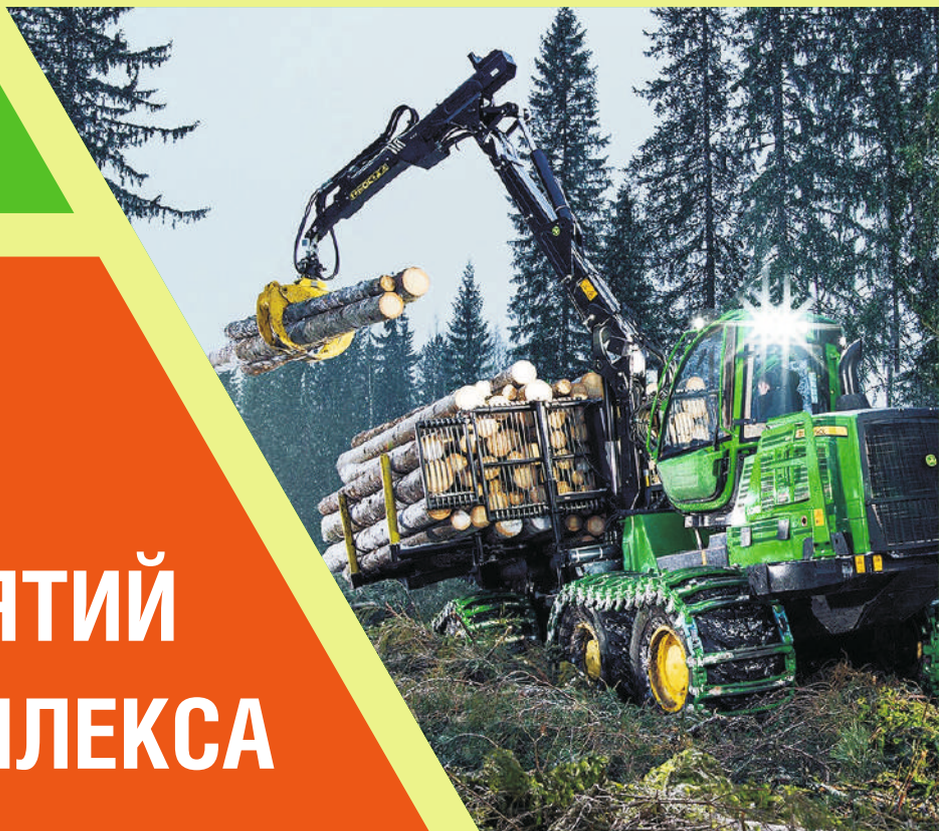


Агитация

КАТАЛОГ 2021

ПРОДУКЦИЯ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА



agitacia.com



anhlag.ru

НОВИНКА! АНШЛАГ «СПИЧКА»



- Оригинальная форма аншлага привлечет 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



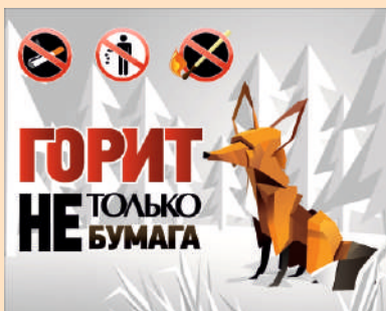
ЛА-24



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



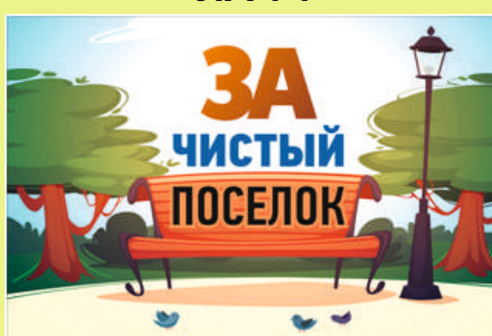
ЛА-36



ЛА-41



ЛА-74



ЛА-56



АНШЛАГИ И ЗНАКИ В ЛЕС

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-1



Л-3 ВЛЕВО



Л-3 ВПРАВО



ВЫХОД НА ЛЕД ЗАПРЕЩЕН



Л-2



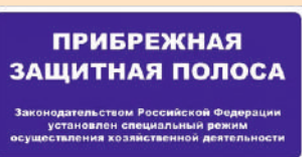
Л-4



КУПАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО



ОХОТА ЗАПРЕЩЕНА



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 50x50 мм
- деревянный брус 100x100 мм, с обработкой антисептиком и без, возможна окраска в нужный цвет.

Самые недорогие материалы для изготовления опор - это профильная труба 50x50 или деревянный брус 100x100 (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. Покрываются 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 крашенный



Профильная труба

СТОИМОСТЬ АНШЛАГОВ

Таблица стоимости аншлагов на поликарбонате 6 мм или металле 0,5 мм

Размер, м	Цена за 1 шт				Цена за рамку – брусок	Цена за рамку – металл
	Тираж от 1 шт.		Тираж от 10 шт.			
	Без ламинации	С ламинацией	Без ламинации	С ламинацией	+	+
1x1,5	2475	2890	2250	2565	770	1500
1x1,2	1980	2280	1800	2055	616	1350
1x1	1650	1900	1485	1710	560	1000
1x0,8	1320	1520	1200	1370	504	900
1x0,6	990	1140	895	1030	448	800
1x0,5	825	950	745	855	420	750

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	Поликарбонат, 6 мм Светоотражающие
Л1 – Знак «Валка леса»	500	457	677
Л2 – Знак «Вывозка леса» Л4 – «Технологическая дорога»	800x400	580	862
Л3 – Знак «Проезд к пожарному водоему»	400x800	580	862
Знак «Внимание! Опасность столкновения с лесовозом»	500x400	330	506

СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ 1

Постановление от 20.05.2017 г. №177 "Правила пожарной безопасности в лесах"

“Дело охраны природы не то дело, в котором можно сказать: лучше поздно, чем никогда. В данном случае “поздно” – равносильно “никогда””
А. Бродский.

Памятка для работников лесного хозяйства:

- Запрещается разводить костры.
- Запрещается оставлять подсвеченные или перегретые предметы (палочки, трубки и др.).
- Запрещается бросать горящие окурки, окурки, чашки.
- Запрещается курить в курящих местах.
- Запрещается курить в курящих местах.
- Запрещается курить в курящих местах.

Посредственный режим:

- При работе не рубить палки, ветки и не выжигать торф.
- Восстановление дренажа, отведение из водосборной долины бьют окурки и палочки в специально оборудованные ящики с крышкой и крышкой.
- Безопасность: не курить в курящих местах.
- Пожарная техника: не курить в курящих местах.
- Пожарная техника: не курить в курящих местах.

На лесопроизводственном пункте необходимо иметь следующий противопожарный инвентарь:

- 10 шт. лопаты
- 2 шт. грабли
- 2 шт. ведра

БЕРЕДИТЕ И СОХРАНИТЕ ПРИРОДУ!

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ

Планирование работ и планирование территории

Техническое планирование делов:

Уборка осколочных деревьев следует выполнять до разработки лесосеки

Из насаждений по составу двух и более классов деревьев в первую очередь вывозят наиболее опасные:

Аварийная ситуация

Положения в лесу

ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ БЕНЗИНО-МОТОРНЫМИ ПИЛАМИ

Важно помнить: в выборе материала Валу вывозят деревья (основную) породы и до высоты 10 метров (или скрепят лущил, вывозят корни). Со стороны вывоза вывозят корни деревьев (основную) породы и до высоты 10 метров (или скрепят лущил, вывозят корни).

НЕ ПИЛИТЬ РАДИО В ПУСТОТЫ!

ИЗ НАСАЖДЕНИЙ ПО СОСТАВУ ДВУХ И БОЛЕЕ КЛАССОВ ДЕРЕВЬЕВ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ВЫВОЗЯТ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫЕ:

Аварийная ситуация

Положения в лесу

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ 2

Сильнее распространяются лесные пожары в периоды особой серьезной опасности для всего, что может встретиться у нас на пути. Лесные пожары бывают:

- Изоляционный:** Жаркая почва, высокая влажность, высокая температура воздуха и высокая влажность в деревьях.
- Верховный:** Сухой лесной.
- Почвенный:** Почвенный.

Огонь движется быстрее, чем может бежать любой человек

Мгновенное разгорание лучше предупредить СРАЗУ!

Пожар всегда следует за направлением ветра и обычно поднимается вверх по склону

ПОСЛЕДСТВИЯ!

ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ БЕНЗИНО-МОТОРНЫМИ ПИЛАМИ

Каждый из вас должен, плету, ты должен соблюдать правила, от которых надо защищаться:

Принцип действия пилы

НЕ РАБОТАЙ ВЕРХНИМ КОНЦЕМ ШАГЛЫ!

Валка очень крупных деревьев

Зависелое дерево

Очень опасная ситуация! Показана работа! Ухожено опасней, чем выйти из насаждения

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ КОМПЛЕКСОМ МАШИН

Перед запуском двигателя пилы:

Обслуживание и ремонт:

Использование средств защиты:

Различия между работами на лесосеке механизированной и ручной:

Правила электробезопасности:

Пожарная безопасность и оборудование:

ДУМАЙТЕ О БЕЗОПАСНОСТИ!

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ

“Дело охраны природы не то дело, в котором можно сказать: лучше поздно, чем никогда. В данном случае “поздно” – равносильно “никогда””
А. Бродский.

Мгновенное разгорание лучше предупредить СРАЗУ!

Пожар всегда следует за направлением ветра и обычно поднимается вверх по склону

ПОСЛЕДСТВИЯ!

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ

“Дело охраны природы не то дело, в котором можно сказать: лучше поздно, чем никогда. В данном случае “поздно” – равносильно “никогда””
А. Бродский.

Мгновенное разгорание лучше предупредить СРАЗУ!

Пожар всегда следует за направлением ветра и обычно поднимается вверх по склону

ПОСЛЕДСТВИЯ!

ПИЛИЕНО ДРЕВСИНЫ

Правила безопасности при пилении:

Правила безопасности при пилении:

Правила безопасности при пилении:

СТЕНДЫ И ПЛАКАТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛПК

ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ДВИЖЕНИЕ В ТУМАНЕ

При движении в тумане необходимо соблюдать следующие правила:

- Снизить скорость.
- Увеличить дистанцию до впереди идущего автомобиля.
- Использовать ближний свет фар.
- Избегать резких маневров.

ДВИЖЕНИЕ В ДОЖДЬ

При движении в дождь необходимо соблюдать следующие правила:

- Снизить скорость.
- Избегать резких маневров.
- Использовать дворники.
- Избегать попадания воды на лобовое стекло.

ДВИЖЕНИЕ В ГОЛОЛЕД

При движении в гололед необходимо соблюдать следующие правила:

- Снизить скорость.
- Избегать резких маневров.
- Использовать противотуманные фары.
- Избегать попадания снега на лобовое стекло.

ДВИЖЕНИЕ В СИЛЬНОМ СНЕГОПАДАХ

При движении в сильный снегопад необходимо соблюдать следующие правила:

- Снизить скорость.
- Использовать противотуманные фары.
- Избегать резких маневров.
- Использовать дворники.

ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ НА АВТОТРАНСПОРТЕ

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ЛЮДЕЙ

При перевозке людей на автотранспорте необходимо соблюдать следующие правила:

- Использовать ремни безопасности.
- Использовать детские кресла.
- Использовать аптечку.
- Использовать огнетушитель.

ПЕРВЫЕ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ

При оказании первой помощи при травмах необходимо соблюдать следующие правила:

- Оценить состояние пострадавшего.
- Оказать первую помощь.
- Вызвать скорую помощь.

НЕИСПРАВНОСТИ И УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

При неисправности тормозных систем эксплуатация транспортных средств запрещена.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

При неисправности рулевого управления эксплуатация транспортных средств запрещена.

КОЛЕСА И ШИНЫ

При неисправности колес и шин эксплуатация транспортных средств запрещена.

ДВИГАТЕЛЬ

При неисправности двигателя эксплуатация транспортных средств запрещена.

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

При неисправности других элементов конструкции эксплуатация транспортных средств запрещена.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ТОЧКА КАВАЛИНА

Точка Кавалина - это точка на теле человека, при ударе по которой происходит повреждение внутренних органов.

АЛГОРИТМЫ

Алгоритмы оказания первой помощи при различных травмах.

ОСНОВНЫЕ ПОСОБКИ

Основные способы оказания первой помощи при различных травмах.

ВНЕШ. ОПЕРАЦИИ, ОБМОТКИ

Внешние операции и обмотки при оказании первой помощи.

ВЕРИФИКАЦИЯ

Проверка правильности оказания первой помощи.

ТЕХНИКА ПЕРЕВОЗОК

Техника перевозки пострадавших.

ТЕРРОРИЗМ - УГРОЗА ОБЩЕСТВА

ВНЕШНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРРОРИЗМА

Внешние признаки терроризма.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАПОМНИ!

Важные правила пожарной безопасности.

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Знаки пожарной безопасности.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Первичные средства пожаротушения.

ПРИ ПОЖАРЕ В КВАРТИРЕ, ДОМЕ (ВАЖНО!)

Правила действий при пожаре в квартире.

ПРИ ЗАГОНЕ НА РАБОТУ

Правила действий при заходе на работу.

ПРИ ЗАГОНЕ В АВТОМОБИЛЬ

Правила действий при заходе в автомобиль.

ПРИ ЗАГОНЕ В АВТОМОБИЛЬ

Правила действий при заходе в автомобиль.

ОХРАНА ТРУДА

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

Общие правила охраны труда.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

Общие правила охраны труда.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

Общие правила охраны труда.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

Общие правила охраны труда.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА

Общие правила охраны труда.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

ВНЕШНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРРОРИЗМА

Внешние признаки терроризма.

Организационные основы гражданской обороны (ГО)

Организационные основы гражданской обороны.

Добровольные формирования гражданской обороны (ДФГО)

Добровольные формирования гражданской обороны.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Средства индивидуальной защиты.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

Защитные каски.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

Защитные очки.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

Защитные наушники.

ЗАЩИТА РУК

Защитные перчатки.

СПЕЦОДЕЖДА

Защитная одежда.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

Защитные очки.

ФЛИКЕРЫ НА ОДЕЖДЕ

Фликеры на одежде.

ЗАЩИТА НОГ

Защитные ботинки.



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

Костюм противознцевалитный 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 налокотниками
- низ куртки на эластичной резинке с фиксатором

БРЮКИ:

- прямые с эластичной лентой в притачном поясе 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 пуговиц
- с верхним накладным карманом с клапаном
- с нижними накладными карманами
- рукава двухшовные с манжетами на пуговицах, с отложным воротником

ПОЛУКОМБИНЕЗОН:

- прямого покроя
- 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 противознцевалитный Антигнус
(тк. Смесовая, 210), КМФ НАТО
Арт. 20765000**

Костюм противознцевалитный 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 налокотниками
- низ куртки на эластичной резинке с фиксатором

БРЮКИ:

- прямые с эластичной лентой в притачном поясе 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
- усилительные накладки в области локтей
- широкие СОП по кокетке, в области локтей

БРЮКИ:

- в области коленей усилительные накладки
- широкие СОП по низу брюк
- гульфик на пуговицах



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

ЖИЛЕТ:

- Обеспечивает безопасность сотрудника в дневное и темное время суток за счет СОП
- коэффициент светоотражения: 380 кд/м2
- ткань: 100% полиэфир, трикотажное переплетение «Рефлекс»
- плотность: 130 гр/м2
- 2 горизонтальные и 2 вертикальные СОП 50 мм
- застежка центральная: "липучка"
- цвет: лимонный
- класс защиты: 2
- боковые карманы: да
- размерный ряд : 48-62



Перчатки спилковые комбинированные (тип АНГАРА)
Арт. 11576000

- плотный хлопок и кожаный спилок
- предназначены для защиты рук от истирания и механических воздействий
- Основа: ткань 100% хлопок, саржевое плетение, покрытие: свиной/говяжий спилок до 0,8 мм
- Размер 10. В упаковке по 120 пар.
- Цвета в ассортименте



Перчатки трикотажные х/б с одинарным латексным покрытием
Арт. 11379000

- трикотаж х/б с латексным покрытием ладонной части и кончиков пальцев
- класс: - 13
- количество нитей: 4 нит.
- Вес: 40-42 гр.



Полуботинки ОНИКС МП ПУ Арт. 87460896

- подошва: однослойная, полиуретановая ПУ
- союзка, задник и берцы: натуральная кожа КРС 1,8-2 мм
- манжет/мягкий кант и глухой клапан: винилуретанискожа с промежуточным слоем из пенополиуретана
- металлический подносок - защита от ударов 200 Дж
- стелька: вкладная ЭВА
- подкладка: текстильный материал
- глубокий протектор
- контрастная отстрочка
- нейлоновые шнурки

Полиуретановые подошвы для спецобуви имеют ряд преимуществ. При относительно низкой плотности материала и малой массе подошвы рабочей обуви имеют высокие прочностные характеристики, сопротивление истиранию, устойчивость к многократному изгибу, прекрасно крепятся к кожаному верху. Положительные характеристики обеспечивают высокие теплозащитные свойства и водонепроницаемость низа обуви.



Сапоги мужские МП ПВХ Арт. 50566000

- металлический подносок надежно защищает от ударов МУН 200 Дж
- имеют надежную не скользкую рифленую подошву
- расширенное голенище с аппликатором препятствующим выскальзыванию брюк
- технология двухкомпонентного литья
- обладают высокой эластичностью при минусовой температуре
- подошва стойкая к изгибам и истираниям.
- подошва: ПВХ
- высота: 38 см



Сапоги мужские МП ПВХ Step B-40 П Арт. 87470526

- модель мужских сапог предназначена для защиты от влаги и общепроизводственных загрязнений
- может применяться в различных условиях
- материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
- подносок: металлический, обеспечивает защиту от ударов носочной части энергией 200 Дж
- способ производства: двухкомпонентное литье
- особенности: углубленный протектор с противоскользкими свойствами
- высота: 40 см - цвет: в ассортименте



Сапоги мужские ПВХ двухкомпонентные с надставкой, черный
Арт. 87472876

- подошва: ПВХ
- технология двухкомпонентного литья
- обладают высокой эластичностью при минусовой температуре
- подошва стойкая к изгибам и истиранию
- имеют тканевую водоотталкивающую надставку
- средняя высота 31 см
- цвет надставки может отличаться

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.

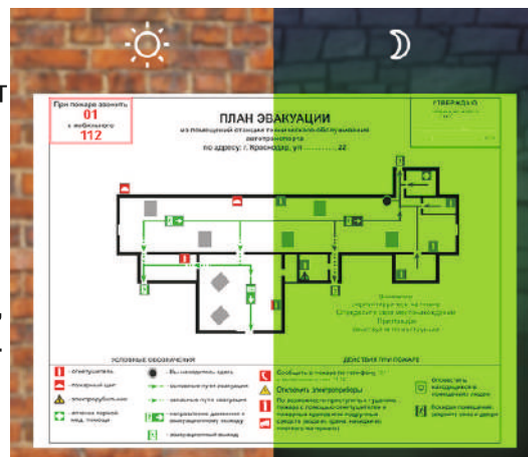
Типы планов эвакуации:

этажные, секционные, локальные и сводные (общие).

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

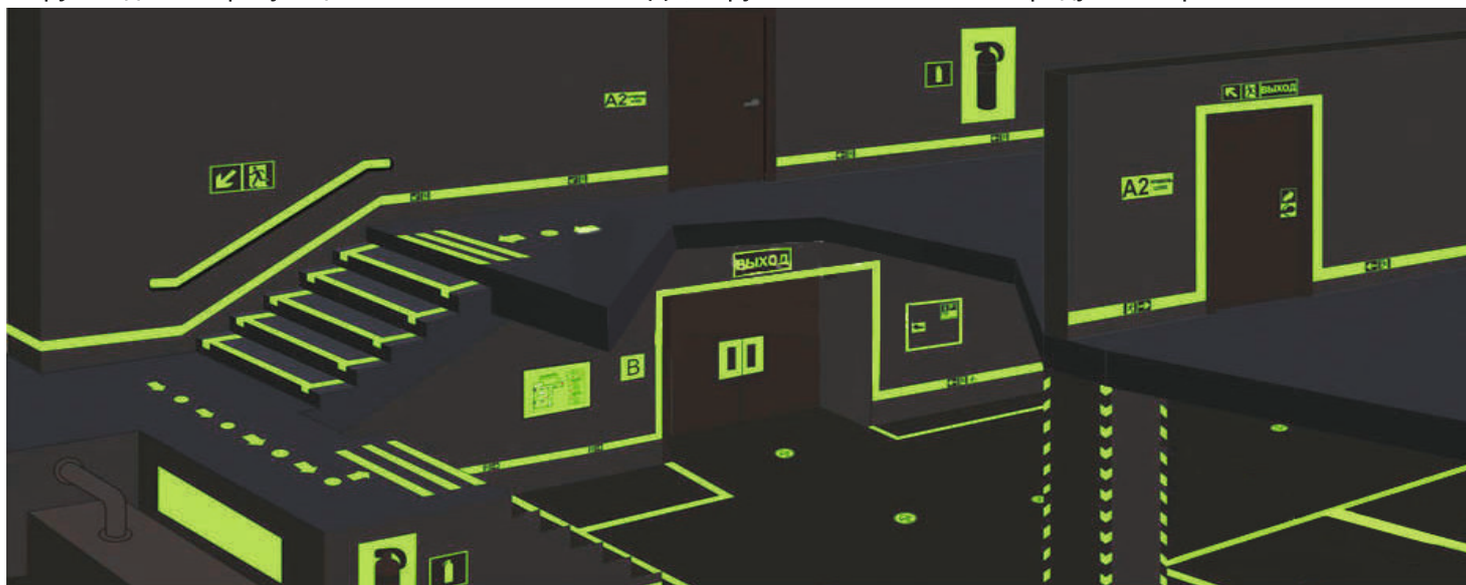
Размеры планов эвакуации:

- 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

