

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Пиротехническая продукция подлежит обязательной сертификации в соответствии с утвержденными схемами и в порядке, установленном действующим законодательством.

Деятельность по распространению пиротехнических изделий технического назначения подлежит обязательному лицензированию в соответствии с действующим законодательством.

Оптовая и розничная торговля пиротехническими изделиями производится юридическими лицами и частными предпринимателями, заявившими в налоговые органы о данном виде экономической деятельности.

Требования пожарной безопасности к пиротехнической продукции гражданского назначения, заданные нормативными документами, должны быть обеспечены при транспортировке, хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий гражданского назначения, в том числе на протяжении всего срока эксплуатации и после воздействия внешних факторов (удар, нагрев, электромагнитное излучение, перепад температур, влажность и др.), а также при их утилизации.

1. Транспортировка, погрузка и выгрузка пиротехнических изделий гражданского назначения.

Транспортировка пиротехнической продукции должна осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных в порядке, установленном действующим законодательством.

Пиротехнические изделия должны предъявляться грузоотправителями к отправке в таре и упаковке, предусмотренной стандартами и техническими условиями на продукцию.

Специализированные автомобили для перевозки пиротехнических изделий должны быть освидетельствованы в установленном порядке и оборудованы отличительными знаками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ перевозить пиротехнические изделия на неисправном транспорте.

Инструмент и детали, применяемые для крепления груза, должны быть из металлов, не дающих искр.

Первоочередной разгрузке подлежит автомобиль, транспортирующий пиротехнические изделия.

На погрузку и разгрузку допускается только одна автомашина на расстоянии не менее 5 метров от зданий (сооружений).

Погрузка и разгрузка должна соответствовать действующим требованиям норм.

При выполнении погрузо-разгрузочных работ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- превышать предельно допустимую массу поднятия и переноса пиротехнических изделий;

- волочить, кантовать и переносить на плечах или спине груз с пиротехническими изделиями;
- выполнять работы в гололёд (снегопад) без посыпки песком или шлаком места погрузки и разгрузки, а также мостков, трапов и ступеней во избежание скольжения;
- нарушать требования маркировочных и предупреждающих знаков, нанесённых на груз;
- производить работы при работающем двигателе автомобиля, во время грозы, при производстве огневых работ.

2. Хранение пиротехнической продукции.

К складам и кладовым для хранения пиротехнических изделий гражданского назначения применяются требования как к взрывопожароопасным зданиям и помещениям.

Размещение базисных складов может осуществляться на территории предприятия-производителя или вне территории селитебных зон не ближе 1500 м от зданий (сооружений), а также 400 м от тепло-, электротрасс и транспортных магистралей.

Отбракованная пиротехническая продукция должна храниться отдельно от годной для реализации.

О новом строительстве, аренде (субаренде) зданий и помещений, планируемых под размещение складов пиротехнической продукции, должны уведомляться органы государственного пожарного надзора до начала строительства и (или) до момента вступления договора аренды (субаренды) в законную силу. В противном случае может быть наложен запрет на выполнение работ с пиротехнической продукцией.

Хранение пиротехнических изделий бытового назначения потребителями должно осуществляться с соблюдением требований инструкции (руководства) по эксплуатации изделий.

При хранении пиротехнических изделий гражданского назначения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- совместное хранение в складах и кладовых пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);
- размещение промежуточных складов на территории исторической застройки, в объектах культурного наследия, в нежилых объектах жилого фонда, на территориях опасных и пожароопасных производственных объектов;
- размещение кладовых пиротехнических изделий в объектах торговли с общей площадью торгового зала менее 25 м, вне объектов торгового назначения;
- хранение пиротехнических изделий в транспортных контейнерах.

Нормы загрузки складов и кладовых пиротехническими изделиями гражданского назначения не должны превышать:

- базисного склада - 200 000 кг
(здесь и далее общий вес с упаковкой -брутто);
- промежуточного склада - 100 000 кг;
- склада объекта торговли - 5 000 кг;
- кладовых пиротехнических изделий - 1 000 кг.

Нормы загрузки торгового зала объекта торговли пиротехническими изделиями бытового назначения не должна превышать норму загрузки склада, либо кладовой или 100 кг для объектов торговли с площадью торгового зала менее 25 м².

Превышение указанных объемов пиротехнической продукции бытового назначения должно быть согласовано в установленном законодательством порядке.

3. Реализация пиротехнической продукции.

Реализация пиротехнических изделий потребителю разрешается на объектах торговли, отвечающих противопожарным требованиям нормативных документов, утвержденных в порядке, установленном действующим законодательством.

В соответствии с пунктом 174 ППБ 01-03 продажу пиротехнических изделий разрешается производить в специализированных магазинах или специализированных отделах (секциях), к которым, как правило, относятся магазины и отделы по продаже оружия и боеприпасов.

При продаже товаров продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия товаров установленным требованиям путем маркировки товаров в установленном порядке знаком соответствия и ознакомления потребителя по его требованию с одним из следующих документов:

- сертификат или декларация о соответствии;
- копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;
- товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть заверены подписью и печатью изготовителя (поставщика, продавца) с указанием его адреса и телефона, (п. 12 Правил продажи отдельных видов товаров утвержденных постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.02.2006г. № 80).

Реализация пиротехнических изделий технического назначения осуществляется только по перечням наименований с последующим получением товара со склада.

Реализация пиротехнических изделий бытового назначения калибром (диаметром) более 60 мм допускается только в торговых залах специализированных магазинов.

Конструкция и размещение торгового (выставочного) оборудования на объектах торговли должны исключать самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям бытового назначения.

Специализированный магазин (отдел, секция), в котором реализуется пиротехническая продукция гражданского назначения, должен быть выгорожен противопожарными стенами 1-го типа (РЕI 150) или перегородками 1-го типа (EI 45).

Помещения специализированного магазина (отдел, секция), должны быть оборудованы АУПТ (в соответствии с НПБ 88-2001*) и двумя порошковыми огнетушителями объемом не менее 5 литров каждый. Они должны быть оснащены телефонной связью с пультом дежурного и оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) третьего типа в соответствии с НПБ 104-03.

В специализированном магазине должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и план локализации и ликвидации пожара с характеристикой мер по эвакуации людей из магазина и с этажа при пожаре.

Инструкция (руководство) по эксплуатации (применению) пиротехнического изделия, нанесённая на пиротехническое изделие (потребительскую упаковку) и (или) прилагаемая к упаковке пиротехнических изделий, должна содержать:

- ограничения по условиям обращения и применения пиротехнического изделия;
- способы безопасной подготовки, запуска (при необходимости);
- меры по предотвращению самостоятельного срабатывания пиротехнических изделий и пожаров от них;
- размеры опасной зоны;
- срок годности или гарантийный срок и дату изготовления;
- способы безопасной утилизации;
- предупреждения об опасности пиротехнического изделия выделенным шрифтом или сопровождены словом «ВНИМАНИЕ»;
- информационные элементы производителя (реквизиты);
- однозначные идентификационные признаки пиротехнического изделия;
- информацию о сертификации и другие сведения, обусловленные спецификой пиротехнического изделия.

Текст инструкции (руководства) по эксплуатации должен быть изложен на русском языке чётким и хорошо различимым шрифтом.

Реализация пиротехнических изделий бытового назначения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- в объектах торговли, расположенных в жилых зданиях;
- из ларьков и киосков, в том числе встроенных в здания и сооружения любого назначения;
- с лотков, в том числе установленных на территориях торговых зон, рынков и т.п.;
- в объектах торговли, расположенных в зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных, автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, в улич-

- ных переходах и иных подземных сооружениях, в транспортных средствах общего пользования;
- в объектах торговли, расположенных на территориях опасных и пожароопасных производственных объектов;
- вне объектов торговли;
- с автотранспорта;
- лицам, не достигшим шестнадцатилетнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);
- поштучно, вне заводской потребительской упаковки;
- не имеющей (утратившей) идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации;
- без обязательного сертификата соответствия, либо знака соответствия.

В местах торговли изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- хранить изделия в торговых залах и на путях эвакуации;
- складировать горючую тару у окон зданий;
- хранить изделия в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления;
- хранить изделия совместно с другими горючими веществами и материалами;
- проводить огневые работы во время нахождения людей в торговых залах, а также в помещениях, в которых размещены на хранение изделия;
- расфасовывать изделия в торговых залах и на путях эвакуации;
- размещать отдельные секции по продаже изделий ближе 4 м от выходов, лестничных клеток, в тамбурах и на путях эвакуации, а сами секции располагать на нижних этажах магазина;
- размещать металлические шкафы (сейфы) с изделиями в подвальных помещениях;
- продавать изделия не в заводской упаковке или раскупоривать заводскую упаковку в помещениях складов.

4. Применение пиротехнической продукции гражданского назначения.

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода изготовителя.

Применение пиротехнической продукции гражданского назначения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- в ночное время (с 23:00 до 08:00 часов), за исключением праздничных дат, установленных действующим законодательством;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;
- на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

- на территориях, ограниченных решениями органов исполнительной власти;
- на территориях объектов без письменного разрешения владельца объекта;
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при её использовании;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;
- лицами, не преодолевшими возрастного ограничения, установленного производителем, и лицами, не имеющими соответствующей аттестации;
- менее чем двумя аттестованными пиротехниками, один из которых должен иметь аттестацию руководителя показа фейерверка.

Согласование, с органами государственного пожарного надзора требуется:

- при применении пиротехнических изделий технического назначения;
- при подготовке и проведении фейерверков и салютов в местах массового скопления людей.

При подготовке к проведению фейерверков в местах массового скопления людей должны быть разработаны и согласованы с органами ГПН технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места размещения временных складов, мест хранения и мест монтажа изделий. В хранилищах, мастерских для монтажа изделий должны находиться первичные средства пожаротушения (2 порошковых огнетушителя типа ОП-5), инструкции о мерах пожарной безопасности, о порядке проведения работ с указанием норм загрузки помещений, рабочих мест, складов, транспортных средств.

На время проведения фейерверка для обеспечения пожарной безопасности рекомендуется привлекать пожарные автомобили с боевым расчетом, выставлять посты и дозоры из числа личного состава подразделений противопожарной службы.

Площадка для фейерверков должна быть оснащена двумя порошковыми огнетушителями типа ОП-5, емкостью с водой не менее $0,2\text{ м}^3$, или ящиком с песком и лопатой, а также полотном из асбеста, грубошерстной ткани или войлока размером $1\times 1\text{ м}$.

Места для проведения фейерверков должны быть выгорожены и находиться на расстоянии не менее 500 м от строений, построек IV-V степени огнестойкости, топливных складов, линий электропередач; не менее 150 м от построек, сооружений I-III степени огнестойкости.

Лицо, использовавшее пиротехническое изделие, обязано осмотреть и очистить территорию от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

ПИРОКОМ

Правила хорошего фейерверка

Мы уверены в высоком качестве и безопасности своей продукции, но просим соблюдать следующие правила:



Заранее внимательно прочтайте инструкцию и соблюдайте ее



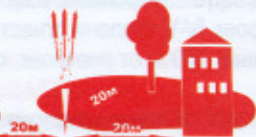
Никогда не запускайте фейерверк с рук
(кроме комнатных хлопушек и бенгальских свечей)



Большинство фейерверков предназначены для запуска на открытом воздухе



Поджигать фитиль следует на расстоянии вытянутой руки



Соблюдайте безопасное расстояние



Фейерверки запускать только взрослым или детям под наблюдением взрослых

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, НОРМ И СТАНДАРТОВ

Должностными лицами государственного пожарного надзора при проведении мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах юридических лиц и частных предпринимателей, а также при осуществлении контроля при проведении мероприятий с использованием пиротехнических изделий контролируется соблюдение требований пунктов 3, 4, 50, 153, 157, 162, 174 и 175 ППБ 01-03.

В случаях выявления нарушений требований пожарной безопасности при хранении, реализации и применении пиротехнических изделий должностными лицами государственного пожарного надзора должны использоваться права, предусмотренные действующим законодательством.

«ОСТОРОЖНО - НОВЫЙ ГОД!»

Новый год самый любимый праздник для детей и взрослых. Многие готовятся заранее: покупают елку - главный атрибут праздника, игрушки, конфетти, хлопушки и многое другое. Но кто-нибудь хотя бы один раз задумывался над тем, какие правила безопасности необходимо соблюдать, чтобы при проведении новогодних вечеров, утренников или просто семейного праздника не случились пожар или другая чрезвычайная ситуация?

Адреса новогодних пожаров.

В Воркуте в результате короткого замыкания электротигрлянды, вспыхнула вата под елкой, затем и сама елка, которая своей высотой достигала потолка. Горящий «факел» хозяева затушить не смогли и вызвали пожарных. Из-за сильного задымления создалась угроза для соседей верхних этажей. Огнеборцы спасли 5 человек, в том числе годовалого ребенка. Огнем было повреждено домашнее имущество на площади 5 квадратных метров, закопчена квартира.

В Ухтинском районе из-за неправильного приведения в действие петарды молодой человек получил серьезную травму руки - оторвало три пальца и раздробило кисть.

В Сосногорском районе в новогодний подарок для своей дочери, кроме сладостей, родители положили хлопушку. От искры приведенной в действие и направленной на елку хлопушки зеленая красавица загорелась. Семье пришлось встречать Новый год в закопченной квартире.

В микрорайоне «Орбита» г. Сыктывкар в новогоднюю ночь была запущена петарда в сторону одного из многоэтажных жилых домов. Горящая ракета залетела через открытую форточку в детскую комнату, где в это время спал ребенок.

Искры от ракеты разлетались во все стороны, возникла реальная угроза пожара. Возможная трагедия была предотвращена отцом ребенка, находившимся за праздничным столом в соседней комнате. Он успел ликвидировать возгорание.

Чтобы в этом году с Вами и Вашими родными не произошло подобное, при проведении новогодних и рождественских праздников помните основные ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

Елка. Прежде всего, надо проследить, чтобы подставка под елкой была устойчивой. Поставить елку надо подальше от отопительных и нагревательных приборов. В помещении, где установлена елка, не разрешается покрывать полы коврами, дорожками. Шторы и портьеры должны быть расположены от елки не ближе, чем в двух метрах. Елка не должна затруднять выход из помещения, а ее пушистые и раскидистые ветки касаться стен и потолков.

ЗАПОМНИТЕ: если елка привезена из леса, то с каждым днем она становится все суще и суще, а значит, и пожароопаснее.

Освещение. Иллюминационное электроосвещение (электрогирлянды) должно быть только заводского (не кустарного) изготовления с лампочками мощностью не более 25 ватт.

Включение и электрозащита иллюминационного освещения должны быть независимыми от общего освещения.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать под елкой любые электроприборы и провода.

Откажитесь от пользования самодельными устройствами для иллюминации и вращения елки - они опасны.

Елочные украшения. В настоящее время выбор елочных игрушек огромен. Запомните одно требование: не украшайте ветки свечами, ватой, игрушками из бумаги и целлULOида.

Пиротехника. Чтобы фейерверк, хлопушка или другое пиротехническое изделие сделали ваш праздник ярче, радостнее и не доставили неприятностей, покупайте их только в специализированных отделах магазинов. Обязательное условие - инструкция на русском языке, написанная грамотно и понятно. Не забывайте требовать копию сертификата пожарной безопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать хлопушки, зажигать бенгальские огни в помещении (рядом с елкой).

Новогодние костюмы. Требуются особые меры предосторожности при изготовлении маскарадных костюмов. Очень опасно шить костюмы, используя вату, марлю, бумагу. Если вы все-таки решили их использовать, то пропитайте специальным огнезащитным составом. Его можно приобрести в организациях, реализующих противопожарное оборудование и материалы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проведение новогодних мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
- применять в помещениях дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшать елку целлULOидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- одевать детей в новогодние костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы в помещениях, где проводятся новогодние мероприятия;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют все меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать правила поведения при пожаре.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:

- обнаружив пожар, прежде всего вызывайте пожарную охрану по телефону 01, сообщите точный адрес, что горит, есть ли там люди, а также кратчайшие подъездные пути. Оповестите по возможности своих соседей;
- сигнал о пожаре, если нет телефонной связи, можно подать из окна, с балкона. Тем, кто привязан к постели, можно поднять необычный шум (стучать по батарее, в пол и стены, кричать);
- в рискованных ситуациях не теряйте времени и силы на спасение имущества;
- позаботьтесь о спасении детей и престарелых. Уведите их подальше от места пожара, так как возможны случаи взрывов в газифицированных помещениях (кухни, места установок газовых баллонов) и быстрое распространение огня;
- необходимо встретить пожарные подразделения на подъезде к пожару, сообщить им всю имеющуюся о пожаре информацию;

ЕСЛИ ПОЖАР ЗАСТАЛ ВАС В ПОМЕЩЕНИИ:

- по возможности покиньте помещение через входную дверь. Очень важно не забыть при этом плотно закрыть за собой дверь, это не даст огню распространяться за пределы помещения;
- если путь к выходу отрезан огнем и дымом, можно воспользоваться балконом, закрыв за собой плотно дверь. Ещё один путь спасения – через окно.
- если помещение полностью изолировано огнем и дымом, ложитесь на пол, там остается прослойка свежего воздуха, которая даст возможность Вам продержаться некоторое время;
- при наличии такой возможности намочите одежду, постельное белье, полотенца, тряпки. Законопатьте ими щели в дверях, за окно вывесите материал белого цвета. Для пожарных это будет сигналом о помощи.
- ни в коем случае не прячьтесь в шкафах или под кроватью, иначе пожарным трудно вас будет найти;
- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом – его в любое время могут отключить.
- если горит входная дверь квартиры, не открывайте ее, иначе огонь может проникнуть в квартиру. Дайте знать соседям: пусть они попытаются потушить

дверь снаружи до приезда пожарных, а Вам лучше всего поливать дверь изнутри.

- запомните: загоревшийся бытовой электроприбор в первую очередь надо обесточить. Во избежание поражения электротоком, ни в коем случае нельзя поливать водой прибор, остающийся под напряжением.

**ЗАПОМНИТЕ: ПЕРВОЕ ВАШЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАРЕ –
ВЫЗОВ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ.**

ВНИМАНИЕ!

ПОМНите ОБ ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Чаще беседуйте с детьми о мерах пожарной безопасности.

Не давайте детям играть со спичками и зажигалками.

Не разрешайте детям подходить к включенным электроприборам, самостоятельно включать освещение на новогодней елке.

КАК СООБЩИТЬ О ЛЮБОМ ПРОИСШЕСТВИИ В СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ?

Как вызвать пожарных или спасателей, если человек попал в беду или стал очевидцем какого-либо чрезвычайного происшествия, например пожара, аварии на дороге или происшествия на воде?

Современные средства связи сейчас стали доступными почти всем, улучшаются их технические возможности, и в скором времени расстояния уже не будут иметь значения.

Всем известно, что телефонный номер Службы спасения состоит всего из двух цифр - **01**. По этому номеру следует звонить с любого телефонного аппарата, находящегося в стационарной проводной телефонной сети, например, с любого уличного таксофона.

Сегодня в жизнь прочно вошла мобильная телефонная связь, благодаря которой значительно расширились возможности вызова любой экстренной службы.

В программе мобильного телефона есть набор европейского номера Службы спасения - **112**. Набор российского номера Службы спасения на мобильном телефоне - **010**. Все эти номера могут быть в программе сотового телефона. А может присутствовать лишь один. Поэтому, при покупке телефона поинтересуйтесь у оператора и проверьте, сделав звонок, какой номер экстренного вызова в программе вашего мобильного телефона, и запомните его. Набрав этот номер, вы обязательно попадете в Службу спасения. Звонок в любом случае будет для вас бесплатным.

Многие приобретают мобильные для своих пожилых родителей или детей, чтобы постоянно быть с ними на связи. Старики особенно плохо привыкают к техническим новинкам. Научите их пользоваться телефоном и покажите как набирать телефон спасения. Пусть они запомнят его или запишут. Тогда и у вас на душе будет спокойнее за своих близких.

Позвонив в Службу спасения, спокойно, четко и ясно сообщите, что произошло или происходит, адрес или месторасположение происшествия. Например, при дорожно-транспортном происшествии сообщите номер километра, на котором оно произошло, или известное вам расстояние до ближайшего населенного пункта. Обязательно сообщите о наличии людей в опасной зоне и о пострадавших.

Знайте: **01** является единственным номером вызова экстренных служб, в том числе милиции, скорой помощи, службы газа. Диспетчер службы **01** при необходимости переадресует ваш вызов в необходимую оперативную службу. Однако телефонные номера **02, 03, 04** - работают в прежнем режиме.

И конечно, не следует забывать о "дедовском" способе вызова помощи - посыпке нарочного (на любом доступном транспорте или пешком) до ближайшего телефона или пожарной части, подаче любого звукового или светового сигнала, которые должны привлечь людей.

УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОГО КРАНА

Шкаф ПК закрыт на ключ и опломбирован



ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

- 1 Место хранения ключа
- 2 Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
- 3 Пожарный кран
- 4 Пожарный рукав
- 5 Ствол

Высота от пола 1,35 м

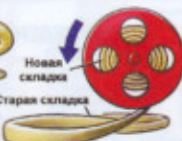
ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

Внешний осмотр кранов 2 раза в год.

Проверка с пуском воды 1 раз в год

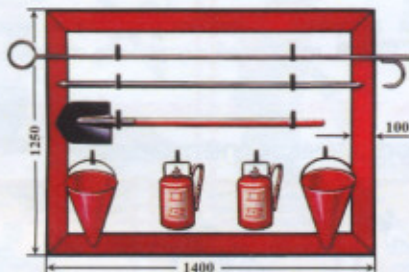


Ствол, рука и кран должны быть постоянно соединены



Льняной рукав перематывают на новую складку 1 раз в 6 месяцев

УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОГО ШИТА



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, не机械化ированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), изреженных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водонапорных пунктов.

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно ПЛБ 01-93* в зависимости от типа шита и класса пожара



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА должен иметь вместимость 0,5, 1,0 или 3 м³ и комплектоваться сковкой лопатой (ГОСТ 3620-76)



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ (ГОСТ 12.4.009-83) должен быть объемом не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами



АСБЕСТОВОЕ ПОЛОТНО, ВОЙЛОК (КОИМА) размером не менее 1x1 м. В местах хранения в щит и в щите может быть увеличено до 2x1,5 м или 2x2 м. Один раз в 3 месяца просушивать и очищать от пыли

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В. Бывают двух видов: со встроенным газовым источником давления и закачные.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ





ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ