я страница

«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ген. директор ООО «ЭксПроф»  
Каштанов А.В.

## СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ №E00001



Системодатель: ООО «ЭксПроф» 625061, г. Тюмень,  
ул. Производственная, 25

Системы: EXPROF 70 мм: Profecta, Profecta Plus  
EXPPOF 70/101 мм: AeroProfecta

Область применения: В соответствии с описанием, см. в п. 3.1

Типы светопрозрачных конструкций: 1-створчатые и глухие безимпостные оконные конструкции, 2- и 1-створчатые импостные оконные конструкции (с глухим элементом), 1-створчатые балконные двери;

То же самое с коробками 101 мм, в том числе с внутрипрофильной приточной вентиляцией

Материал профилей: ПВХ соответствует ГОСТ 30673

#### Обязательные испытания СПК ( Profecta, Profecta Plus)

| СТО 2.0    | Характеристика   | п. 4.2 Устойчивость к воздействию ветр. нагрузки: Давление Прогиб | п. 4.5 Водонепроницаемость                    | п. 4.11 Звукоизоляция $R_w$ (C,C <sub>1</sub> ), дБ  | п. 4.12 Коэффициент теплопередачи $U_w$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К)              | п. 4.14 Воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, (м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> )          | п. 4.21 Испытания на длительность срока службы, (циклов откр/закр) | 4.17 Механическая прочность |
|------------|------------------|---|---|--|---|--|--|-----------------------------|
|            | Класс (значение) | 4 (1600Па)<br>B ( $\leq 1/200$ )                                  | Б<br>(500 Па)                                 | $\leq B$<br>( $\leq 34$ дБ)                          | -<br>$U_w \geq 1,27$  | 4<br>( $\leq 1,52$ )   | 3<br>( $\geq 20000$ )  | 2<br>-                      |
| ГОСТ 23166 | Характеристика   | п. 4.7.5 Сопре воздействие ветр. нагрузки: Давление               | п. 4.7.2 Предел водонепроницаемости: Давление | п. 4.7.3 Звукоизоляция $R_w$ (C,C <sub>1</sub> ), дБ | п. 4.7.7 Приведенное сопротивление теплопередаче $R_0$ , м <sup>2</sup> ·К/Вт | п. 4.7.2 Объемн. воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, (м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> ) | ГОСТ 24033<br>п. 2.1 Надежность, (циклов откр/закр)                | -                           |
|            | Класс (значение) | A (1600 Па)   | Б<br>(500 Па)                                 | $\leq B$<br>( $\leq 34$ дБ)                          | $\leq A2$<br>( $\leq 0,79$ )  | A<br>( $\leq 1,52$ )   | -<br>( $\geq 20000$ )  | -<br>(-)                    |

#### Дополнительные испытания (внутрипрофильная вентиляция AeroProfecta)

| СТО 2.0<br>СПП | 4.11 Звукоизоляция $R_w$ (C,C <sub>1</sub> ), дБ  | 4.12 Коэфф. теплопередачи $U_w$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К) | 4.7.3 Сопре теплопередаче $R_0$ , м <sup>2</sup> ·К/Вт                       | 4.14 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup>  | 4.18 Объемн. расход воздуха $Q_v$ , м <sup>3</sup> /ч |  |
|----------------|---|--|--|--|---|--|
| ГОСТ 23166     | 4.7.3 Звукоизоляция $R_w$ (C,C <sub>1</sub> ), дБ | 4.7.7 Сопре теплопередаче $R_0$ , м <sup>2</sup> ·К/Вт   | 4.7.2 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> | 4.7.2 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> | -   |  |
| Значение       | открыто   | $R_w = 32$ дБ  | $U_w = 1,33$   | $R_0 = 0,75$   | 6,94  | При $\Delta P=10$ Па: 2,58<br>При $\Delta P=150$ Па: 12,18 |
|                | закрыто   | $R_w = 34$ дБ  | $U_w = 1,27$   | $R_0 = 0,79$   | 1,94  | -  |
| Класс          | СТО<br>откр.<br>закр.                             | ВП<br>Б  | -  | -  | 3<br>4  | -  |
|                | ГОСТ<br>откр.<br>закр.                            | ВП<br>Б  | A2<br>A2   | -  | Б<br>А  | -  |

Настоящий Системный паспорт действителен до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«СОГЛАСОВАНО»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зам ген. директора ООО ЭксПроф по тех. вопросам \_\_\_\_\_ (В.В. Уткин).

**Система добровольной оценки соответствия ООО «ЭксПроф»:**

Положение о системном паспорте  
СТО ЭКСПРОФ 1.3.  
Стандарты Системы стандартизации СПП, в т.ч.  
СТО СПП 2.0;  
СТО СПП 5.0;  
СТО СПП 8.0.

Содержание изложено на стр.3.

Системный паспорт содержит 5 разделов на 17 листах.

Глава 1.0 Указания к применению и распространению СП:

-Настоящий системный паспорт является неотъемлемой частью технической документации на систему профилей и дает указания по области применения конструкций ОБ и ДБ, в соответствии с требованиями СТО СПП 2.0, положению о системном паспорте СТО ЭКСПРОФ 1.3 и ГОСТ 23166.  
-Системный паспорт может быть использован фирмой-производителем оконных и дверных блоков в качестве доказательной базы для подтверждения соответствия выпускаемой продукции при условии выполнения требования контроля качества по СТО СПП 5.0.

-Указания по распространению: В соответствии с требованиями СТО ЭКСПРОФ 1.3 и СТО СПП 5.0 фирма-производитель оконных и дверных блоков имеет право распространять данные системного паспорта для подтверждения качества выпускаемой продукции.  
- Актуальность данных, предоставленных в виде технической документации и результатов системных испытаний, может быть дополнительно проверена независимой комиссией.

ИНН /КПП  
7204034755/ 720350001;  
ОКПО 5608652  
Общество с ограниченной ответственностью «ЭксПроф».

Адрес: 625061, г. Тюмень,  
ул. Производственная, 25  
Телефон/факс:  
+7 (3452) 77-16-11  
Сайт: www.exprof.ru,

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Оформление последней страницы системного паспорта**

УДК 696.1:697.3 :006.354

МКС 91.200

Ключевые слова: окна и двери, оконные блоки, дверные блоки, профиль для изготовления оконных и дверных блоков, система профилей, сдача-приемка работ, контроль, оценка соответствия, испытания

Руководитель организации-разработчика:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Проверил

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Ответственный исполнитель:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Разработчики (составители):

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

*3-я страница обложки*

В паспорте пронумеровано и прошнуровано

\_\_\_\_\_ страниц

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

*(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,*

*выдавшей паспорт)*

**Приложение Г**  
**(рекомендуемое)**

**Форма Заявки на разработку и выдачу системного паспорта**

**ЗАЯВКА**  
**на проведение добровольной сертификации продукции и выдачу системного**  
**паспорта**

\_\_\_\_\_

наименование организации-изготовителя профиля ПВХ (заявитель)

\_\_\_\_\_

номер регистрационного документа

Юридический адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести добровольную сертификацию продукции,

\_\_\_\_\_

наименование продукции

\_\_\_\_\_

выпускаемой на соответствии требованиям СТО СППП; ГОСТ, документации  
изготовителя и выдать системный паспорт

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

М.П.

Дата

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### (рекомендуемое)

#### Перечень обязательных испытаний на выдачу системного паспорта

Д.1 Для получения системного паспорта следует провести испытания образцов оконных (дверных) блоков, изготовленных из элементов паспортизируемой системы по технической документации системодателя.

Д.2 К обязательным испытаниям относятся испытания образцов по утвержденным методикам на определение следующих технических характеристик:

- устойчивость к воздействию ветровых нагрузок (п.4.2 СТО СППП 2.0 и п.4.7.5 ГОСТ 23166);
- водонепроницаемость (п.4.5 СТО СППП 2.0 и п.4.7.2 ГОСТ 23166);
- воздухопроницаемость (п.4.14 СТО СППП 2.0 и п.4.7.2 ГОСТ 23166);
- звукоизоляция (п.4.11 СТО СППП 2.0 и п.4.7.3 ГОСТ 23166);
- коэффициент теплопередачи (п.4.12 СТО СППП 2.0) и приведенное сопротивление теплопередаче (п.4.7.7 ГОСТ 23166);
- длительность срока службы (п.4.21 СТО СППП 2.0) и надежность (циклов открывания/закрывания п.2.1 ГОСТ 24033);
- механическая прочность (п.4.17 СТО СППП 2.0).

**Приложение Е**  
**(рекомендуемое)**

**Образец договора на право использования системного паспорта «ЭксПроф»  
третьими лицами**

**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №\_\_**  
**(договор присоединения)**

г. Тюмень

" \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

ООО «ЭксПроф», именуемый в дальнейшем "Лицензиар", в лице генерального директора Каштанова Алексея Владимировича действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемой в дальнейшем "Лицензиат", в лице \_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые вместе "Стороны", а по отдельности "Сторона", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Настоящий Договор регламентирует порядок использования технического стандарта «ЭксПроф» « \_\_\_\_\_ » (далее - Объект интеллектуальной собственности, ОИС), являющегося объектом интеллектуальной собственности.

1.2. Настоящий Договор является договором присоединения (ст. 428 ГК РФ), условия которого определены Лицензиаром и могут быть приняты другой стороной не иначе как путем присоединения к предложенному договору в целом.

1.3. Лицензиар предоставляет Лицензиату право использования технического стандарта «ЭксПроф» (далее - Объект интеллектуальной собственности, ОИС) в порядке, предусмотренном Договором, а Лицензиат обязуется уплатить Лицензиару обусловленное Договором вознаграждение.

1.4. Лицензиар гарантирует, что является правообладателем исключительного права на Объект интеллектуальной собственности.

1.5. В целях идентификации Объекта интеллектуальной собственности Лицензиар передает Лицензиату 1 (один) экземпляр ОИС: Текст технического стандарта на материальном носителе в виде CD/DVD-диска или Flash-накопителя по Акту приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности на материальном носителе по форме, согласованной в Приложении N 1.

1.6. Лицензия, выдаваемая Лицензиату по настоящему Договору, является простой (неисключительной). За Лицензиаром сохраняется право выдачи лицензий другим лицам.

1.7. Лицензия выдается на срок один год.

1.8. Лицензия выдается с правом ее использования на территории Российской Федерации.

1.9. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и заключен на срок один год.

**2. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

2.1. Лицензиат вправе использовать Объект интеллектуальной собственности следующими способами: использование стандарта с целью изготовления полимерных и иных изделий любыми принадлежащими Лицензиату структурными подразделениями, филиалами или дочерними юридическими лицами.

2.2. Использование Лицензиатом Объекта интеллектуальной собственности допускается на следующей территории: Российская Федерация.

2.3. Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату экземпляры ОИС, а также иную документацию, необходимую для использования ОИС в момент подписания настоящего Договора.

2.4. Лицензиат не вправе заключать сублицензионный договор без дополнительного получения письменного одобрения по каждому такому факту.

2.5. Лицензиат обязан представлять Лицензиару письменные отчеты об использовании Объекта интеллектуальной собственности не позднее пяти рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования от Лицензиара.

2.6. Лицензиат обязан вернуть Лицензиару экземпляры ОИС, а также иную документацию, необходимую для использования ОИС, в течение 2-х (двух) рабочих дней с момента прекращения действия настоящего Договора.

2.7. Лицензиат обязуется прекратить использовать ОИС после прекращения действия настоящего Договора.



### 3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ, включая, но не ограничиваясь ответственностью, предусмотренной ст. 1253 ГК РФ.

### 4. ФОРС-МАЖОР

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются запретительные действия органов власти, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

4.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 5 (пять) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону.

4.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 1 (одного) календарного месяца, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

### 5. ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

5.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон по основаниям и в порядке, которые предусмотрены действующим законодательством РФ.

6.3. В случае расторжения Договора по любому основанию Стороны обязаны вернуть друг другу все исполненное по нему до момента его расторжения (данное условие не является обязательным (п. 4 ст. 453 ГК РФ)).

### 6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

6.2. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров, указанных в п. 7.1 Договора, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления (заказной почтой, телеграфом и т.д.) и получения, либо вручена другой Стороне под расписку.

6.3. К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию. Указанные документы представляются в форме надлежащим образом заверенных копий. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия лица, ее подписавшего, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

6.4. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 5 (пять) рабочих дней со дня получения претензии.

6.5. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 7.4 Договора, спор передается в арбитражный суд по месту нахождения Истца в соответствии с действующим законодательством РФ.

### 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

7.2. К Договору прилагаются:

- Акт приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности на материальном носителе (Приложение N1)

### 8. Адреса, реквизиты и подписи Сторон:

#### Лицензиар

ООО «ЭксПроф»

625061, г. Тюмень, ул. Производственная, 25  
 Западно-Сибирский банк ПАО Сбербанк г. Тюмень Р/с  
 40702810567100040773  
 К/с 30101810800000000651  
 БИК 047102651  
 ИНН 7204034755 КПП 720350001  
 ОКВЭД 25.21, 25.23, ОКПО 56086522  
 Тел. (3452) 771-611, Факс (3452) 771-610  
 E-mail: exprof@exprof.ru

#### Лицензиат

ИНН/ОГРН  
 КПП  
 Адрес:  
 Р/сч.  
 в,  
 к/с,  
 БИК,

Генеральный директор \_\_\_\_\_ / А.В. Каштанов/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Приложение №1  
к Лицензионному договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Акт  
приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности

г. Тюмень " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

ООО «ЭксПроф», именуемый в дальнейшем "Лицензиар", в лице генерального директора Каштанова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемой в дальнейшем "Лицензиат", в лице \_\_\_\_\_, действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые вместе "Стороны", а по отдельности "Сторона", составили настоящий акт приемки-передачи объекта интеллектуальной собственности по Лицензионному договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Лицензиар передал Лицензиату 1 (один) экземпляр технического стандарта «ЭксПроф» (далее – «ОИС»).
2. В соответствии с п. 1.3 Договора Лицензиар передает Лицензиату Объект интеллектуальной собственности: 1 (один) экземпляр технического стандарта «ЭксПроф» (далее – «ОИС») на материальном носителе в виде CD/DVD-диска или Flash-накопителя в количестве 1 (один) экземпляр, а Лицензиат принимает ОИС на материальном носителе.
3. Материальный носитель ОИС осмотрен Лицензиатом и принят в состоянии: *пригодном для использования Объекта интеллектуальной собственности в целях, предусмотренных Лицензионным договором № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г..*
4. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для Лицензиара и Лицензиата.
5. Настоящим Актом подтверждается надлежащее исполнение обязательств Лицензиара по Договору.

Лицензиар

Лицензиат

ООО «ЭксПроф»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Приложение Ж (рекомендуемое)

### Общая схема получения документа «системный паспорт»



ЦОС – Центральный Орган Системы, уполномоченный принимать решение о выдаче Системного паспорта

ЭС – Экспертный Совет; ИЦ – Испытательный Центр, получивший аккредитацию

## Библиография

- [1] Европейская Директива по строительным материалам 89/106/ ЕЕС (CPD);
- [2] Регламент (ЕС) № 305/2011 (Директива 89.106 ЕЕС).
- [3] РЕШЕНИЕ №768/2008/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА (совместное) от 09 июля 2008 г. определяющее общие условия реализации продукции и отменяющее решение 93/465/ЕЭС Совета  
(аутентичный перевод зарегистрирован Стандартиформ 27.02.2009)
- [4] Пособие по проектированию ограждающих конструкций зданий. – М.: Стройиздат, 1967. -443 с.

УДК 696.1:697.3 :006.354

ОКС 91.060.50

Ключевые слова: стандарт, паспорт качества, окна и двери, оконные блоки, дверные блоки, профиль для изготовления оконных и дверных блоков, система профилей, сдача-приемка работ, контроль, оценка соответствия, испытания

Руководитель разработки положения:

Генеральный директор

ООО «Экспроф»



А.В.Каштанов

Ответственные исполнители:

Технический директор ООО «ТД «Экспроф»

А.И.Боркин

Заместитель генерального директора по  
Технической части ООО «Экспроф»

В.В. Уткин

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель  
ООО «ЦНИСК»



Е.Н. Черненко