**ПЛАН РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ СППП на 2013 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение стандарта** | **Название стандарта** | **Аналог** | **Контроль исполнения.****Регистрация СТО** |
| СТО СППП 1.0- 2012 | Система стандартизации Союза производителей полимерных профилей. Общие положения | ГОСТ 1.0 | Утвержден.Зарегистрирован в ФА Росстандарт |
| СТО СППП 1.1 - 2012 | Стандарты Союза производителей полимерных профилей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены | ГОСТ 1.3ГОСТ 1.4 ГОСТ 1.5 | Утвержден.Зарегистрирован в ФА Росстандарт |
| СТО СППП 1.2 - 2013СДОС СППП | Стандарты Союза производителей полимерных профилей. Система добровольной оценки соответствия(Правила функционирования Системы добровольной оценки соответствия Союза производителей полимерных профилей) |  | 1-я редакция |
| Положение СППП | Положение о знаке Системы добровольной оценки соответствия Союза производителей полимерных профилей |  | ТЗ, БРИФконкурс |
| СТО СППП 1.3 -2013 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна с оконными блоками из ПВХ профилей.Термины и определения. | нет частично EN 12519 | 2-ая редакция.Экспертиза |
|  |  |  |  |
| СТО СППП 2.0 -2013 | Окна и двери.Общие технические условия | EN 14351 | 1-ая редакцияОбсуждение |
|  |  |  |  |
| СТО СППП 3.01.1- | Профили поливинилхлоридные для окон и дверей | EN 12608- 1-2012 | Готовится 1-ая редакция |
|  |  |  |  |
| СТО СППП 4.3 - | Окна и двери. Расчетный метод оценки приведенного сопротивления теплопередаче. (Определение теплотехнических характеристик) | EN ISO 10077- 1, 2 | Разработка второй редакции |
| СТО СППП 4.5 - | Расчетный метод оценки экономической эффективности энергосберегающих СПК | нет | Утвержден.Зарегистрирован в ФА Росстандарт |
| Приложение к СТО СППП 4.5 - | ПО. Программа расчета оценки экономической эффективности  | нет | 1-ая редакция.Доработка |
| **Обозначение стандарта** | **Название стандарта** | **Аналог** | Контроль исполнения.Регистрация СТО |
| СТО СППП 4.6 - | Окна и двери. Воздухопроницаемость. Классификация | EN 12207 | Договор. Разработка 1-й редакции |
| СТО СППП 4.7 - | Окна и двери. Водопроницаемость. Классификация | EN 12208 | Договор. Разработка 1-й редакции |
| СТО СППП 4.8 - | Окна и двери. Стойкость к воздействию ветровой нагрузки. Классификация | EN 12210 | Договор. Разработка 1-й редакции |
|  |  |  |  |
| СТО СППП 8.01.1 | Окна и двери. Определение коэффициента теплопередачи. Методы испытанийБлоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | EN ISO 12567-1ГОСТ 26602.1-99 | 1-ая редакцияОбсуждение |
| СТО СППП 8.01.2 | Окна и двери. Стойкость к воздействию ветровой нагрузки. Методы испытанийБлоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузки | EN 12211ГОСТ 26602.5-2001 | Договор. Разработка 1-й редакции |
| СТО СППП 8.01.3 | Окна и двери. Воздухопроницаемость. Методы испытанийБлоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | EN 1026ГОСТ 26602.2-99 | Договор. Разработка 1-й редакции |
| СТО СППП 8.01.4 | Окна и двери. Водопроницаемость.Методы испытаний | EN 1027 | Договор. Разработка 1-й редакции |
| СТО СППП 8.01.\_ | Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции | EN ГОСТ 26602.3-99 |  |
| СТО СППП 8.01.\_ | Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света | EN ГОСТ 26604.3-99 |  |
| СТО СППП  | Окна. Свойства в разных климатических условиях. Методы испытаний | EN 13420 | Договор |