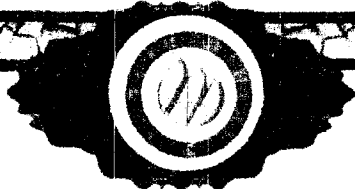


e-mail: market@ext.bfk.ru



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. RU. ОП061. В.00312

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности 13. 03. 2009 г.

Действителен до 12. 03. 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные надлежащим образом образцы

ПОДОКОННИКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО, окрашенного
в массу и ламинированного, выпускаемого по
ТУ-5772-004-34499732-2003

(продукция)

57 7211

код ОКП

код ТН ВЭД

соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным в

НПБ 244-97

Группа горючести – Г2 (умеренногорючие по СНиП 21-01-97*);

Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97*);

Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97*);

Группа токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные по СНиП 21-01-97*).

(ИД)

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на серийный выпуск

(серийный выпуск, партия, единичное изделие)

Сертификат выдан ООО «БФК-Экструзия»

Адрес: Россия, Новосибирская область, 630071 г. Новосибирск,

ул. Станционная 60/1,

тел: (383) 350-87-63, факс: (383) 350-89-68. Код ОКПО 78294758

(реквизиты предприятия, организации, адрес)

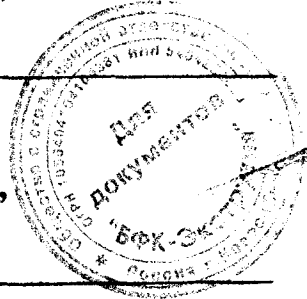
Изготовитель ООО «БФК-Экструзия »

Адрес: Россия, Новосибирская область, 630071 г. Новосибирск,

ул. Станционная 60/1,

тел: (383) 350-87-63, факс: (383) 350-89-68. Код ОКПО 78294758

(реквизиты предприятия, организации, адрес)



№ 0222612

Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Протоколы: № 09-23-2/1 от «12» марта 2009 г. № 09-23-2/2 от «12» марта 2009 г. № 09-23-1 от «12» марта 2009 г. № 09-23-3 от «12» марта 2009 г. № 09-23-5 от «12» марта 2009 г.	Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Новосибирской области» (ИЛ СЭУ ФПС ИПЛ по Новосибирской области) № ССПБ. RU.ИН.131 от 23.03.2007 г.
Акт результатов проверки состояния производства № 05/ОС/2009 от 16 февраля 2009 г.	Общество с ограниченной ответственностью «СИГНАЛ 01» (ОС ООО «СИГНАЛ 01») ССПБ. RU.ОП.061 от 18.12.2008 г.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями Положения о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. «Знак соответствия Системы. Форма, размеры и технические требования», утвержденного приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 312

обозначение нормативной документации

Описание местонахождения знака пожарной безопасности

рядом с товарным знаком изготовителя

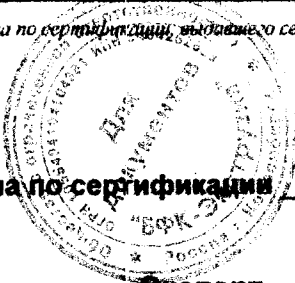
В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан Обществом с ограниченной ответственностью «СИГНАЛ 01» (ОС ООО «СИГНАЛ 01»), ССПБ.RU.ОП.061 от 18.12.2008 г., 644001, г. Омск, ул. 20 лет РККА, д. 17/1, телефон/факс (3812) 51-12-38

наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес



Зам. руководителя органа по сертификации



Эксперт

В.Н. Быков

подпись

В.Н. Быков

инициалы, фамилия

С.И. Демин

подпись

С.И. Демин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Измерение загрязняющих веществ в воздухе климатической камеры при насыщенности
0,05 мг/м.куб., мг/м.куб., не более:

Формальдегид

0,01

Бензол

0,1

Толуол

0,6

Фенол

0,003

4-х хлористый углерод

0,7

Метилен хлористый

8,8

Хлороформ

0,03

Одометрическая оценка характеризует образец при экспозиции 1 сутки
как обладающий едва заметным запахом (1 балл)

2 балла

Область применения:

В качестве комплектующих изделий для оказания помощи в зданиях всех типов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5772-004-34499732-2003.

Информация, наносимая на этикетку:

Происхождение продукции, состав материала, область применения.

Заключение действительно до

23.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

В.Н. Михеев