

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

*Nefox+*

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

# ПЛАНЫ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

Минимальный размер плана эвакуации - формат А3 (297x420 мм).

В буклете представлены образцы наиболее распространенных вариантов исполнения планов эвакуации.

Материалы изготовления: на бумаге, самоклеящейся пленке, пластике и фотолюминисцентном материале (светится в темноте).

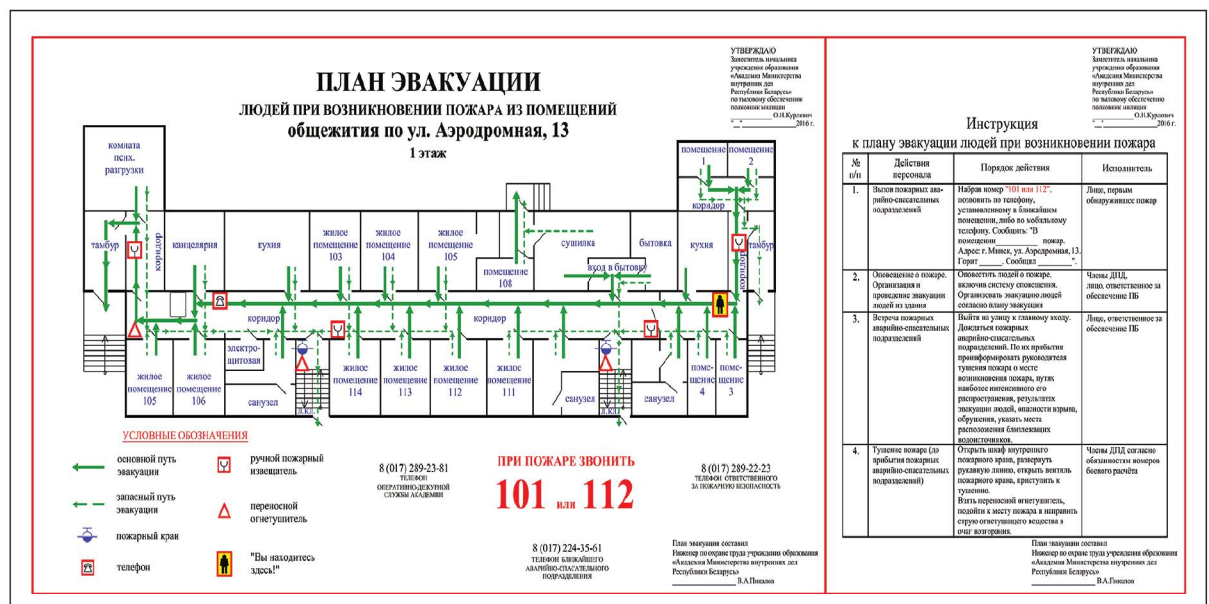
## Варианты исполнения

| №     | Образец, описание  |  |   |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |
|-------|--|--|---|------------------|-------------|----|--|---|--|----|---|--|------------------|----|--|--|---|----|---|--|-----------------|
| 1     | <p><b>ПЛАН ЭВАКУАЦИИ</b><br/>людей при возникновении пожара из помещений<br/>вспомогательного корпуса</p> <p>1 этаж</p> <p><b>Инструкция</b><br/>к плану эвакуации людей при возникновении пожара</p> <table border="1"><thead><tr><th>№ п/п</th><th>Действия персонала</th><th>Порядок действий</th><th>Исполнитель</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений</td><td>Набрать номер "101 или 112", позвонить по телефону, установленному в ближайшем помещении, либо по мобильному телефону.<br/>Сообщить: "В пожаре... зал. Адрес: а.г. Лисковичи, ул. Савин Глушко, 7а. Город ... Сообщить..."</td><td>Лицо, первым обнаружившее пожар, работник охраны</td></tr><tr><td>2.</td><td>Оповещение о пожаре. Организация и проведение эвакуации людей из здания</td><td>Оповестить людей о пожаре, включив систему оповещения. Организовать эвакуацию людей согласно плану эвакуации</td><td>Работники охраны</td></tr><tr><td>3.</td><td>Исторка пожарных аварийно-спасательных подразделений</td><td>Выйти на улицу к главному входу. Дождаться пожарных аварийно-спасательных подразделений. По прибытии проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях наибольшего распространения его распространение, результатах эвакуации людей, о состоянии тушения пожара, обстоятельствах и причинах возгорания, о действиях респондентов близлежащих подразделений.</td><td>Работники охраны, лицо, ответственное за обеспечение ПБ</td></tr><tr><td>4.</td><td>Тушение пожара (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений)</td><td>Открыть щит внутреннего пожарного отсека, разбрести рулонную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению.<br/>Выйти к переносной отвештатели, ведущий к месту пожара и направить струю отгущующего вещества в очаг возгорания.</td><td>Работник охраны</td></tr></tbody></table> <p>УТВЕРЖДАЮ<br/>Директор ООО "И.И.Иванов"<br/>" " 2015 г.</p> <p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>основной путь эвакуации</li><li>запасный путь эвакуации</li><li>ручной пожарный извещатель</li><li>телефон</li><li>прибор приёмно-контрольный со звуковой и световой сигнализацией</li><li>переносной огнетушитель</li><li>кнопка ручного пуска установок системы дымоудаления</li><li>пожарный кран</li><li>"Вы находитесь здесь!"</li></ul> <p>ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ<br/><b>101 или 112</b></p> <p>30-299<br/>ТЕЛЕФОН ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</p> <p>План эвакуации составлен<br/>ООО "ИЭФОКС ПЛЮС"<br/>тел. +37529 114-45-77</p> | № п/п  | Действия персонала                                      | Порядок действий | Исполнитель | 1. | Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений | Набрать номер "101 или 112", позвонить по телефону, установленному в ближайшем помещении, либо по мобильному телефону.<br>Сообщить: "В пожаре... зал. Адрес: а.г. Лисковичи, ул. Савин Глушко, 7а. Город ... Сообщить..." | Лицо, первым обнаружившее пожар, работник охраны | 2. | Оповещение о пожаре. Организация и проведение эвакуации людей из здания | Оповестить людей о пожаре, включив систему оповещения. Организовать эвакуацию людей согласно плану эвакуации | Работники охраны | 3. | Исторка пожарных аварийно-спасательных подразделений | Выйти на улицу к главному входу. Дождаться пожарных аварийно-спасательных подразделений. По прибытии проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях наибольшего распространения его распространение, результатах эвакуации людей, о состоянии тушения пожара, обстоятельствах и причинах возгорания, о действиях респондентов близлежащих подразделений. | Работники охраны, лицо, ответственное за обеспечение ПБ | 4. | Тушение пожара (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений) | Открыть щит внутреннего пожарного отсека, разбрести рулонную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению.<br>Выйти к переносной отвештатели, ведущий к месту пожара и направить струю отгущующего вещества в очаг возгорания. | Работник охраны |
| № п/п | Действия персонала   | Порядок действий   | Исполнитель   |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |
| 1.    | Вызов пожарных аварийно-спасательных подразделений   | Набрать номер "101 или 112", позвонить по телефону, установленному в ближайшем помещении, либо по мобильному телефону.<br>Сообщить: "В пожаре... зал. Адрес: а.г. Лисковичи, ул. Савин Глушко, 7а. Город ... Сообщить..."  | Лицо, первым обнаружившее пожар, работник охраны        |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |
| 2.    | Оповещение о пожаре. Организация и проведение эвакуации людей из здания  | Оповестить людей о пожаре, включив систему оповещения. Организовать эвакуацию людей согласно плану эвакуации   | Работники охраны  |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |
| 3.    | Исторка пожарных аварийно-спасательных подразделений   | Выйти на улицу к главному входу. Дождаться пожарных аварийно-спасательных подразделений. По прибытии проинформировать руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях наибольшего распространения его распространение, результатах эвакуации людей, о состоянии тушения пожара, обстоятельствах и причинах возгорания, о действиях респондентов близлежащих подразделений. | Работники охраны, лицо, ответственное за обеспечение ПБ |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |
| 4.    | Тушение пожара (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений)  | Открыть щит внутреннего пожарного отсека, разбрести рулонную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению.<br>Выйти к переносной отвештатели, ведущий к месту пожара и направить струю отгущующего вещества в очаг возгорания.   | Работник охраны   |                  |             |    |  |   |  |    |   |  |                  |    |  |  |   |    |   |  |                 |

Образец плана эвакуации форматом А3 (297x420 мм) с совмещенной инструкцией на бумаге, бумаге в ламинации, самоклеящейся пленке, ПВХ, ПВХ с ламинацией или фотолюминесцентном материале.

**№****Образец, описание****2**

Образец плана эвакуации с совмещенной инструкцией (на плане) размером 300x600 мм на самоклеящейся пленке, ПВХ, ПВХ с ламинацией или фотолюминисцентном материале.

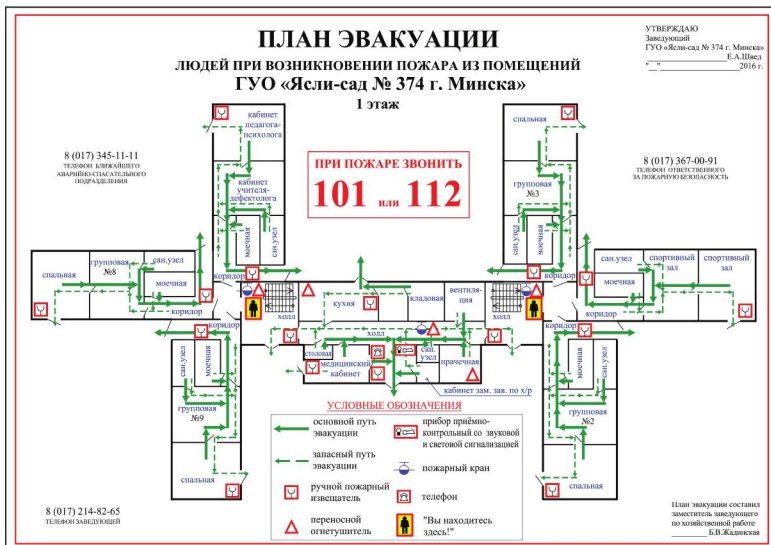
**3**

Образец плана с совмещенной инструкцией (сбоку) размером 300x600 мм на материале на самоклеящейся пленке, ПВХ, ПВХ с ламинацией или фотолюминисцентном материале.

**№**

## Образец, описание

**4**



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
ГУО «Ясли-сад № 374 г. Минска»  
Е.А. Швед  
2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий  
ГУО «Ясли-сад № 374 г. Минска»  
Е.А. Швед  
2016 г.

**Инструкция  
к плану эвакуации людей при возникновении пожара**

| № п/п | Действия персонала  | Персонал действия   | Исполнитель   |
|-------|---|---|---|
| 1.    | Виды пожарных аварийно-спасательных подразделений                         | Небудет звонить 101 или 112, вызывать по телефону пожарную охрану в ближайшее помещение, либо во мобильном телефоне. Сообщить: «В помещении пожар».<br>Н.А. Жукова, 44, Горн. С сообщил _____».   | Лицо, первым обнаружившее пожар                         |
| 2.    | Оповещение пожарных аварийно-спасательных подразделений                   | Оповестить людей о пожаре, включая систему оповещения. Организовать эвакуацию людей согласно плану эвакуации  | Члены ДПД, лицо ответственное за обеспечение ПБ         |
| 3.    | Встреча пожарных аварийно-спасательных подразделений                      | Выйти на улицу к главному входу. Дождаться пожарных аварийно-спасательных подразделений. По их прибытию привести в действие противопожарные установки по месту возникновения пожара, путем наиболее интенсивного его распространения, результатом эвакуации людей, опасных горючих веществ из места расположения близлежащих водосточников. | Лицо, ответственное за обеспечение ПБ                   |
| 4.    | Тушение пожара (по прибытию пожарных аварийно-спасательных подразделений) | Открыть шлаги внутреннего пожарного водопровода, ручную линию, открыть вентиль пожарного крана, приступить к тушению пожара. Вызвать переносной отгутушитель, подойти к месту пожара и направить струю отгутущего вещества в очаг возгорания.   | Члены ДПД согласно обязанностям номеров боевого расчёта |

Инструкцию составил  
заместитель заведующего  
по хозяйственной работе  
Б.В. Жадинская

Образец плана эвакуации форматом А3 (297x420 мм) с отдельной инструкцией форматом А4 (210x297 мм) на бумаге, бумаге в ламинации, самоклеящейся пленке, ПВХ, ПВХ с ламинацией или фотолюминисцентном материале.

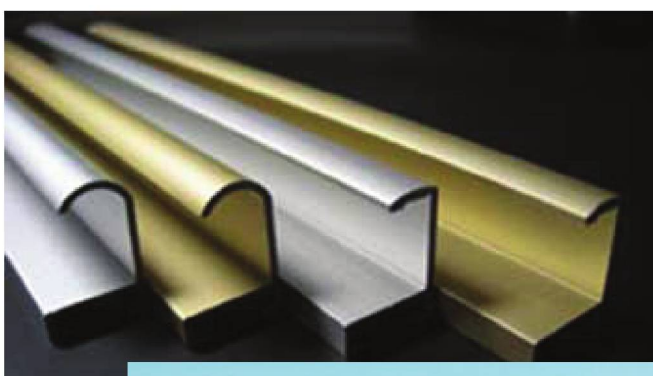
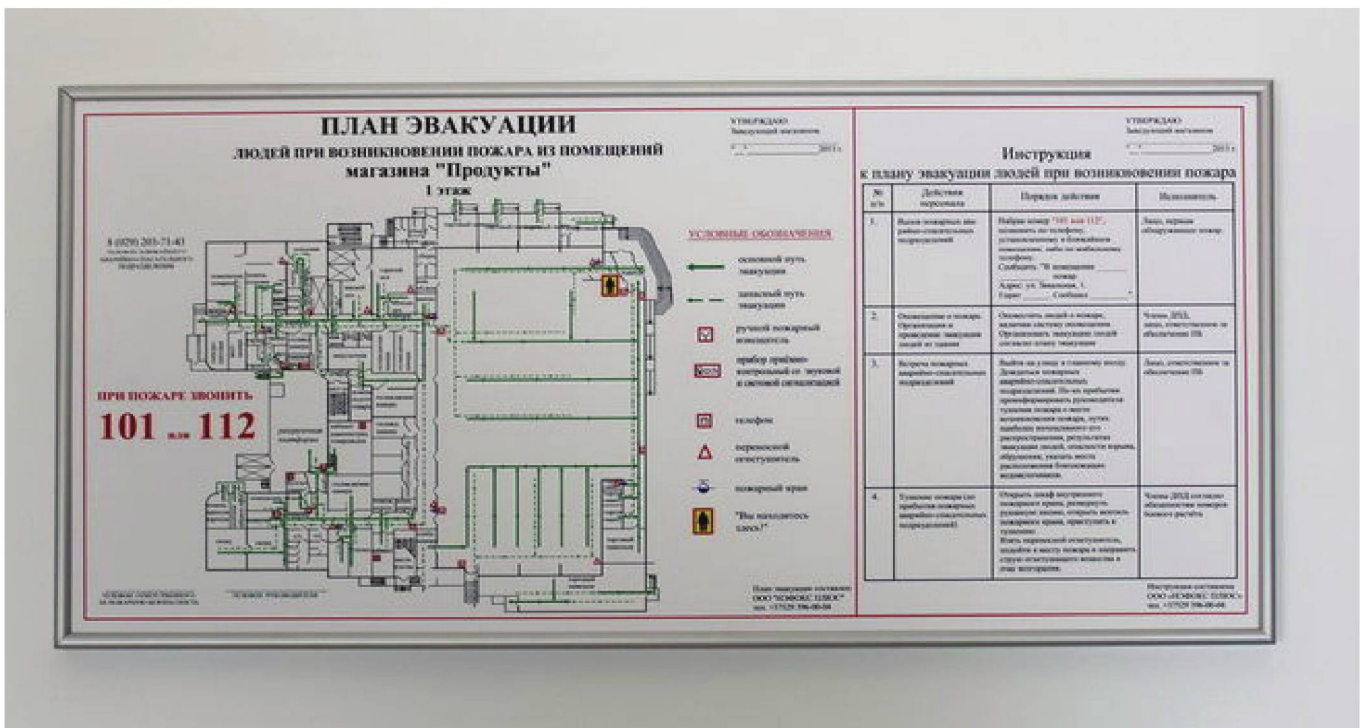
## Виды креплений



Крепление  
ламинированного  
плана эвакуации  
на двусторонний  
скотч



# Крепление плана эвакуации на ПВХ в алюминиевой рамке на петлях

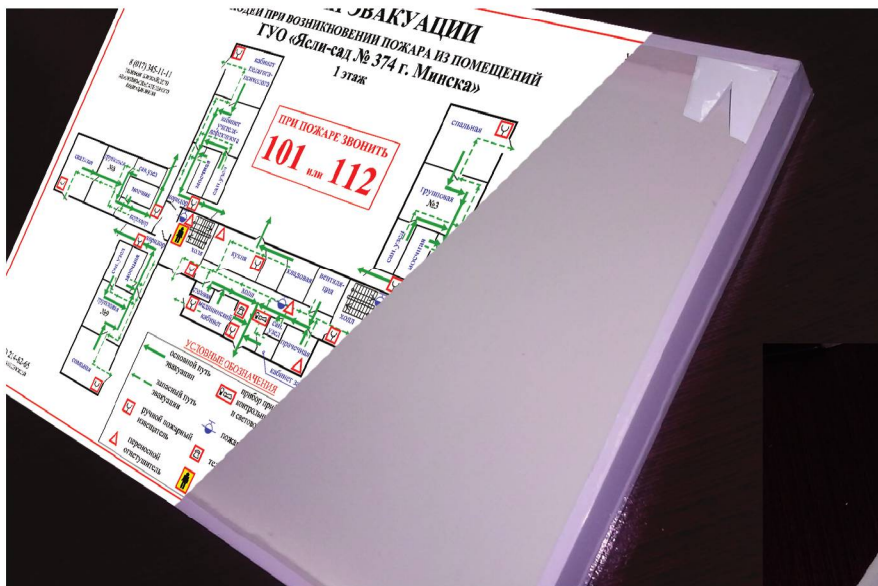


Стандартные цвета рамки - серебристый, золотой.

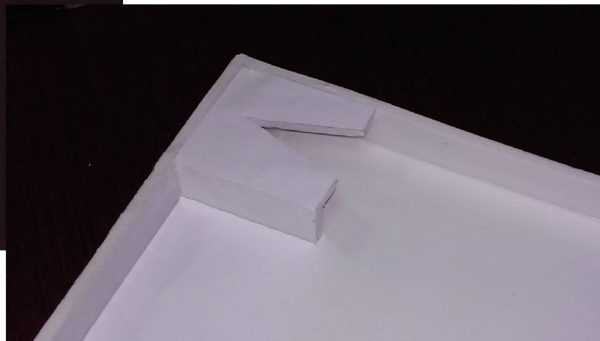
Стандартный размер планов - 297x420мм, 300x600 мм.

Возможно изготовление рамок иных цветов по Вашим заявкам и размерам.

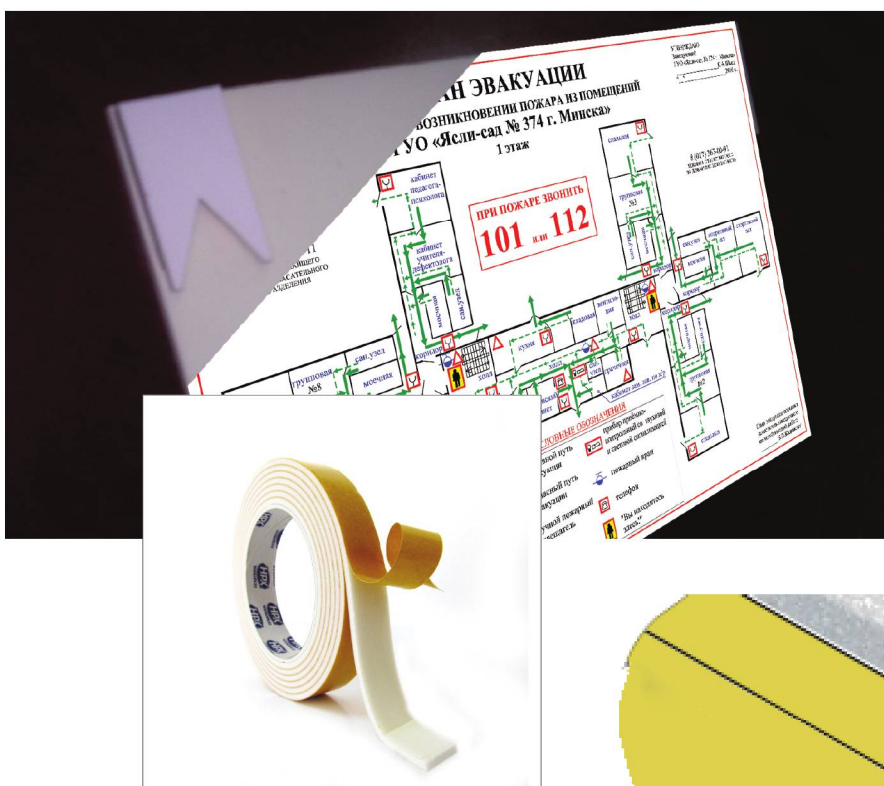
## Крепление плана эвакуации на ПВХ с торцами



Крепление  
плана с торцами  
на петлях ПВХ

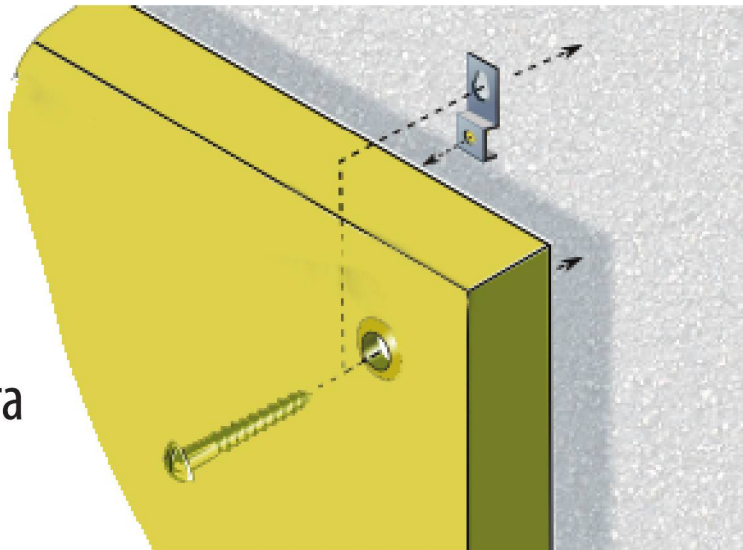


## Крепление плана эвакуации на ПВХ (планшет)



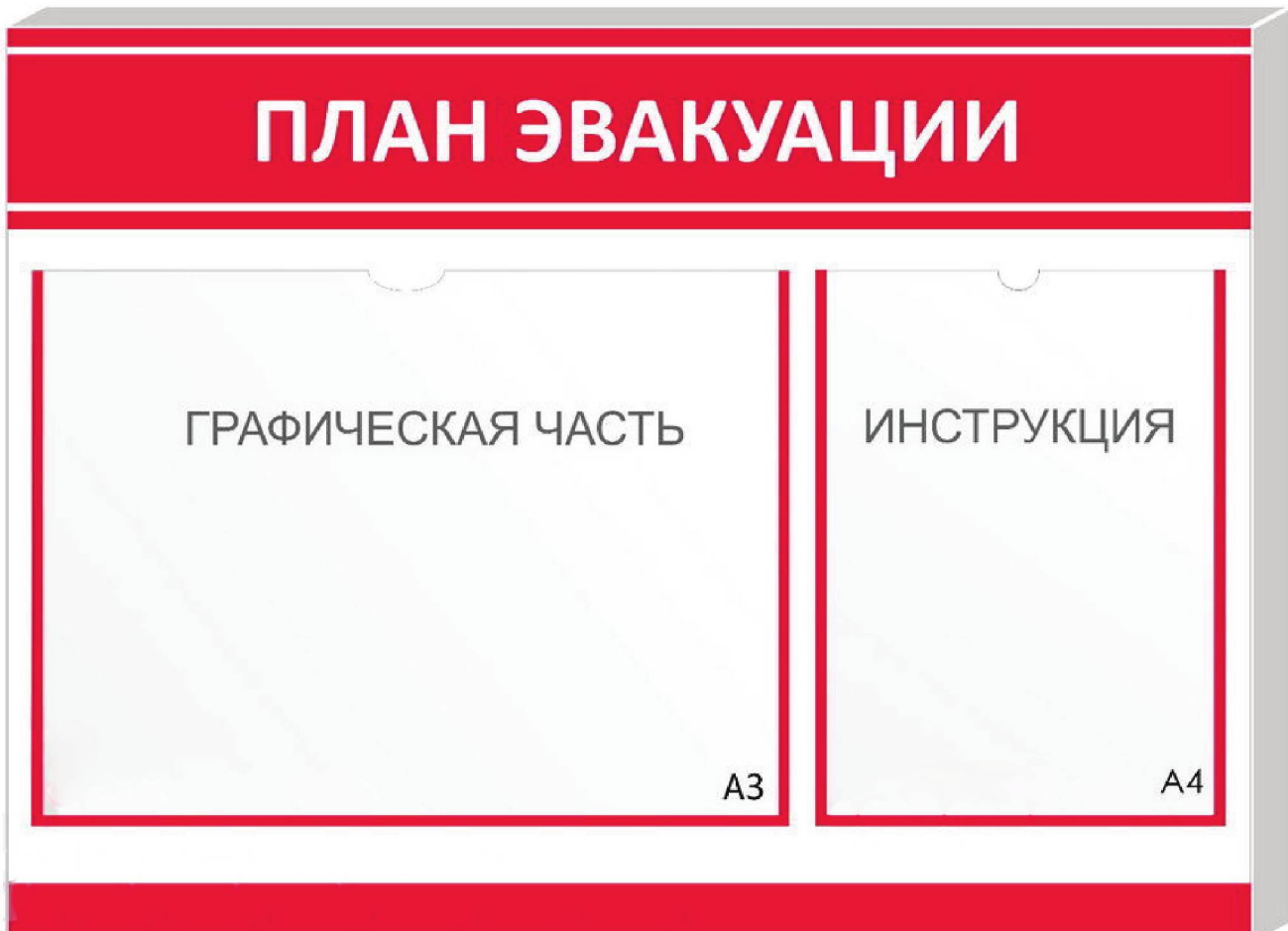
Крепление  
планшетов на  
петлях ПВХ или  
двуихстронний  
скотч.

Также возможно  
крепление планшета  
к стене на месте.



# СТЕНД С КАРМАНАМИ под ПЭ

Образец стенда для плана эвакуации на материале ПВХ.  
Минимальные размеры стенда - А3+А4 (с двумя карманами).



Образец стенд для плана эвакуации формата А2 (размер 420x594мм) с одним карманом.

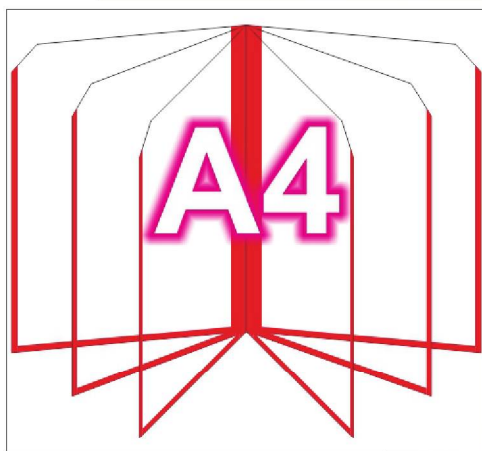
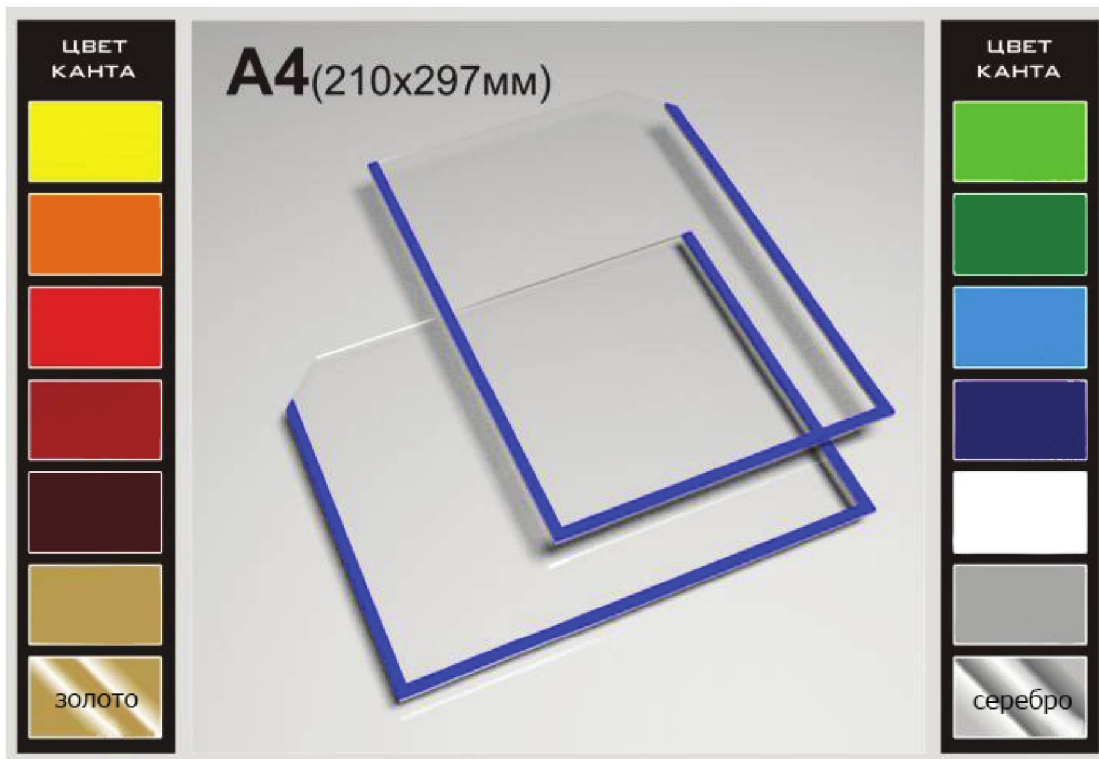
Возможно стендов различных цветов, с любым количеством карманов по Вашим заявкам и размерам.

# КАРМАНЫ для СТЕНДОВ

Стандартные размеры кармиков - формат А4. Материалы для изготовления - оргстекло, пластик.



**Кант кармана** - это самоклеющаяся лента различных цветов. Возможно кант изготавливать из серебристой и золотой ленты.



Образец карманов-книжки. Количество карманов любое. Размер карманов - А4.



Образец карманов из оргстекла.  
Размер стандартный  
кармана- А4.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ



**Материалы** изготовления:  
стенд - ПВХ, карманы - оргстекло,  
канты карманов - самоклеющаяся  
лента. Размеры стендов и  
количество карманов согласно  
Вашим заявкам.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Размер  
стенда по  
пожарной  
безопасности  
- не менее  
490x770 мм.



Стандартный цвет  
стенда по пожарной  
безопасности - красный.  
Возможно изготовление  
стенда иного дизайна  
(цвет, размеры,  
количество и  
расположение карманов)  
согласно Вашим заявкам.

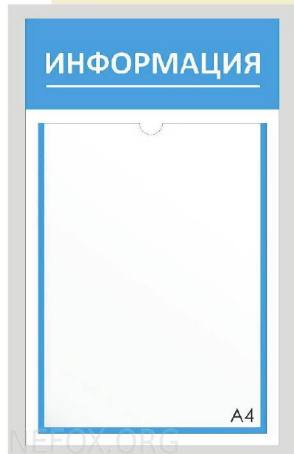


# Стандартные размеры стендов

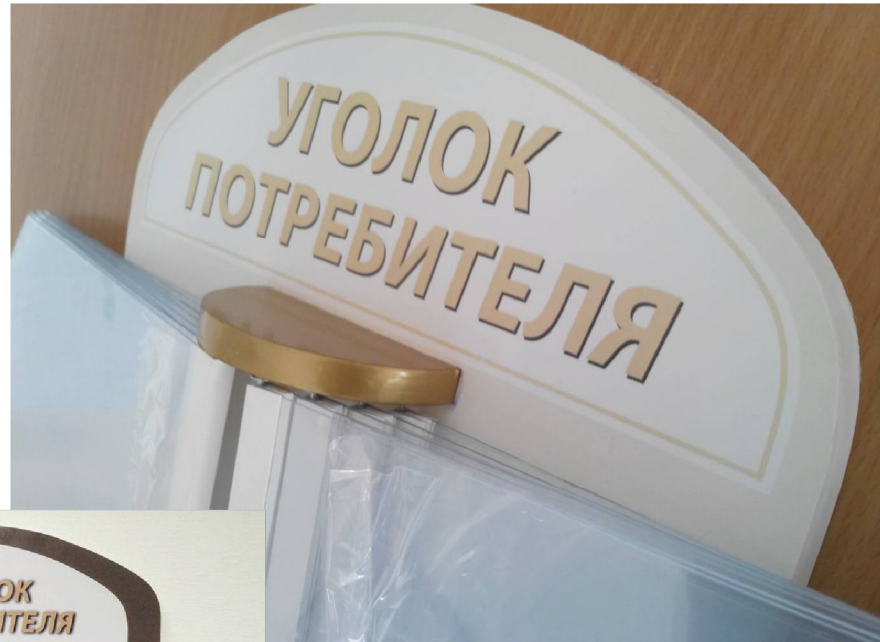
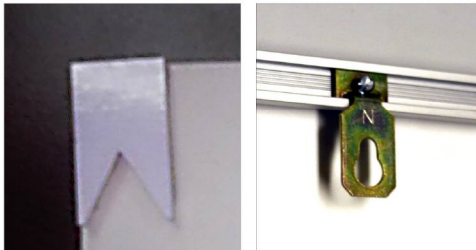
**Ячейка (карман) - 225x305 мм**

# Образцы оформления стендов

Ниже приведены образцы информационных стендов. Дизайн стендов (цвет, размеры, количество, расположение, материал карманов) согласно Вашим заявкам.



Для крепления  
стендов к стенам  
предусматриваются  
крепления



Возможен вариант изготовления  
мобильного стенда. Дизайн стендса  
(цвет, размеры, наличие и  
расположение карманов) согласно  
Вашим заявкам.



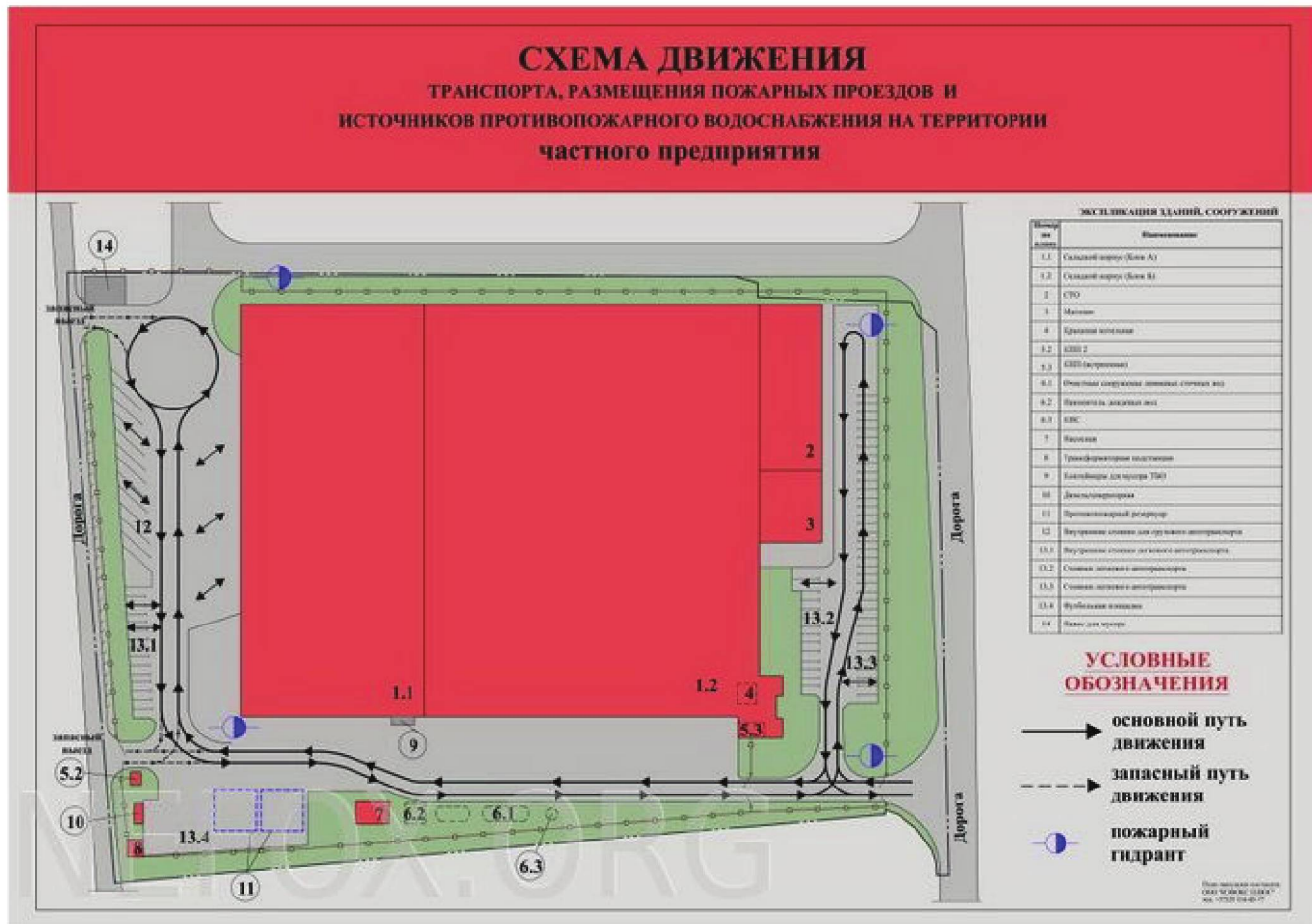
Разработка и  
изготовление  
информационных  
стендов для  
учреждений  
образований по  
Вашим образцам.

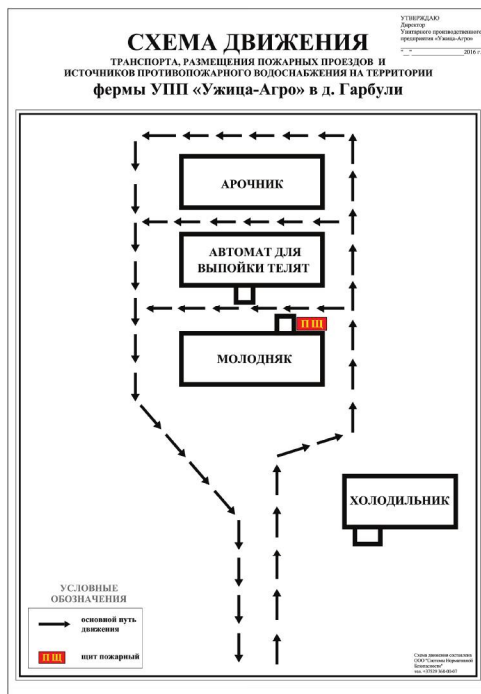
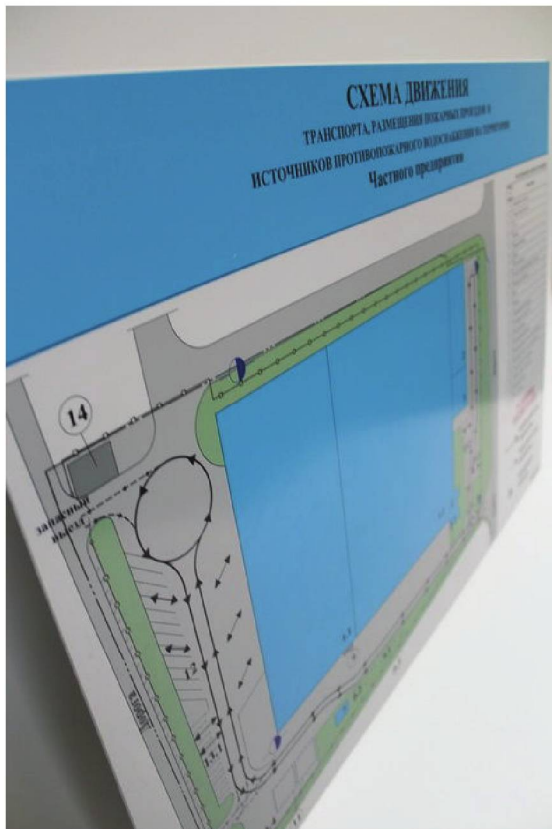


# СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА по территории

Стандартный размер схемы - формат А1 (размер 841x594 мм).  
Возможно изготовление схем по Вашим размерам.

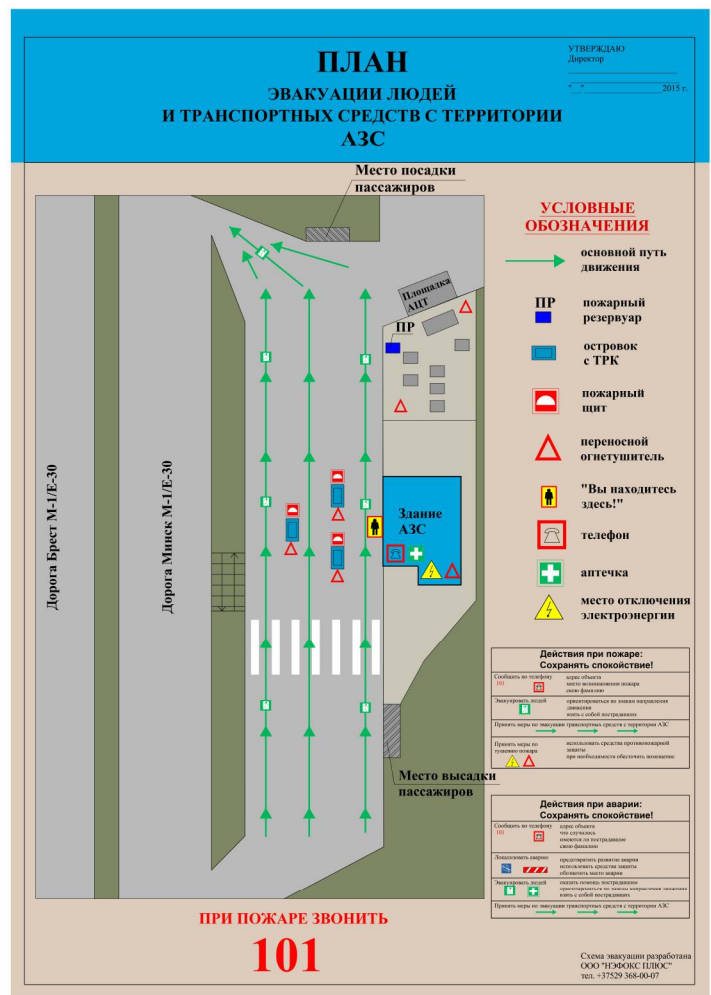
Материалы изготовления: на самоклеющейся пленке, пластике с торцами, пластике без торцов, поликарбонате и фотолюминисцент-ном материале (светится в темноте).





## Разработка и изготовление:

- схема движения по территории АЗС;
  - специальный план расстановки автотехники на территории и в гаражах-стоянках
  - схема расположение гидрантов и т.д.



# **СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ** **ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

Стандартный размер схемы - формат А3 (размер 297x420 мм).  
Возможно изготовление схем по Вашим размерам.

Материалы изготовления: на бумаге, бумаге в ламинации, пластике с торцами, пластике без торцов, пластике с ламинацией, **фотолюминисцентном материале (светится в темноте).**

| ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ<br>ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В СКЛАДСКОМ ПОМЕЩЕНИИ,<br>расположенном в здании по адресу: г. Минск, ул. Минская, 1 |                            |                 |   |                           |  |  |  |
|--|----------------------------|-----------------|---|---------------------------|--|--|--|
| декстрин, бумага, древесина  | крахмал, бумага, древесина | ПВХ, полизтилен | целлюлоза, бумага, древесина  |                           |  |  |  |
| декстрин, бумага, древесина  | крахмал, бумага, древесина | ПВХ, полизтилен | триполифосфат натрия, ПВХ, консервант, крахмал, бумага, древесина, пенополистирол |                           |  |  |  |
| декстрин, бумага, древесина  | ПВХ, полизтилен            | ПВХ, полизтилен | дисперсия ПВА(№2), картон, древесина  |                           |  |  |  |
| крахмал, бумага, древесина   | ПВХ, полизтилен            | ПВХ, полизтилен | дисперсия ПВА(№2), картон, древесина, полизтилен, ПВХ                             |                           |  |  |  |
| древесина <span style="color: red;">△</span>   |                            |                 |   | △ переносной огнетушитель |  |  |  |
| ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ<br><b>101 или 112</b>   |                            |                 |   |                           |  |  |  |
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ   |                            |                 |   |                           |  |  |  |
| План размещения составлен<br>ООО "ФИФОСК ЦЛЮС"<br>тел. +37529 396-00-04  |                            |                 |   |                           |  |  |  |

| ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ<br>веществ и материалов в складских помещениях,<br>расположенных в здании №110 |  |
|--|--|
| B3<br>П-На   |  |
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ   | <span style="color: red;">△</span> переносной огнетушитель<br>путь движения погрузчиков<br>путь движения людей |
| ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ<br><b>101 или 112</b>   |  |
| План размещения составлен<br>ООО "ФИФОСК ЦЛЮС"<br>тел. +37529 396-00-04                        |  |

| План размещения<br>веществ и материалов в складском помещении,<br>расположенном по адресу: г.Минск, пер. Лип., 2 |   |
|--|---|
| B2<br>П-На   |   |
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ   | <span style="color: red;">△</span> переносной огнетушитель<br><span style="color: green;">○</span> при пожаре<br><input checked="" type="checkbox"/> ручной пожарный извещатель |
| ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ<br><b>101 или 112</b>   |   |
| План размещения составлен<br>ООО "ФИФОСК ЦЛЮС"<br>тел. +37529 396-00-04  |   |

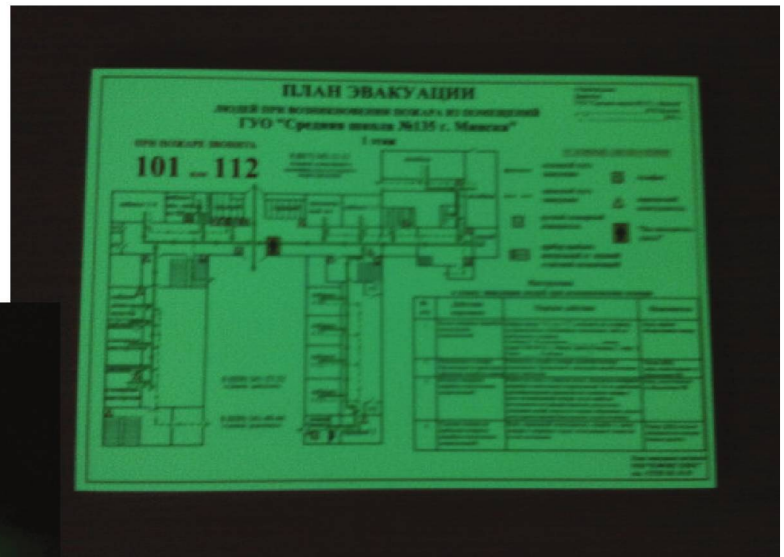
# ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ СИСТЕМА (ФЭС)

Компания ООО «НЭФОКС ПЛЮС» - первый официальный представитель компании ООО «Микросфера» (РФ) на территории РБ, занимающейся выпуском фотолюминесцентной пленки.

Срок эксплуатации ФЭС гарантированно составит до 25 лет (кроме элементов, расположенных на полу).

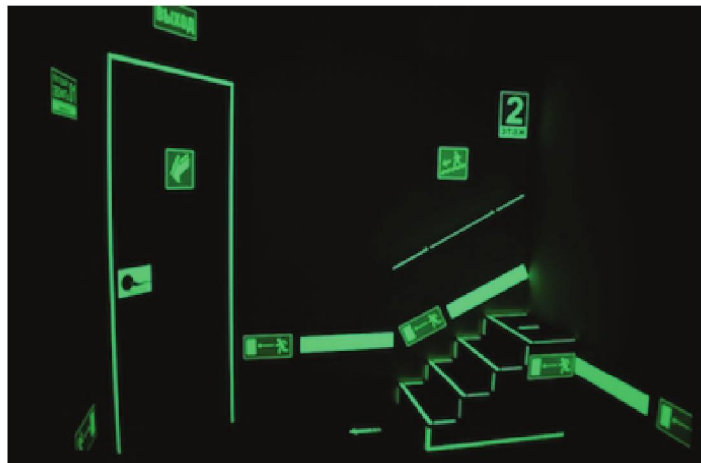
Сегодня компания ООО «НЭФОКС ПЛЮС» может предложить изготовление и установку следующих компонентов ФЭС:

- планы эвакуации;
- фотолюминесцентные знаки безопасности;
- разметка;
- указывающие стрелки;
- экраны светового фона.



Фотолюминесцентные эвакуационные системы включают в себя несколько основных составляющих:

- знаки, обозначающие пути эвакуации;
- указатели эвакуационных дверей (аварийных выходов);
- знаки, предупреждающие об опасных местах;
- указатели мест размещения спасательных средств, элементов противопожарной и противоаварийной защиты, нахождения средств связи;
- объекты оперативного опознания.



• Примеры размещения ФЭС



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ и УКАЗАТЕЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

Размеры указателей: 50x50, 100x100, 150x150, 200x200, 300x300, 350x350, 400x400 мм. Также возможно изготовление иных указателей по Вашим заявкам и размерам.

Материалы изготовления: на самоклеющейся пленке, пластике и **фотолюминисцентном материале (светится в темноте)**.



# ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ

|  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  | <b>P-1</b><br>ПОЖАРОПАСНО!<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ-<br>ЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ |  | <b>P-2</b><br>ПОЖАРОПАСНО!<br>ОКИСЛИТЕЛЬ        |  | <b>P-3</b><br>ВЗРЫВОПАСНО!<br>ВЗРЫВОПАСНАЯ<br>СРЕДА     |
|  | <b>P-4</b><br>ОСТОРОЖНО!<br>ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА                        |  | <b>P-5</b><br>ОСТОРОЖНО!<br>ЯДОВИТЕ ВЕЩЕСТВА    |  | <b>P-6</b><br>ОСТОРОЖНО!<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ<br>НАПРЯЖЕНИЕ |
|  | <b>P-7</b><br>ОСТОРОЖНО!<br>ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ                      |  | <b>P-8</b><br>ОСТОРОЖНО!<br>ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ |  | <b>P-9</b><br>ЗНАК<br>РАДИАЦИОННОЙ<br>ОПАСНОСТИ         |

# ЗАПРЕЩАЮЩИЕ

|  |                                     |  |   |  |  |
|--|-------------------------------------|--|---|--|--|
|  | <b>3-1</b><br>ЗАПРЕЩАЕТСЯ<br>КУРИТЬ |  | <b>3-2</b><br>ЗАПРЕЩАЕТСЯ<br>ПОЛЬЗОВАТЬСЯ<br>ОТКРЫтым ОГНЕМ |  | <b>3-3</b><br>ЗАПРЕЩАЕТСЯ<br>ПОЛЬЗОВАТЬСЯ<br>ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ-<br>НЫМИ ПРИБОРАМИ |
|--|-------------------------------------|--|---|--|--|

# УКАЗАТЕЛЬНЫЕ

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | <b>У-1</b><br>ДВЕРЬ<br>ЭВАКУАЦИОННОГО<br>ВЫХОДА   |  | <b>У-2</b><br>ДВЕРЬ<br>ЭВАКУАЦИОННОГО<br>ВЫХОДА   |  | <b>У-3</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ<br>К ЭВАКУАЦИОННОМУ<br>ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ<br>ВВЕРХ) |
|  | <b>У-4</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ<br>К ЭВАКУАЦИОННОМУ<br>ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ<br>ВВЕРХ)  |  | <b>У-5</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ<br>К ЭВАКУАЦИОННОМУ<br>ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ<br>ВНИЗ)   |  | <b>У-6</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ<br>К ЭВАКУАЦИОННОМУ<br>ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ<br>ВНИЗ)  |
|  | <b>У-7</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ<br>(используется совместно со<br>знаком "ЭВАКУАЦИОННЫЙ<br>ВЫХОД" для обозначения<br>направления к<br>эвакуационному выходу) |  | <b>У-8</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ<br>(используется совместно со<br>знаком "ЭВАКУАЦИОННЫЙ<br>ВЫХОД" для обозначения<br>направления к<br>эвакуационному выходу) |  | <b>У-9</b><br>ЭВАКУАЦИОННЫЙ<br>ВЫХОД   |
|  | <b>У-10</b><br><b>ВЫХОД</b><br>ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД  |  | <b>У-11</b><br><b>ЗАПАСНЫЙ<br/>ВЫХОД</b><br>ЭВАКУАЦИОННЫЙ (ЗАПАСНЫЙ) ВЫХОД  |  | <b>У-12</b><br>  |
|  | <b>У-13</b><br>   |  | <b>У-14</b><br>   |  | <b>У-15</b><br>  |
|  | <b>У-16</b><br>   |  | <b>У-17</b><br>   |  | <b>У-18</b><br>  |
|  | <b>У-19</b><br>   |  | <b>У-20</b><br>   |  | <b>У-21</b><br>  |

## УКАЗАТЕЛЬНЫЕ

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>У-22</b><br>КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ<br>СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ<br>АВТОМАТИКИ                           |  <b>У-23</b><br>СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЕ<br>УСТРОЙСТВО |  <b>У-24</b><br>ТЕЛЕФОН ДЛЯ<br>ИСПОЛЬЗОВАНИЯ<br>ПРИ ПОЖАРЕ    |
|  <b>У-25</b><br>НАПРАВЛЕНИЕ К МЕСТУ<br>НАХОДКИ<br>ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ И<br>ОБОРУДОВАНИЯ, ТСППЗ |  <b>У-26</b><br>САМОСПАСАТЕЛЬ<br>САМОСПАСАТЕЛЬ   |  <b>У-27</b><br>МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ<br>ПОЖАРНОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ |
|  <b>У-28</b><br>ОГНЕТУШИТЕЛЬ  |  <b>У-29</b><br>ПОЖАРНЫЙ<br>КРАН                 |  <b>У-30</b><br>ПОЖАРНАЯ<br>ЛЕСТИЦА                           |
|  <b>У-31</b><br>ПОЖАРНЫЙ<br>ВОДОИСТОЧНИК  |  <b>У-32</b><br>ПОЖАРНЫЙ<br>СУХОТРУБНЫЙ<br>СТОЯК |  <b>У-33</b><br>ПОЖАРНЫЙ<br>ГИДРАНТ                           |

## УКАЗАТЕЛИ КАТЕГОРИЙ

|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
|  <b>Ук-1</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ А |  <b>Ук-2</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ An |  <b>Ук-3</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ Б |  <b>Ук-4</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ В |  <b>Ук-5</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ Г |  <b>Ук-6</b><br>УКАЗАТЕЛЬ<br>КАТЕГОРИИ Д |
|--|---|--|--|---|--|

## ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>ПР-1</b><br>РАБОТАТЬ<br>В КАСКЕ!  |  <b>ПР-2</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ЗАЩИТНЫХ<br>ПЕРЧАТКАХ!   |  <b>ПР-3</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ!            |
|  <b>ПР-4</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ!                                   |  <b>ПР-5</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ!          |  <b>ПР-6</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОМ<br>ПОЯСЕ! |
|  <b>ПР-7</b><br>РАБОТАТЬ С<br>ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ<br>ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ<br>ДЫХАНИЯ! |  <b>ПР-8</b><br>РАБОТАТЬ<br>В ЗАЩИТНЫХ<br>НАУШНИКАХ!   |  <b>ПР-9</b><br>ПРОХОД<br>ЗДЕСЬ!                          |
|  <b>ПР-10</b><br>МЕСТО<br>КУРЕНИЯ   |  <b>ПР-11</b><br>МЕСТО ПОЛЬЗОВАНИЯ<br>ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ |  <b>ПР-12</b><br>ОТКЛЮЧИТЬ<br>ПЕРЕД РАБОТОЙ!              |

## ПРОЧИЕ

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>T-1</b><br><p>ПРИ ПОЖАРЕ<br/>ЗВОНИТЬ<br/><b>101</b> или <b>112</b></p> | <b>T-2</b><br><p>ОТВЕТСТВЕННЫЙ<br/>ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ</p> | <b>T-3</b><br><p>ТЕХНИЧЕСКОЕ<br/>ПОМЕЩЕНИЕ<br/>ключи находятся</p> |
| ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 или 112  | ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПБ   | УКАЗАТЕЛЬ НАЗНАЧЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ                                     |

# ТАБЛИЧКИ И ВЫВЕСКИ

Размеры табличек и вывесок по Вашим заявкам и размерам.

Материалы изготовления: на самоклеющейся пленке, пластике, **фотолюминисцентном материале (светится в темноте)** и других материалах.

Образцы табличек на двери кабинетов и офисов



Образцы адресных табличек



# ПРОДАЖА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

В ассортиментный перечень входят как наиболее популярные модели огнетушителей (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-8), так и многие другие виды современных средств обеспечения пожарной безопасности.

Продажа  
углекислотных  
огнетушителей (ОУ)



Продажа  
автомобильных  
огнетушителей



Продажа  
порошковых  
огнетушителей (ОП)

# ПЕРЕЗАРЯДКА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Компания ООО "НЭФОКС ПЛЮС" осуществляет перезарядку, заправку, перезаправку, ремонт, испытания, техническое обслуживание, освидетельствование огнетушителей всех видов (порошковых, углекислотных).

Профессиональная перезарядка огнетушителей включает в себя выполнение следующих работ:

- внешний осмотр устройства и контроль его дееспособности;
- разборку, чистку и смазку деталей корпуса;
- замену огнетушащего вещества;
- сборку огнетушителя;
- его проверку на герметичность;
- контроль давления.

