

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(извлечение)

Статья 219. Нарушение правил пожарной безопасности

Нарушение правил пожарной безопасности совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности

причинение тяжкого вреда здоровью человека

штраф

до 80 000 рублей

или в размере заработной платы

или иного дохода за период до 6 мес.

ограничение

свободы

до 3 лет

лишение свободы

до 3 лет с лишением права занимать

определенные должности или

заниматься определенной деятельностью

на срок до 3 лет или без такового

смерть человека

ограничение

свободы

до 5 лет

лишение свободы

до 5 лет с лишением права занимать

определенные должности или

заниматься определенной деятельностью

на срок до 3 лет или без такового

смерть двух и более лиц

лишение свободы

до 7 лет с лишением права занимать

определенные должности или

заниматься определенной деятельностью

на срок до 3 лет или без такового

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. ГВ. ОП014. В. 00799

Зарегистрирован в государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности «03» **апреля 2006 г.** Действителен до «03» **апреля 2007 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

Рудонное напольное покрытие из ПВХ для жилых и полукommerческих помещений продукция

код ОКП
3918 10 900 0
код ТН ЭД

Соответствует требованиям пожарной безопасности установленным в НPB 244-97: группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (материал сильногорючий по СНиП 21-01-97*), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (материал легковоспламеняемый по СНиП 21-01-97*), группа РПЗ по ГОСТ Р 51032-97 (материал умереннораспространяющий пламя по поверхности по СНиП 21-01-97*), материал с высокой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 (группа Д3 по СНиП 21-01-97*), материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

ИД


при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на: серийный выпуск
серийный выпуск, партия, единичное изделие


Сертификат выдан: Представительство ООО «Дессо Валвейк Б.В.» в г. Москве
реквизиты предприятия, организации
103062, г. Москва, ул. Покровка, д. 33/22, стр. 1, офис 418, код ОКПО 59055812
адрес
тел. (495) 792-3422, факс (495) 792-3423

Изготовитель: Компания «Armstrong World Industries Ltd» (Великобритания)
реквизиты предприятия, организации
Флэк Вэй, Промышленный р-н в Тиссайде, Торнаби Стоктон-он-Тизз, Килвленд ТС 179 Дж Т
адрес

Руководитель организации сертификации



В.П. Назаров
инициалы фамилия
№ 0109755



Соответствует требованиям пожарной безопасности установленным в НPB 244-97; группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (материал сильногорючий по СНиП 21-01-97*), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (материал легковоспламеняемый по СНиП 21-01-97*), группа РПЗ по ГОСТ Р 51032-97 (материал умереннораспространяющий пламя по поверхности по СНиП 21-01-97*), материал с высокой дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 (группа Д3 по СНиП 21-01-97*), материал умеренно опасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (группа Т2 по СНиП 21-01-97*)

ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Мастика МГКП

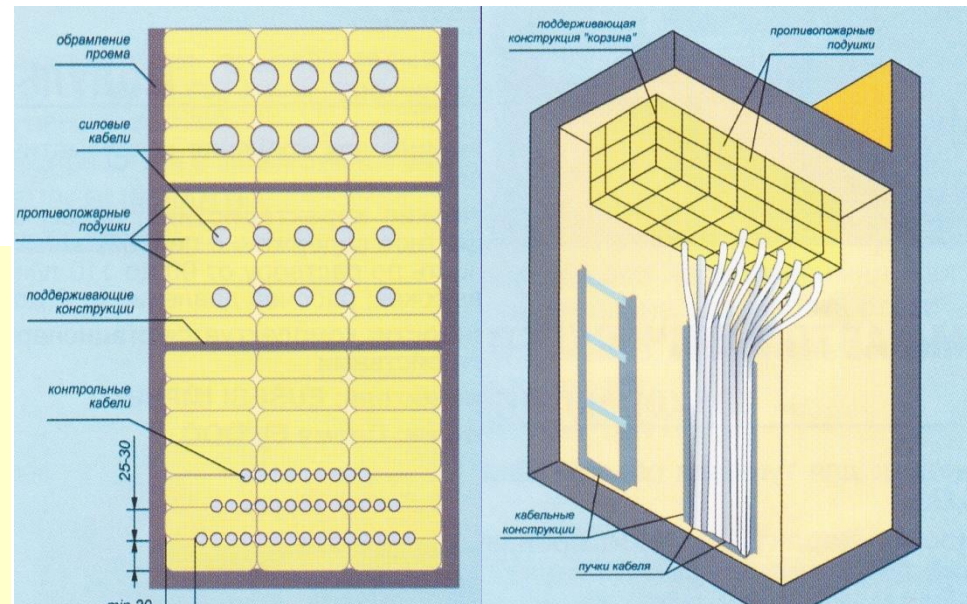
Мастика герметизирующая МГКП на основе каучуков предназначена для заделки одиночных трубчатых кабельных проходок диаметром до 100 мм или проходок коробчатого сечения (100x100) мм с целью создания огнепреградительных поясов.

Защищаемая поверхность	Глубина заделки	Показатель огнестойкости
Кабельные проходки	200 мм	1,5 часа



Подушки противопожарные ППВ и ППУ

Подушки противопожарные предназначены для уплотнения кабельных проходок диаметром свыше 100 мм, создания огнепреградительных поясов, защиты от распространения огня и выделяющихся при горении дыма и газов. Противопожарными подушками можно герметизировать любые отверстия в помещении, которые должны сохранять возможность разборки.



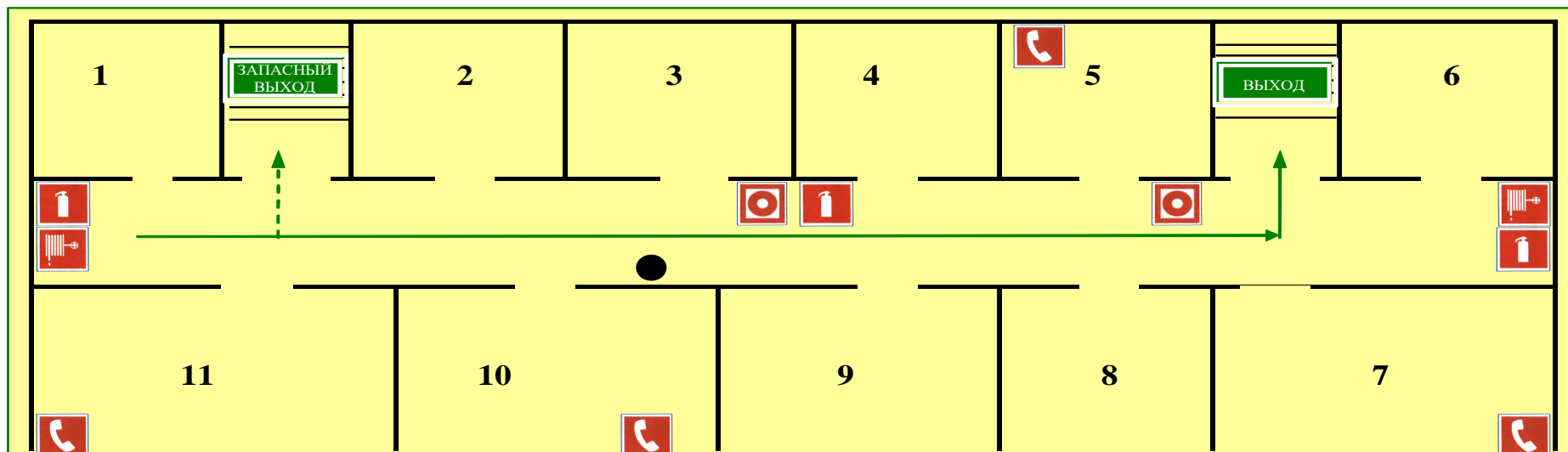
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

« _ » _____ 200_ г.

- Ориентируйтесь на плане
- Определите свое местоположение
- Действуйте по инструкции



- ← - основной путь эвакуации
- ← - запасной путь эвакуации

- огнетушитель
- пожарный кран
- телефон для сообщения о пожаре
- ручной пожарный извещатель
- вы находитесь здесь

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

1. Сообщить о пожаре по телефону «01» и указать адрес пожара
2. Вывести из помещений людей через основные пути эвакуации
3. Обесточить электросеть
4. Приступить к тушению огня с помощью огнетушителей или подручных средств
5. При угрозе жизни покинуть опасную зону, плотно прикрыв за собой двери горящего помещения и входную
6. Встретить прибывших пожарных и указать место пожара

При отработке плана эвакуации следует проводить хронометраж. Результаты практических тренировок фиксируются в Журнале отработки плана эвакуации или другом установленном документе. В журнал заносятся: дата проведения тренировки, вводная информация, общее время эвакуации, хронометраж отдельных эпизодов эвакуации, а так же выявленные недостатки и положительные примеры действий людей

АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА И ВИДОВ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Классы пожаров горючих веществ и материалов в защищаемых помещениях или на объекте
ППБ 01-03, прил.3*

Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

Защищаемые площади

УЧИТЫВАЕМЫЕ ФАКТОРЫ

Эффективность и универсальность применения огнетушителей
НПБ 166-97, документация на огнетушители*

Влияние огнетушащего состава на людей и материальные ценности, вещества и материалы
НПБ 166-97*

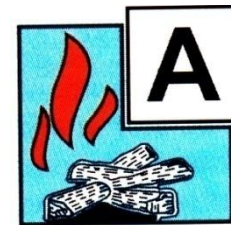
Диапазон температур эксплуатации огнетушителей

НОРМЫ ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ РУЧНЫМИ И ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГNETУШИТЕЛЯМИ
ППБ 01-03, прил.3*

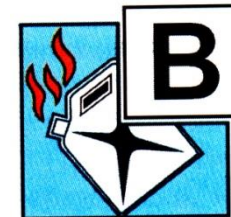
КОЛИЧЕСТВО И ВИДЫ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

КЛАССЫ ПОЖАРОВ

А - пожары твердых веществ (дерево, бумага, уголь, текстиль, пластмассы и т.д.)



В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ (бензин, спирт и т.д.)



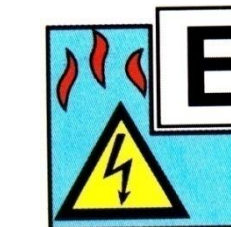
С - пожары газов (бытовой газ, водород, пропан и т.д.)



Д - пожары металлов и их сплавов (алюминий, магний, натрий и т.д.)



Е – пожары, связанные с горением электроустановок



ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Ручные пожарные извещатели



Классификация автоматических пожарных извещателей по виду контролируемого признака

Тип извещателей	Вид контролируемого параметра
тепловые	определенное значение температуры и (или) скорость ее нарастания
дымовые	частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере
пламени	электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага
газовые	газы, выделяющиеся при тлении или горении материала
комбинированные	два или более фактора пожара

Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемого помещения и вида пожарной нагрузки (фрагмент)

ТЕПЛОВЫЕ

ДЫМОВЫЕ



пламени



газовые



комбинированные



Перечень характерных помещений производств, технологических процессов	Вид пожарного извещателя
1. Производственные здания: ... 1.3. С хранением: негорючих материалов в горючей упаковке, твердых горючих материалов	Дымовой, тепловой, пламени
Помещения с вычислительной техникой, радиоаппаратурой, АТС	Дымовой
2. Специальные сооружения: 2.1. Помещения для прокладки кабелей, для трансформаторов и распределительных устройств, электрощитовые	Дымовой, тепловой
...	...

СТРУКТУРА И ТИПЫ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

