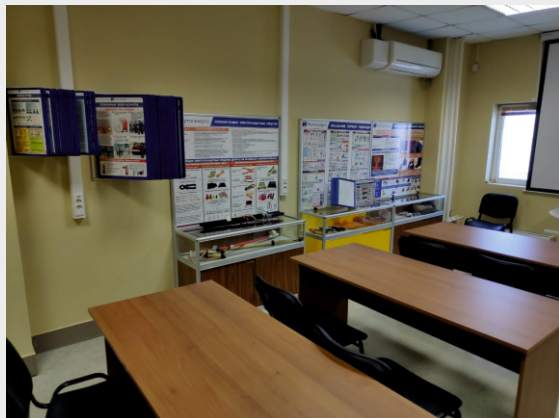
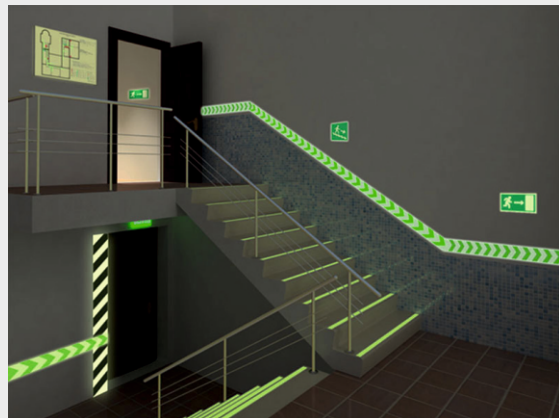


# КАТАЛОГ 2020 ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ

РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО  
**Агитация**

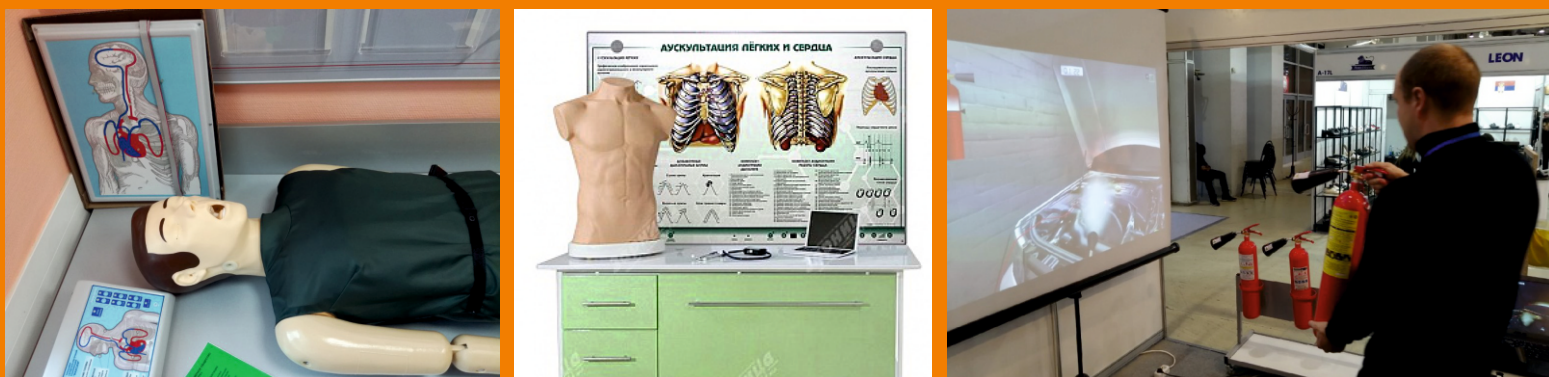


# ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

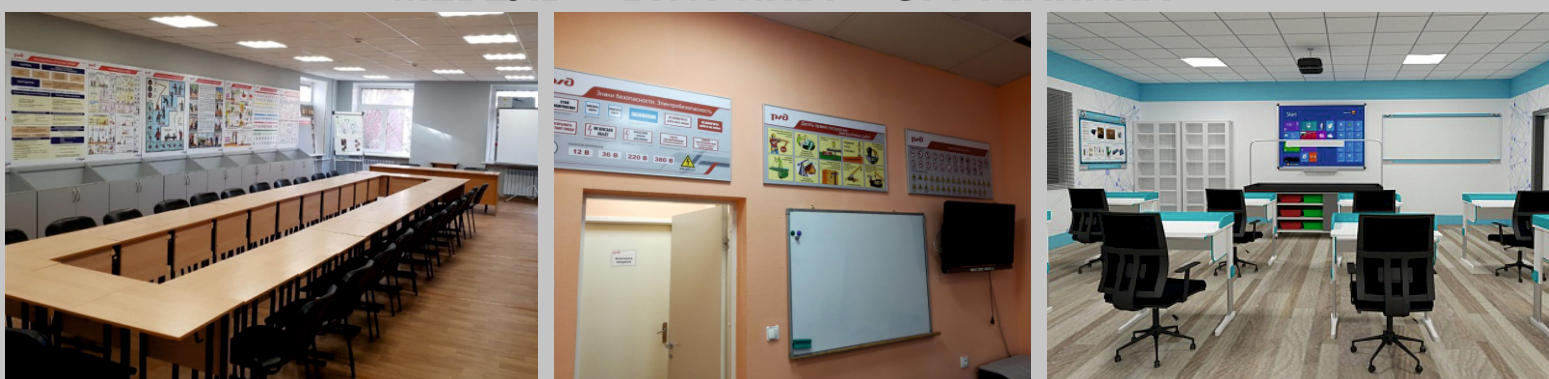
СТЕНДЫ • ПЛАКАТЫ • ПЕРЕКИДНЫЕ УСТРОЙСТВА



РОБОТЫ-ТРЕНАЖЕРЫ • ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



МЕБЕЛЬ • ВИТРИНЫ • ОРГТЕХНИКА



Оснащение кабинета охраны труда ПАО «Якутскэнерго», 2019 г.



# СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ

## **СПБ-1 1,1 м x 1,2 м**

**COT-2 1,2 M x 1,2 M**

ВАШ ЛОГОТИП

# ОХРАНА ТРУДА

ПРИКАЗЫ  
РАСПОРЯЖЕНИЯ

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО  
ТРУДОВОГО РАСПРОДА

НОВЫЕ  
ВЫДАЧИ СКЗ

ПРОГРАММА  
ИНСТРУКТАЖА ПО ОТ

МЕДИЦИНСКАЯ  
ПОМОЩЬ

ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ИНФОРМАЦИЯ

**СПБ-4 0,45 м x 0,6 м**

COT-16 1,2 m x 1m

COT-32 1,2 M x 1M

COT-33 1,2 m x 1m

**COT-15** 1,2 M x 1,2 M

**СГ0-3 1,5 м x 1 м**

**COT-25 1,2 M x 1 M**

The image shows five panels from a first aid manual, each featuring a central figure in a blue suit and various medical illustrations. The panels are: 1) ОСНОВЫ КРОВЕДЧЕНИЯ (Basic Hemostasis), showing diagrams of the human body and various hemostatic techniques. 2) ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ (Resuscitation Techniques), showing a person being resuscitated with a ventilator and other equipment. 3) ПЕРВОЙ ПОСПРАВЛЕНИЯ (Initial First Aid), showing a person being treated for injuries. 4) ЭЛЕКТРОПАМПА (Electropump), showing a diagram of an electrical circuit. 5) ОБЫЧНЫЕ СЛУЧАИ МЕДИЦИНСКОГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Common Medical Situations), showing various medical scenarios. The top left corner contains the text 'ВАШ ЛОГОТИП'.

**СГ0-2 1,5 м x 1 м**

COT-20 1,1 M x 1 M

**Стенд «Нет коррупции» 1,5 м × 1 м**

# СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ				
НОРМЫ И СРОКИ ИХ ИСПЫТАНИЙ				
НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	СРОКИ ИСПЫТАНИЯ	НОРМЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ	
<b>ШАПКИ ИЗОЛЮТИРУЮЩИЕ</b> предназначены для оперативного ремонта и восстановления изоляции переносных зажимов, а также для исключения воздействия от замыкания на землю		1 раз в 24 мес.	по местным условиям	
<b>КЛЕПКИ ИЗОЛЮТИРУЮЩИЕ</b> предназначены для замены предохранителей в электрических цепях, а также для снятия напряжек от отключения		1 раз в 24 мес.	1 шт.	
<b>УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ</b> предназначены для определения напряжения или отсутствия напряжения на изолированных частях электротехнических средств		1 раз в 12 мес.	2 шт.	
<b>ПЕРВАЧКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b> предназначены для защиты рук от поражения электрическим током		1 раз в 6 мес.	2 пары	
<b>ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АГАЛОМЫ</b> для выполнения специального электрического оборудования		а) 1 раз в 12 мес. б) 1 раз в 36 мес.	2 пары	
<b>КОРПУС ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b> применяется к заземлительным, изолирующим и изолирующим зажимам, а также к заземлительным и изолирующим зажимам электротехнических и сухого погоды распределительных устройств		Осмотр 1 раз в 6 мес.	по местным условиям	
<b>ЗАЩИТНЫЕ ШАПКИ ИЛИ ОЧКИ</b> предназначены для защиты глаз и лица от пыли, искр, брызг, летящих частиц		Осмотр перед началом работы	1 шт.	

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАНСПОРТА**

## ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

#### **ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА АВТОТРАНСПОРТЕ**

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ГОЛОЛЕДЕ

## ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

**ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Соблюдай нормы поднятия и перемещения грузов агрегату

30кг

Убедись, что в опасной зоне нет людей

Соблюдай требования к охране зонами инженерных сооружений и электроснабжения

Не спрыгай с заменяемого груза

Пользуйся изобретенной тарой

Не оставай груз в подъемном состоянии

На работе на грунтоводемпелах и строительных машинах

Установи все опоры

Подбирай СТРОП, УЧИТЬВАЯ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Не поднимай груз с находящимися в нем людьми

При подъеме груза находящиеся люди в кузове или кабине автомобили ЗАПРЕЩЕНЫ

Не нарушай нормы перевозки тяжелых грузов агрегату

Мужчины - 30 кг  
Женщины - 7 кг

Не поднимай груз с находящимися в нем людьми

30кг

## БЕЗОПАСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛВЖ

**БЕЗОПАСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛВЖ**

К работе с пожарогасящими жидкостями (ЛВЖ) и другими пожарогасящими веществами допускаются сотрудники, изучившие инструкции по технике пожарной безопасности и прошедшие соответствующую проверку.

1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИЦА РАБОТЫ БЕЗ ДОК ВНЕ ВЫХОДНОГО ШКАФА!

2 НЕОБХОДИМО ПРОВЕРЯТЬ И ПРОДОЛЖИТЬ РАБОТЫ С ПОЖАРНОЙ АППАРАТУРОЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ АЛКОГОЛЯ!

3 ПРИ ПЕРЕГОНКЕ ЛВЖ НЕОБХОДИМО ПОСТОЯННО СЛЕДИТЬ ЗА РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА!

4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЧИНАТЬ РАБОТЫ НА ВОДНЫХ БАККАХ ВЕСТВЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИЧИНЯТЬ РЕАКЦИЮ В СВОИХ СОСТАВАХ ИЛИ ВЫДЕЛЯТЬ ГАЗЫ!

5 ПЛАВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ, В КОИХ ПРОВОДЯТСЯ НАГРЕВАНИЕ ЛВЖ, РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ТОЧКИ ПОЧАСТНОГО ОСТАНОВЛЕНИЯ ИХ ДО КОМПАНИИ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ!

1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ СЛЕДИТЬ ЗА ТОЧКАМИ ЕМОСТИ С НЕИСПРАВНЫМИ ПРИЕМНИКАМИ ИЛИ ПРИ ОСНОВНОМ ПРИЕМНИКЕ, КОТОРЫЙ НЕ ПОДАЕТ ПОДАЧУ СИГНАЛА О ПОДСТАВЛЕНИИ ВЕСТВЫ.

2 ПРИ ЗАПАДЕНИИ СТЕКЛОВЫХ БУЛЫЖКОВ В ВОДУ ПОСЛЕ ПОДСТАВЛЕНИЯ ВЕСТВЫ ТЕМПЕРАТУРА НА 1 - 15 ГРАДУСОВ МОЖЕТ ПРОИДУТЬ РАЗРЫВЛЕНИЕ БУЛЫЖКОВ.

3 ПРИ ДОЛГОМ СТОЯНИИ В ВОДЕ БУЛЫЖКИ МОГУТ ДЕМОНТИРОВАТЬСЯ И ПОДСТАВЛЯТЬСЯ ПОД ВОДУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРИМЕРНО НА 10%.

4 ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УСЛОВИЕ РАБОТЫ С ПЛАВАЮЩИМИ ВЕСТВАМИ ЯВЛЯЕТСЯ СОХРАНЕНИЕ ЧИСТОТЫ РАБОЧЕГО МЕСТА, ПРИЧЕСОВ И ПОДСЫПКИ.

5 ПРИ АЛКОГЕЛИЧЕСКОМ ВЛИЯНИИ ВЕСТВЫ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ВОДУ.

6 ПРИ АЛКОГЕЛИЧЕСКИХ ВЕСТВАХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СУХОСЫПУЩИЕ ПОРОШКОВЫЕ СОСТАВЫ.

# Знаки безопасности и информационные щиты ПАО «РОССЕТИ» СТО 34.01-24-001-2015

В целях снижения травматизма сторонних лиц на электросетевых объектах ПАО «Россети», во исполнение решений тематического совещания по производственной безопасности и результатам надзорной деятельности филиала ПАО «Россети» – был разработан и внедрен стандарт СТО 34.01-24-001-2015 «Единый контент и стиль информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе».



Рисунок 1

ЗБ «Не влезай,  
убьет!»



Рисунок 2

ЗБ «Ловля рыбы  
вблизи ЛЭП  
смертельно опасна!  
Рыбалка запрещена!»



Рисунок 3

ИЩ «Ловля рыбы вблизи ЛЭП  
смертельно опасна!»



Рисунок 4

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 6-15 кВ – 10 метров»



Рисунок 5

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 35 кВ – 5 метров»



Рисунок 6

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 110 кВ –  
20 метров»



Рисунок 7

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 220 кВ –  
25 метров»



Рисунок 8

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 330 кВ –  
30 метров»



Рисунок 9

ЗБ «Охранная зона  
ЛЭП 500 кВ –  
30 метров»



Рисунок 10

ЗБ «Работа  
со стрелой крана  
вблизи ЛЭП»



Рисунок 11

ЗБ и ИЩ  
«Приближаться  
к ЛЭП смертельно  
опасно»

## ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНЕНИЮ ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ

Рис.	Наименование знаков и щитов	Материал	Размер
Рис. 1	ЗБ «Не влезай, убьет!»	ПВХ 4 мм; • металл 0,8 мм	не менее 200x300 мм
Рис. 2	ЗБ «Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!»	металл 0,8 мм	не менее 700x500 мм * в комплекте со стойкой
Рис. 3	ИЩ «Ловля рыбы вблизи ЛЭП смертельно опасна!» в комплекте со стойкой	металл 0,8 мм	не менее 300x400 мм
Рис. 4	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 6-15 кВ - 10 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 5	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 35 кВ - 15 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 6	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 110 кВ - 20 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 7	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 220 кВ - 25 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 8	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 330 кВ - 30 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 9	ЗБ «Охранная зона ЛЭП 500 кВ - 30 метров»	металл 0,8 мм	не менее 400x550 мм
Рис. 10	ЗБ «Работа со стрелой крана вблизи ЛЭП»	ПВХ 4 мм; • металл 0,8 мм	не менее 200x300 мм
Рис. 11	ЗБ «Приближаться к ЛЭП смертельно опасно» ИЩ «Приближаться к ЛЭП смертельно опасно»	металл 0,8 мм	не менее 500x700 мм * в комплекте со стойкой

Материалы, используемые для изготовления ЗБ и ИЩ, по показателям безопасности должны соответствовать требованиям пожарной безопасности

ЗБ изготавливаются из негорючего пластика (вспененный пластик ПВХ) толщиной не менее 4 мм или из металла толщиной не менее 0,8 мм, ИЩ – из металла толщиной не менее 0,8 мм

ЗБ и ИЩ для наружного размещения должны быть стойки при действии атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соляного тумана, пыли

ЗБ и ИЩ на опоре необходимо устанавливать на высоте от земли (фундамента опоры) не менее 2,5 м и не более 3,5 м

Знак безопасности «Не влезай, убьет!» устанавливается на опорах ВЛ в населенной местности, внешних дверях РП/КРУН, ТП 6-20/0,4 кВ (ЗТП, МТП, КТП), а также на внешнем заборе ПС 35 кВ и выше, выполненным в виде сетчатого ограждения

Информационный щит «Приближаться к ЛЭП смертельно опасно» следует также устанавливать на въезде в места жилой интенсивной застройки, в дачные кооперативы, садовые товарищества и т.п.

# ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 12.4.026-2015



# Фотолюминесцентная эвакуационная система

## ГОСТ Р 12.2.143-2009

Фотолюминесцентная эвакуационная система (ФЭС) является автономной, самостоятельной системой безопасности, которая применяется в целях организации управления движением людей по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты (аварийного отключения освещения), при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии, стихийного бедствия, катастрофы, совершения террористического акта и т.п.), вызывающей необходимость безопасной эвакуации и спасения людей.

### ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ, К КОТОРЫМ ОТНОСЯТСЯ:

- **Знаки безопасности** (эвакуационные знаки, знаки пожарной безопасности, стрелки, планы эвакуации, маркировка, этикетки)
- **Разметка** – линейная разметка, а также фигуры, выполненные из фотолюминесцентных материалов
- **Преобразователи света** – экраны светового фона с фотолюминесцентной поверхностью

Несомненно, что правильно организованная фотолюминесцентная эвакуационная система в первую очередь экономит время на эвакуацию людей в экстренной ситуации и тем самым увеличивает шансы на спасение.

Планы эвакуации выполняют на основе фотолюминесцентных материалов, в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009.

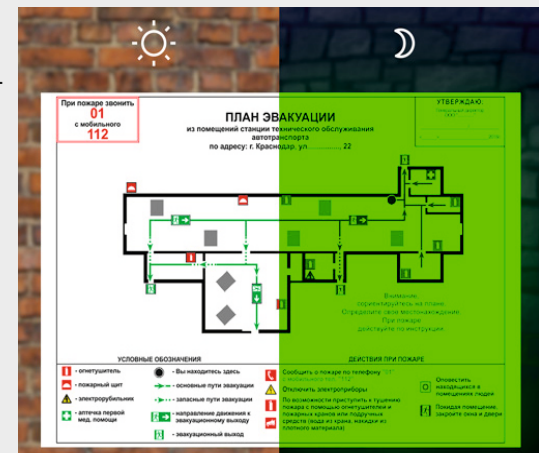
#### Типы планов эвакуации:

этажные, секционные, локальные и сводные (общие).

Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов.

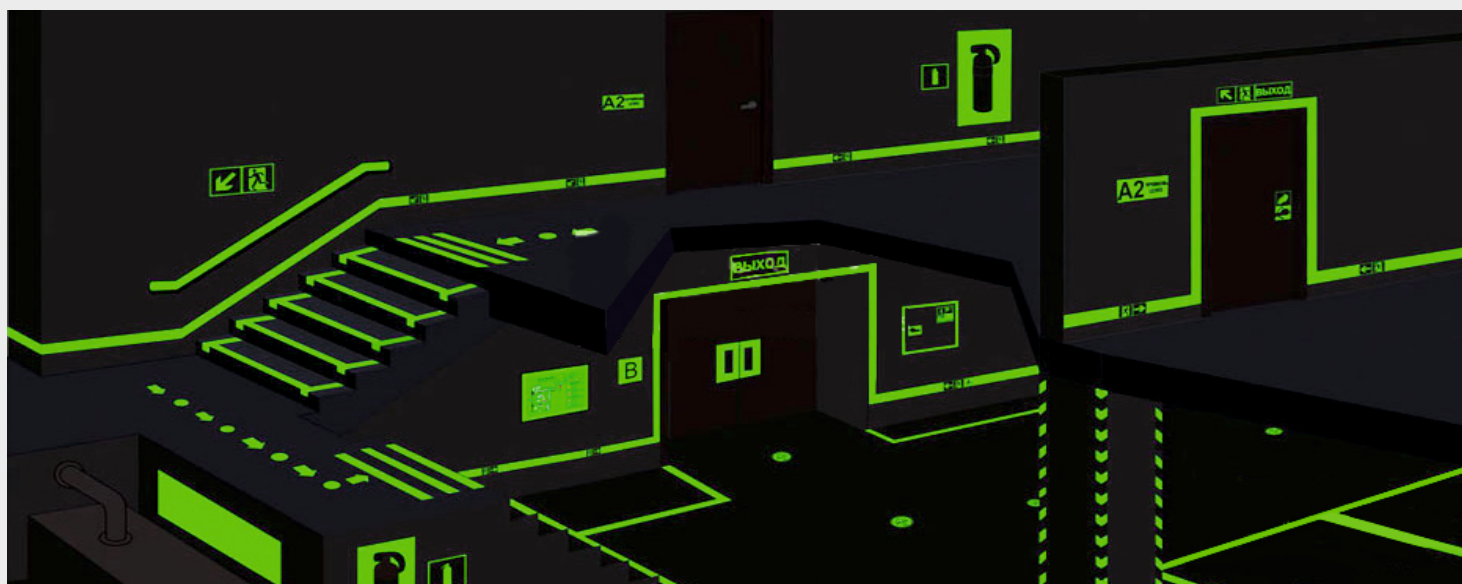
#### Размеры планов эвакуации:

- 600 x 400 мм – для этажных и секционных планов эвакуации
- 400 x 300 мм – для локальных планов эвакуации



### ТРЕБОВАНИЯ К ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ МАТЕРИАЛАМ, ДОЛЖНЫ СТРОГО СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ Р 12.2.143 - 2009:

- яркость свечения через 10 мин после отключения источников освещения – 200–230 мкд/м;
- яркость свечения через 60 мин после отключения источников освещения – 25–35 мкд/м;
- длительность послесвечения не менее 1440 мин.;
- группа воспламеняемости не ниже В2;
- кислородный индекс – 25,4 %, ВНИИПО № 371;
- группа горючести не ниже Г2;
- группа дымообразующей способности не ниже Д2; • группа по токсичности продуктов горения не ниже Т2



# Агитация

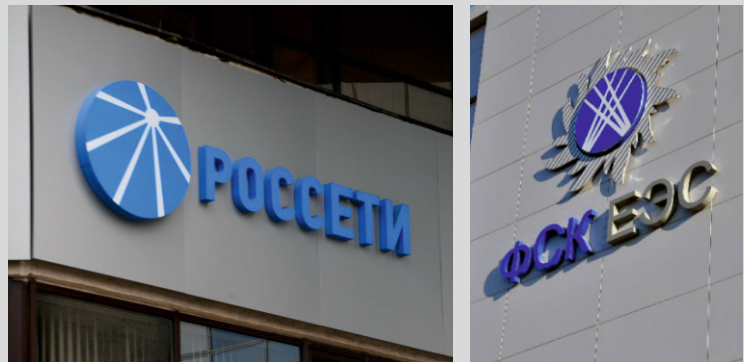
## АНШЛАГИ и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЩИТЫ



## ДОРОЖНЫЕ и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



## ВЫВЕСКИ



## БРЕНДИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТА



## ФЛАГИ



## СПЕЦОДЕЖДА и СИЗ



## УСЛУГИ ТИПОГРАФИИ

