

# Агитация

КАТАЛОГ 2023

ПРОДУКЦИЯ  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА



# НОВИНКА! АНШЛАГ «СПИЧКА»



- Оригинальная форма аншлага привлекает внимание людей!
- Аншлаг из дерева экологичен. Не используется ПВХ пленка!
- Изображение внутри отфрезеровано!
- Не требуются дополнительные опоры для установки!
- Простой монтаж!
- Возможно исполнение на металле!
- Любой текст, возможно нанесение разного текста с 4-х сторон!



ВАРИАЦИИ  
АНШЛАГОВ  
различные тексты  
и изображения  
животных

# АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 1 м

ЛА-28



ЛА-32



ЛА-33



ЛА-34



ЛА-50



ЛА-51



ЛА-52



ЛА-53



ЛА-54



ЛА-55



ЛА-56



ЛА-57



ЛА-58



ЛА-59



ЛА-60



ЛА-61



ЛА-62



ЛА-63



ЛА-64



ЛА-65



# АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 0,8 м

ЛА-1



ЛА-6



ЛА-7



ЛА-8



ЛА-11



ЛА-12



ЛА-13



ЛА-14



ЛА-20



ЛА-22



ЛА-23



ЛА-24



ЛА-30



ЛА-37



ЛА-38



# АНШЛАГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

Размер: 1 x 1,2 м, 1 x 1,5 м

ЛА-3



ЛА-5



ЛА-9



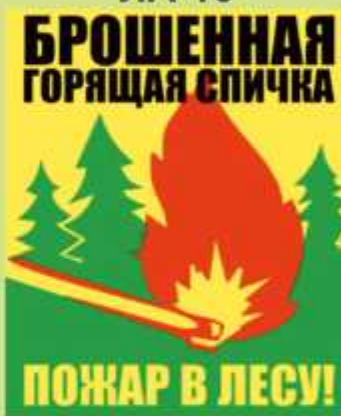
ЛА-10



ЛА-15



ЛА-16



ЛА-27



ЛА-31



ЛА-36



ЛА-41



ЛА-74



ЛА-56



# АНШЛАГИ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Размер: 1 x 0,5 м

ЛА-66



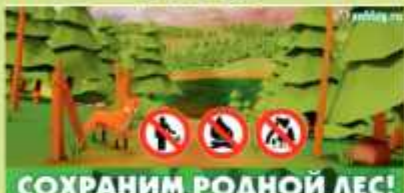
ЛА-66



ЛА-66



ЛА-69



ЛА-70



ЛА-71



ЛА-17



ЛА-17/2



ЛА-18



ЛА-72



ЛА-73

(светоотражающий)



ЛА-74

(флуоресцентный)



ЛА-75

(флуоресцентный)



Л-3 ВЛЕВО

Л-3 ВПРАВО

ВЫХОД НА ЛЕД ЗАПРЕЩЕН

Л-1



Л-3 ВПРАВО



Л-3 ВПРАВО



ОХОТА ЗАПРЕЩЕНА



Л-2



Л-4



Л-5



ПРИБРЕЖНАЯ  
ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА

Законодательством Российской Федерации установлены санитарные зоны расположения населенных пунктов и

ВОДООХРАННАЯ  
ЗОНА

Законодательством Российской Федерации установлены санитарные зоны расположения населенных пунктов и



# ОПОРЫ И СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ АНШЛАГОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ И ЗНАКОВ

Опоры лесных аншлагов и информационных щитов могут быть изготовлены из различных материалов, обеспечивающих достаточную устойчивость атмосферным воздействиям, для этих целей мы предлагаем:

- оцинкованные трубы 57 и 76 мм диаметра
- профильные трубы 50х50 мм
- деревянный брус 100х100 мм, с обработкой антисептиком и без, возможна окраска в нужный цвет.

Самые недорогие материалы для изготовления опор - это профильная труба 50х50 или деревянный брус 100х100 (в зависимости от типа рамки - из бруска или металла).

Самые надежные опоры, которые не ржавеют и не требуют окраски - опоры из оцинкованной стали.

Опорные столбы из оцинкованной стали отвечают требованиям по надежности, долговечности и эффективности. Они хорошо противостоят ветру, вибрациям, влажности и перепадам температур. Не ломаются при сильных ударах и наездах, устойчивы к коррозии, не ржавеют. Специальные крепления в виде полухомутов гарантируют прочное соединение знака с основанием стойки.

Главные достоинства оцинкованных труб:

1. Надежность, ударопрочность
2. Покрыты цинком - не ржавеют, не надо красить

Стандартная длина опор из оцинкованной стали для знаков составляет 3,9 метра, возможно изготовление опор любой длины. Способ крепления - полухомутами.

Стандартная длина опор из профильной трубы и бруса - 3м. Соединение - болтовое или по желанию клиента.



Оцинкованные трубы



Профильная труба



Система креплений полухомутами



Брус крашеный



Профильная труба

# СТОИМОСТЬ АНШЛАГОВ

**Таблица стоимости аншлагов на поликарбонате и композите**

Размер, м	Поликарбонат	Цена за рамку – бруск	Композит	Цена за рамку – металл
1x1,5	3000	770	7500	2000
1x1,2	2400	660	6000	1750
1x1	2000	600	5000	1600
1x0,8	1600	540	4000	1450
1x0,6	1200	480	3000	1300
1x0,5	1000	450	2500	1200

*При заказе аншлагов тиражом свыше 50 шт. специальная цена!*

**Таблица стоимости знаков безопасности**

Наименование	Размер, мм	Цена за 1 шт., в рублях	
		Поликарбонат, 6 мм Светоотражающие	Композит, 6 мм Светоотражающие
Л1 – Знак «Валка леса»	500	850	1450
Л2 – Знак «Вывозка леса» Л4 – «Технологическая дорога»	800x400	1100	1850
Л3 – Знак «Проезд к пожарному водоему»	400x800	1100	1850
Л5 – Знак «Внимание! Опасность столкновения с лесовозом»	500x400	700	1200

# СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ ①

**Правила:**

- Погасите огонь! Погасите огонь! Погасите огонь!
- Запрещено курить в лесу, на полях, в парках и других местах.
- В лесных столовых и гостиницах - запрещено курить!
- Запрещено залеживать мусор в лесу.
- Запрещено оставлять неисправные пальцы на огне.

**На территории леса:**

- Не строить лагеря на засушливых участках.
- Не сажать деревьев на засушливых участках.
- Не использовать топливо для теплого газа.
- Запрещено вырубка деревьев для строительства.

**На территории леса:**

- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.

**Наша главная земельная забота: берегите и защищайте природу!**

## ОРГАНІЗАЦІЯ І ПЛАНІРОВАННЯ ЛЕСОСІЧНИХ РАБОТ

**Правила:**

- При проведении лесосечных работ должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- Лесосечные работы должны проводиться в соответствии с технологическими нормами.
- При проведении лесосечных работ должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- Лесосечные работы должны проводиться в соответствии с технологическими нормами.

**Причины лесных пожаров:**

- Лесосечные работы.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.

**Причины лесных пожаров:**

- Лесосечные работы.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.

**Причины лесных пожаров:**

- Лесосечные работы.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.
- Несоблюдение правил пожарной безопасности.

## ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ БЕНЗИНО-МОТОРНЫМИ ПИЛАМИ

**Правила:**

- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.

**Правила:**

- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.

**Правила:**

- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.
- Запрещено использовать бензиномоторные пилы для валки деревьев на засушливых участках.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ ②

**Правила:**

- Следует разрабатывать лесосечную схему предварительно, чтобы избежать пожаров из-за выжигания избыточной травы, листвы, коры и почвы.
- Лесосечные вырубки:

  - Быстро.
  - Быстро.
  - Быстро.

**А если движется быстрее, чем может бежать любой человек?**

**Минувшие разгары лучше предупредить СРАЗУ!**

**Следует предупредить о возможном риске пожаров:**

- Минувшие разгары лучше предупредить СРАЗУ!
- Минувшие разгары лучше предупредить СРАЗУ!
- Минувшие разгары лучше предупредить СРАЗУ!

**Пожар всегда следует за направлением ветра**

**ПОСЛЕДСТВИЯ!**

**Думайте о безопасности!**

## ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ БЕНЗИНО-МОТОРНЫМИ ПИЛАМИ

**Правила:**

- Когда вы впервые начнете валить деревья, вы можете ушибиться.
- Следите за падением деревьев.
- Не пытайтесь валить деревья вручную.
- Деревья должны падать вправо.

**Правила:**

- Когда вы впервые начнете валить деревья, вы можете ушибиться.
- Следите за падением деревьев.
- Не пытайтесь валить деревья вручную.
- Деревья должны падать вправо.

**Правила:**

- Когда вы впервые начнете валить деревья, вы можете ушибиться.
- Следите за падением деревьев.
- Не пытайтесь валить деревья вручную.
- Деревья должны падать вправо.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОСІЧНИХ РАБОТ КОМПЛЕКСОМ МАШИН

**Правила:**

- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.

**Правила:**

- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.

**Правила:**

- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.
- При работе на лесосечных машинах должны соблюдаться все правила техники безопасности.

**ДУМАЙТЕ О БЕЗОПАСНОСТИ!**

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ

**Правила:**

- Запрещено загорать на траве, в лесу, на полях, в парках и других местах.
- Запрещено курить на лесных столовых и гостиницах.
- Запрещено оставлять неисправные пальцы на огне.
- Запрещено залеживать мусор в лесу.

**Правила:**

- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.

**Правила:**

- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.
- Запрещено использовать мотоциклы и мотоциклеты.

## ВОДІЙСКИЙ АВТОМОБІЛЬ В СПІЛКОВІХ УСЛОВІЯХ

**ДВИЖЕНИЕ В ГУСІНІ:**

- Водійський автомобіль в гусіні

**ДВИЖЕНИЕ В ДОМІВІ:**

- Водійський автомобіль в доміві

**ДВИЖЕНИЕ В ТОРФІ:**

- Водійський автомобіль в торфі

**ДВИЖЕНИЕ В СІЛЬСЬКИХ СНІГОПАДІВ:**

- Водійський автомобіль в сільських снігоїадах

## ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА АВТОТРАНСПОРТЕ

**Правила:**

- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.

**Правила:**

- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.

**Правила:**

- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.
- Заборонено перевозити людей у відкритому кузові автомобіля.

## НЕБЕЗПЕКИ І УСЛОВІЯ, ПРИ КОТОРЫХ ДІЄВІДУКЦІЯ ТРАНСПОРТНИХ СРЕДСТВ

**Складання систем:**

- Складання систем
- Складання систем
- Складання систем

**Різке обертання:**

- Різке обертання
- Різке обертання
- Різке обертання

**Добре погода:**

- Добре погода
- Добре погода
- Добре погода

**Добре погода:**

- Добре погода
- Добре погода
- Добре погода

**Добре погода:**

- Добре погода
- Добре погода
- Добре погода

# СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК



## ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



## ТЕРРОРИЗМ - УГРОЗА ОБЩЕСТВА



## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## ОХРАНА ТРУДА



## ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА



## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ





**Костюм противознезефалитный Антигнус  
(тк. Палатка, 240), хаки**  
**Арт. 50484000**

Костюм противознезефалитный для защиты от вредных биологических факторов, рекомендуется для работ в полевых и таежных условиях.

**КУРТКА:**

- прямого силуэта
- с регулируемым капюшоном
- со съемной вставкой из противомоскитной сетки на молнии
- с накладными карманами с клапаном на кнопках
- складки-ловушки на груди, спине, рукавах
- рукава с трикотажными напульсниками
- с наполотниками
- низ куртки на эластичной резинке с фиксатором

**Брюки:**

- прямые с эластичной лентой в притачном пояссе со шлевками
- верхними внутренними карманами на кнопках
- с эластичным шнуром на фиксаторе по низу брюк
- с наколенниками



**Костюм Труженик-2 СОП  
(тк. Смесовая, 210) п/к, т.синий/серый**  
**Арт. 87469418**

**КУРТКА:**

- короткая с притачным поясом
- центральная застежка на пять петель и пуговицы
- с верхним накладным карманом с клапаном
- с нижними накладными карманами
- рукава двухшовные с манжетами на пуговицах, с отложным воротником

**ПОЛУКОМБИНЕЗОН:**

- прямого покрова
- с застежкой гульфика и застежкой в правом боковом шве на три петли и пуговицы
- с накладными карманами
- бретели регулируются при помощи пряжек - фастексов и эластичной тесьмы



**Костюм противознезефалитный Антигнус  
(тк. Смесовая, 210), КМФ НАТО**  
**Арт. 20765000**

Костюм противознезефалитный для защиты от вредных биологических факторов, рекомендуется для работ в полевых и таежных условиях.

**КУРТКА:**

- прямого силуэта
- с регулируемым капюшоном
- со съемной вставкой из противомоскитной сетки на молнии
- с накладными карманами с клапаном на кнопках
- складки-ловушки на груди и рукавах
- рукава с трикотажными напульсниками
- с наполотниками
- низ куртки на эластичной резинке с фиксатором

**Брюки:**

- прямые с эластичной лентой в притачном пояссе со шлевками
- верхними внутренними карманами на кнопках
- с эластичным шнуром на фиксаторе по низу брюк
- с наколенниками



**Плащ влагозащитный Садко-РУ  
(Нейлон/ПВХ, 180), темно-синий**  
**Арт. 87468729**

**ПЛАЩ:**

- с капюшоном, который убирается в воротник
- воротник отложной
- центральная застежка на молнию
- ветрозащитная планка на кнопках
- два боковых кармана
- рукава втачные, с внутренними манжетами на резинке
- все швы проклеены
- рекомендуется для защиты от атмосферных осадков, ветра, слабых растворов кислот, щелочей, солей

Произведен на территории РФ!



**Костюм Легион-1 СОП  
(тк. Смесовая, 210) брюки, темно-синий**  
**Арт. 87471179**

**КУРТКА:**

- куртка с центральной застежкой на пуговицы
- воротник отложной
- эластичная регулировка объема по низу куртки
- нагрудный карман на правой полочке с отделением для ручки
- накладные карманы в нижней части куртки
- рукава с манжетами на пуговицах по низу
- усиленные накладки в области локтей
- широкие СОП по кокетке, в области локтей

**Брюки:**

- в области коленей усиленные накладки
- широкие СОП по низу брюк
- тульфик на пуговицах

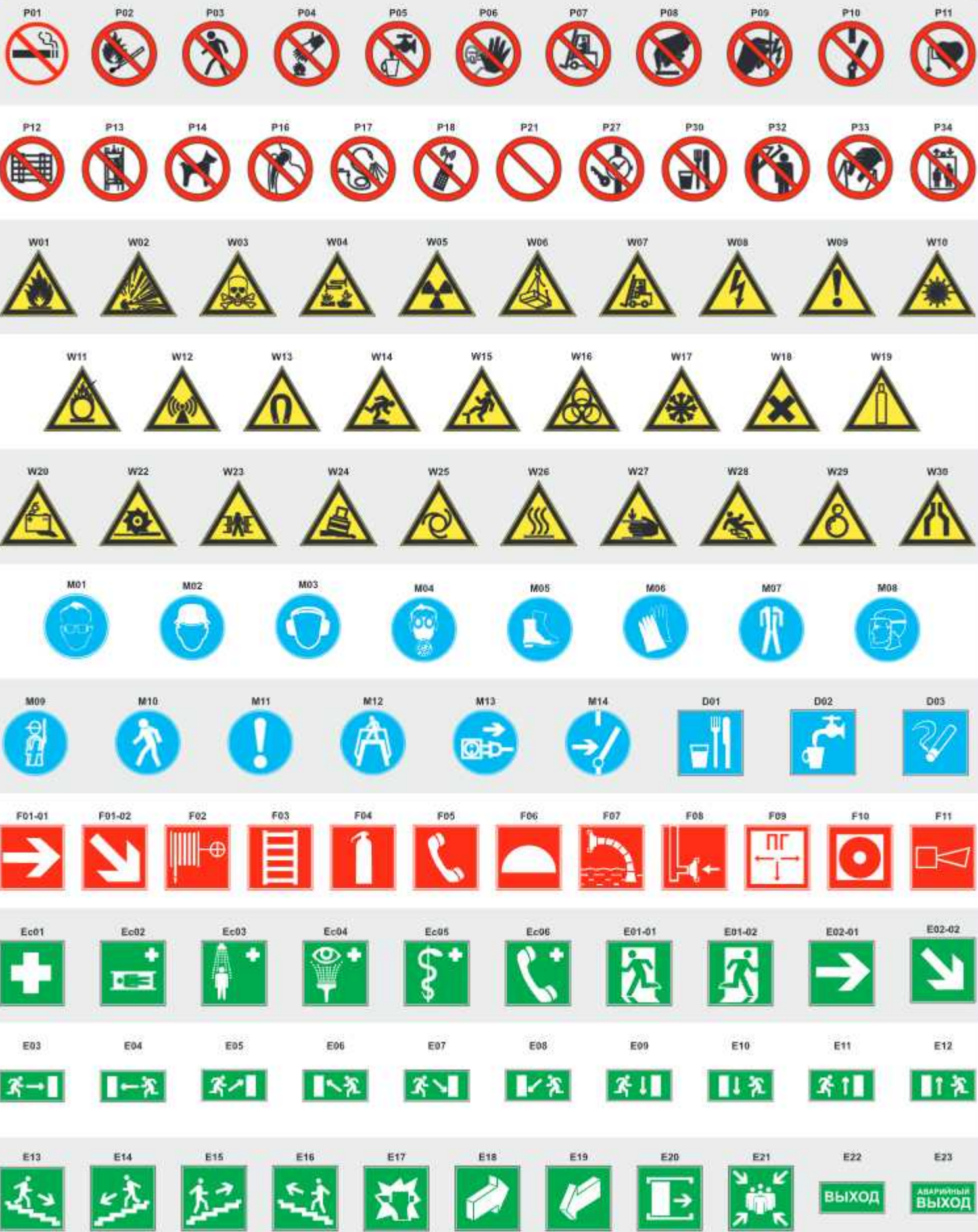


**Жилет сигнальный Неон с карманами  
СОП-4 (тк. Полизифир, 130), лимонный**  
**Арт. 87469267**

**ЖИЛЕТ:**

- Обеспечивает безопасность сотрудника в дневное и темное время суток за счет СОП
- коэффициент светоотражение: 380 кд/м<sup>2</sup>
- ткань: 100% полизифир, трикотажное переплетение «Рефлекс»
- плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>
- 2 горизонтальные и 2 вертикальные СОП 50 мм
- застежка центральная; «липучка»
- цвет: лимонный
- класс защиты: 2
- боковые карманы: да
- размерный ряд: 48-62

# ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСТ 12.4.026-2015



# Фотолюминесцентная эвакуационная система ГОСТ 34428-2018

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 34428-2018

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 34428-2018

- 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

