



**Национальный союз
организаций в области обеспечения пожарной безопасности**

Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом заседания
Правления Национальный союз
организаций в области
обеспечения пожарной
безопасности
от 16.11.2010 № 7

**ПОЛОЖЕНИЕ
о знаке соответствия Системы добровольной
сертификации НСОПБ
СТО – НСОПБ – 2/3С**

г. Москва
2010

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Описание и порядок применения знака соответствия.....	3
3. Технические требования к знаку соответствия.....	4
4. Форма и размеры знака соответствия.....	5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СТО – НСОПБ – 2/ЗС

1.1. «Положение о знаке соответствия Системы добровольной сертификации НСОПБ (далее – НСОПБ) устанавливает Знак соответствия Системы добровольной сертификации НСОПБ, его описание и правила его применения.

1.2. Знак соответствия Системы является формой доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о том, что продукция, организация работ и услуг соответствует требованиям нормативных документов Российской Федерации в области пожарной безопасности.

2. ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

2.1. Знак соответствия Системы изображается в виде аббревиатуры Ассоциации «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности»: «НСОПБ» со стилизованным флагом Российской Федерации.

2.2. Знак соответствия Системы обладает отличием, исключающим его сходство со знаком соответствия какой-либо другой системы сертификации и (или) иным знаком, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Знак соответствия Системы наносится на Сертификат соответствия Системы добровольной сертификации НСОПБ.

2.4. Применение Знака соответствия Системы разрешается только после получения заявителем зарегистрированного в установленном порядке Сертификата соответствия Системы и разрешения на применение Знака соответствия Системы.

2.5. Организация, являясь держателем Сертификата соответствия Системы, имеет право использовать Знак соответствия Системы для демонстрации сертификации в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, вывесках, на выставках и ярмарках и т.п.

2.7. Держатель Сертификата соответствия Системы обязан немедленно прекратить использование Знака соответствия Системы в случае истечения срока действия Сертификата соответствия Системы, приостановления или отмены его действия.

2.8. Держатель Сертификата соответствия Системы обязан осуществлять контроль за правильностью применения Знака соответствия Системы в течение всего времени действия Сертификата соответствия Системы в соответствии с установленными в Системе правилами процедуры.

2.9. Орган по добровольной сертификации, выдавший Сертификат соответствия Системы, контролирует правомочность и правильность применения Сертификата и Знака соответствия Системы.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКУ СООТВЕТСТВИЯ

СТО – НСОПБ – 2/ЗС

3.1. Знак соответствия Системы наносится полностью согласно его изображению, установленному наносить отдельные элементы его изображения.

3.2. Изображение Знака соответствия Системы должно быть контрастным на фоне поверхности, на которую он нанесен.

3.3. Размер Знака соответствия Системы определяется организацией, получившей право на его применение, путем установления базового размера Н (раздел 4 настоящего Положения). Базовый размер должен быть не менее 1,6 мм. При этом изображение Знака соответствия Системы должно быть пропорциональным установленной форме и не должно искажать его информационную и смысловую целостность как Знака соответствия Системы.

3.4. Размеры Знака соответствия Системы должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

3.5. Код органа по сертификации, выдавшего Сертификат соответствия Системы, наносят на расстоянии $0,6Н$ под графическим изображением Знака соответствия Системы симметрично относительно вертикальной оси знака шрифтом высотой $0,5Н$.

3.6. Изображение Знака соответствия Системы должно быть выполнено цветным, цвета российского флага: белый, синий красный, цвет букв «НСОПБ» - черный. Маркирование Знаком соответствия Системы следует осуществлять любым технологическим способом (печатанием, гравированием, травлением, литьем и др.), обеспечивающим его четкое и ясное изображение, стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохранность изображения в течение всего установленного срока.

При невозможности нанесения Знака соответствия Системы с использованием синего и красного цветов, допускается черно-белое изображение.

3.7. Конкретное место и способ нанесения Знака соответствия Системы на документацию устанавливает обладатель Сертификата соответствия Системы с учетом требований нормативных документов.

4. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

