

Оглавление

	страница
Контактные лица	3
Вступление	4
Минеральные антипирены	8
Вспучивающиеся системы	12
Пропитки для текстиля, бумаги, древесины	24



Единая Торговая Система Контактные лица:

ЕТС-Санкт-Петербург (812) 703-103-5

Анастасия Косарева

ЕТС-Москва (495) 737-55-39

Евгения Андреева

ЕТС-Урал (343) 264-53-91

Татьяна Гребенникова

Иридий (Новосибирск) (383) 303-16-64

Ольга Вострикова

ЕТС-Украина (Киев) (380-44) 502-50-00

Руслан Могилевич



<u>Огнезащитные материалы – будущее рынка ЛКМ</u>

- Огнезащитные вспучивающиеся покрытия
- Огнестойкие покрытия
- Пропитки по дереву
- Защитные мастики
- Антипирены для пропитки тканей, бумаги



Какое количество жертв приносят пожары?

Статистика утверждает, что на каждый 1 млн. человек в огне ежегодно гибнет 10-20 человек. Число серьезно пострадавших людей в 10 раз больше.

Каждый день в Европе погибают около 12 человек и 120 человек серьезно страдают в результате пожара. Около 80% жертв приходится на пожары в жилых зданиях.

Основная причина смерти в огне — отравление продуктами горения.



<u>Антипирены</u>

Антипирены — это химические вещества, которые добавляются в горючие материалы для придания им большей сопротивляемости воспламенению. Термин «антипирен» говорит о функции, а не о химическом классе. Антипирены замедляют или сдерживают процесс возгорания.

В качестве антипиренов применяется широкий спектр различных химических веществ.



Антипирены

Типы

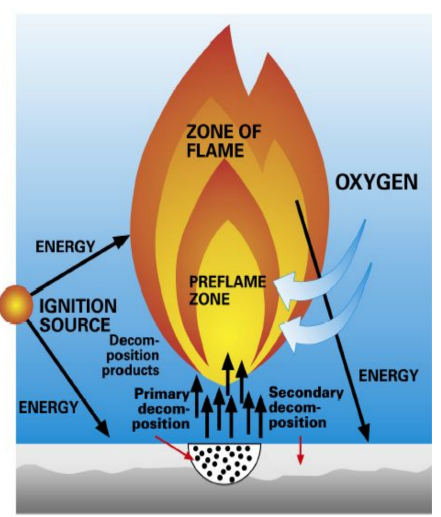
- минеральные (основанные на алюминии и магнии)
- фосфорсодержащие
- азотсодержащие
- галогены

Области применения

- защита металла
- защита деревянных поверхностей
- защита кабелей



Минеральные антипирены



Функция гидратов металлов как антипиренов основана на химических и физических процессах.

В присутствии источника воспламенения — пламени или горячих предметов — происходит эндотермическая реакция разложения тригидрата алюминия на оксид алюминия и воду.

В течение этого процесса происходит снижение энергии воспламенения, кроме того, освободившаяся вода охлаждает поверхность полимера и разбавляет концентрацию горючих газов в окружающем пространстве.

 $2 \text{ Al(OH)3} \rightarrow \text{Al2O3} + 3 \text{ H2O}$



APYRAL

Рекомендуется для:

- Производства красок
- Строительной индустрии
- Электронной индустрии

Обладает свойствами:

- Пластинчатая структура
- Медленное осаждение наполненной системы
- Узкое распределение по размерам частиц



Огнестойкая краска

Продукт	Вес.ч.	Цена за кг руб. с НДС
Вода	10,00	-
Mergal K19	0,15	75
Foamdoctor G2898	0,20	85
Bermocoll EM 7000 FQ	0,25	225
Pigmentverteiler A	0,40	95
Apyral 15	15,00	36
Apyral 60CD	20,00	50
Диоксид титана TR-92	10,00	80
Acronal 290D	17,00	50
Итого	100,0	
Рецептурная себестои	мость руб./кг	33.1



Минеральные антипирены - преимущества

- Не содержат галогены
- Экологичны
- Не токсичны
- Снижают выделение вредных газов при горении
- Экономичны



Огнезащитные вспучивающиеся краски

- Вспучивающиеся покрытия считаются наиболее эффективными, поскольку при повышении температуры значительно увеличивают толщину слоя в 10-40 раз;
- Огнезащита, главным образом, обеспечивается за счет формирования теплоизоляционного защитного слоя между огнем и субстратом. Действующая высокая температура является инициатором для формирования этого слоя.



Огнезащитные вспучивающиеся краски

- Огнезащитное покрытие нуждается в трех основных компонентах.
 - Углеродный донор пентаэритрит, полиспирты, крахмал для формирования карбонизированного защитного слоя.
 - Неорганическая кислота для дегидратации углеродного донора (поли) метафосфорная кислота (HO3P)n, которая будет образовываться, когда полифосфат аммония (Novaflam APP) разлагается при температуре 275°C.
 - Вспенивающий агент, например меламин, который освобождает газ (N2), необходимый для формирования пены.



Полифосфат аммония

•Novaflam APP (Allinova) - полифосфат аммония кристаллической фазы II с тонкодисперсными частицами.



Меламин

- Melamine AERO (Cytec)
- Micronized melamine (Cytec)
- Melamine (Zaklady Azotowe "Pulawy")

<u>Пентаэритрит</u>

• Methyl Co., LTD.



Огнезащитная вспучивающаяся краска на основе Emultex 523

Продукт	Вес.ч.	Цена за кг руб. с НДС
Вода	32,10	
Mergal K19	0,20	75
Foamdoctor G2898	0,20	85
Pigmentverteiler A	0,30	95
Аммиак	0,10	40
Пентаэритрит (ЕТС)	11,00	63
Меламин (ЕТС)	11,00	56
Bermocoll CCM 825	0,30	225
Novaflam APP (ETC)	22,00	130
Диоксид титана TR-92	4,60	80
БДГА	1,00	90
Emultex 523	17,20	70
Итого	100,0	
Рецептурная себес:	гоимость руб./кг	59,7



Огнезащитная вспучивающаяся краска на основе Emultex 558

Продукт	Вес.ч.	Цена за кг руб. с НДС
Вода	32,10	
Mergal K19	0,20	75
Foamdoctor G2898	0,20	85
Pigmentverteiler A	0,50	95
Пентаэритрит (ЕТС)	11,50	63
Меламин (ЕТС)	11,50	56
Bermocoll CCM 825	0,30	225
Novaflam APP (ETC)	21,00	130
Диоксид титана TR-92	4,60	80
Хлорпарафин	1,70	50
Emultex 558	17,20	70
Итого	100,0	
Рецептурная себестоим	иость руб./кг	59,0



Огнезащитные вспучивающиеся краски

- Немаловажен также выбор связующего для огнезащитного покрытия: оно должно сочетать в себе эластичность и прочность, а также разрушаться в процессе образования карбонизованного слоя.
- Чтобы улучшить вспучивающие свойства можно добавить TiO2.
- Для армирования карбонизованного слоя рекомендуется добавлять волластонит.



ПВА-дисперсии EMULTEX (Synthomer), специально разработанные и синтезированные ПВА-дисперсии для огнезащитных покрытий.

- Экологичность, пожаро- и взрывобезопасность
- Возможность применения в закрытых и плохо проветриваемых помещениях
- Технологичность в работе
- Тонкослойные покрытия



Органорастворимая огнезащитная краскана основе NeoCryl B -880

Продукт	Вес.ч.	Цена за кг руб. с НДС
Уайт-спирит	23,70	35
NeoCryl B-880	25,00	140
Соя лецитин LVLEC	0,20	50
Хлорпарафин	3,70	50
Диоксид титана TR-92	4,00	80
Пентаэритрит (ЕТС)	10,00	63
Меламин (ЕТС)	11,00	56
Novaflam APP (ETC)	22,00	130
Bentone SD-1	0,40	130
Итого	100,0	
Рецептурная себестои	имость руб./кг	90,1



Огнезащитная фасадная краска на основе жидкого калиевого стекла

Продукт	Вес.ч.	Цена за кг руб. с НДС
Вода	17,00	-
Bermodoll PUR 2150	0,20	175
Lopon 826	0,20	140
Betolin Quart 20	0,20	430
Диоксид титана TR-92	4,00	80
Foamdoctor G2898	0,20	85
Acronal 290D	10,00	50
Уайт-спирит	0,20	35
Меламин (ЕТС)	10,00	56
Пентаэритрит (ЕТС)	11,00	63
Novaflam APP (ETC)	20,00	130
Betolin P35	25,00	72
Итого	100,0	
Рецептурная себесто	имость руб./кг	66,5



Огнезащитные вспучивающиеся покрытия - заключение

- Огнезащитные покрытия предназначены для защиты легкосгораемых поверхностей (дерево, картон).
- Используют для теплоизоляции при защите металла и других трудносгораемых поверхностей в целях повышения предела их огнестойкости при возникновении пожара.
- Имеют сравнительно небольшую толщину, которая значительно увеличивается в условиях пожара при высокотемпературных воздействиях.



Пропитки по дереву

- Пропиточные составы это растворы солей фосфорной кислоты (антипирены)
- Их применение препятствует распространению пламени. При контакте с огнем происходит только обугливание материала, которое наблюдается лишь в месте непосредственного воздействия пламени
- Раствор не окрашивает древесину и прекрасно в нее впитывается
- Легки в использовании



Пропиточные огнезащитные составы для текстиля, бумаги, древесины

- Novaflam FR1 бесцветный раствор органической фосфорсодержащей соли. Очень эффективный водоосновный препарат, применяемый для текстиля, бумаги и древесины. Novaflam FR1 подходит для применения в автомобильной промышленности.
- Novaflam FR1 подходит для использования с различными связующими. Стабильность смесей с различными связующими необходимо проверять перед использованием
- Novaflam SF бесцветный раствор азотно-фосфорного соединения. Очень эффективный антипирен на водной основе для использования в текстильной, бумажной промышленности и других отраслях. Novaflam SF рекомендован для использования в автомобильной промышленности.

