

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

В ПОРОШКОВЫХ ОГнетушителях НАПОЛНИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОРОШОК, КОТОРЫЙ ИМЕЕТ СВОЙСТВО СЛЕЖИВАТЬСЯ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ТАКИХ ОГнетушителей НЕ РАБОТАЕТ, ПРИ РАБОТЕ ВЫДЕЛЯЕТ БОЛЬШОЕ ОБЛАКО ХИМИЧЕСКОЙ ПЫЛИ.

В УГЛЕКИСЛОТНЫХ – НАПОЛНИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ, КАК ИЗВЕСТНО ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ОДНИМ ИЗ ГАЗОВ, КОТОРЫЕ СПОСОБСТВУЮТ СОЗДАНИЮ ПАРНИКОВОГО ЭФФЕКТА.

ПЕННЫЕ – НАПОЛНИТЕЛЬ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ, НАНОСЯТ БОЛЬШОЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, НЕ БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮТ НА ЭКОЛОГИЮ.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ НАМИ ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВАНА НА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ СМЕСИ, БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮЩЕЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

СРАБАТЫВАЕМОСТЬ ОГнетушителей — 100%!

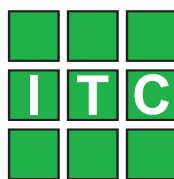
МАЛЫЙ РАСХОД СОСТАВА ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА, ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЧТО ПРИВОДИТ К МАЛОМУ РАСХОДУ ВОДЫ И СРЕДСТВ НА ТУШЕНИЕ ПОЖАРА.



ИННОВАЦИОННО ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
«ГРИН ТЕХ»

«SF+ВІО»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



GREEN
TECHNOLOGES



Инновационно Технический Центр Грин Тех

E-mail: innovation01@mail.ru

125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 8
Телефон: +7 (495) 741-3024

Филиал:
МО, г. Химки, Ленинский проспект, д.2-б.
Телефон: +7 (495) 651-6317



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ «SF+ BIO»

НЕ СОДЕРЖИТ: ХЛОР, ФТОР, БРОМ.

«SF+Bio» — это инновационная, экологически чистая разработка в области предупреждения пожаров и борьбы с огнем.

Предназначен для высокоэффективной экологически чистой огнезащитной обработки волокнистых и тлеющих материалов, таких как древесина, бумага, поролон, текстиль, хлопковые и синтетические ткани, ковролан, ватин, синтипон, полимеры и другие материалы, способные впитывать в себя влагу.

Уникальность данного состава заключается в его универсальности и возможности использования как для обработки различных поверхностей, так и применения в качестве огнетушащего средства для тушения пожаров различных классов, включая кулинарные жиры, лесные и торфяные пожары.

Универсальные свойства при обработке «SF+Bio»:

Древесина (не меняет цвет, не дает синевы, антисептик, переводит в класс не горючей).

Ткани (не дает высолов, усадки, не лянют, не меняет цвет, переводит в класс негорючих).

Бумага (не меняет цвет, переводит в класс не горючей).

Полимеры (переводит в класс не горючих).

Использование в качестве средства для тушения лесных, степных и торфяных пожаров, создания огнезащитных барьеров и полос.

Способствует восстановлению плодородного слоя после пожара.

Отсутствие повторного возгорания.

Использование в качестве наполнителя для огнетушителей и систем пожаротушения.

Огнезащитные и экологические свойства «SF+Bio» подтверждены:

Пожарной Лабораторией МЧС РК.

Английской Лабораторией
SATRA TECHNOLOGY CENTRE.

Лабораторией Санитранозедемиологического
контроля г. Алматы.

Роспотребнадзором РФ.

Экспериментальным Центром Аварийно Спасательных
Средств МЧС России.

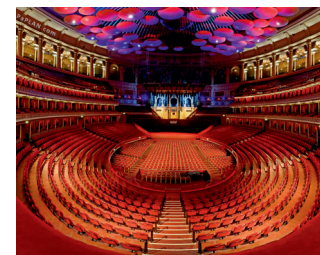


ОГНЕТУШИТЕЛИ «SF+Bio» ИМЕЮТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

1. Высокая эффективность при тушении различных видов пожаров, включая кулинарный жир.
2. Малый материальный ущерб.
3. Не разрушают озоновый слой.
4. Не создают парниковый эффект.
5. Не наносят вреда природе.
6. Способствуют восстановлению плодородного слоя.



Огнезащитная обработка матрасов, мягкой мебели, постельных принадлежностей.



Огнезащитная обработка театров и концертных залов, ковровых покрытий и ковролана.



Огнезащитная обработка деревянных конструкций.



Огнезащитная обработка текстиля (ткани, униформа, шторы, ватин, синтипон, новогодних елей и т.д.).



Тушение и огнезащита от лесных, торфяных и степных пожаров, создание преградительных полос.



Применение в качестве наполнителя для огнетушителей и систем пожаротушения различного назначения.