ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная безопасность — состояние объекта, при котором с установленной вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей.

• <u>Горение</u> — химический процесс соединения веществ с кислородом, сопровождающийся выделением тепла и света.

Горение вещества или материала возможно при <mark>наличии сле</mark>дующих факторов:

- горючее вещество (газ, пар, жидкость или дисперсная среда, состоящая из твердых частиц, т.е. пыли);
- окислитель (кислород воздуха);
- источник зажигания.

Виды процессов горения

- Вспышка быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов.
- *Возгорание* возникновение горения под воздействием источника зажигания.
- *Воспламенение* возгорание, сопровождающееся появлением пламени.
- *Самовозгорание* процесс самонагрева и последующего горения некоторых веществ без воздействия открытого источника зажигания.

Классификация горючих веществ

- *негорючее вещество* (НВ) вещество, неспособное к горению в атмосфере воздуха обычного состава;
- *трудногорючее вещество* (ТВ) вещество, способное гореть под воздействием источника зажигания, но неспособное к самостоятельному горению после удаления его;
- *горючее вещество* (ГВ) вещество, способное самостоятельно гореть после удаления источника зажигания;
- *горючая жидкость* (ГЖ) жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки выше 61 °C (в закрытом тигле) или 66 °C (в открытом тигле);
- *легковоспламеняющаяся жидкость* (ЛВЖ) жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки не выше 61°С (в закрытом тигле) или 66°С (в открытом тигле);
- *горючий газ* (ГГ) газ, способный образовывать с воздухом воспламеняемые и взрывоопасные смеси при температурах не выше 55 °C;
- *взрывоопасное вещество* (ВВ) вещество, способное к взрыву или детонации без участия кислорода воздуха.

Условия возникновения пожара

Пожарная опасность характеризуется рядом **опасных факторов пожара (ОФП),** воздействующих на людей и материальные ценности в условиях производства:

- открытое пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды и т.п.,
- токсичные продукты горения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- последствия разрушения и повреждения объекта;
- опасные факторы, проявляющиеся в результате взрыва;
- ударная волна,
- пламя,
- обрушение и разлет осколков,
- образование вредных веществ с концентрацией в воздухе выше ПДК.

Огнестойкость

Под огнестойкостью строительных конструкций подразумевают их свойство выполнять эксплуатационные функции в течение определенного отрезка времени, сохраняя в условиях воздействия пожара заданную несущую способность (отсутствие обрушения) и способность ограждать от продуктов горения и пламени.

Предел огнестойкости

Огнестойкость строительной конструкции оценивается *пределом огнестойкости*, который равен количеству часов, прошедших от начала испытания конструкции по стандартному температурновременному режиму *до появления одного из следующих признаков*:

- образование в образце конструкции сквозных трещин или отверстий, через которые проникают продукты горения или пламя;
- повышение средней температуры в точках измерения на необогреваемой поверхности конструкции более чем на 160 °C, либо в любой из точек этой поверхности более чем на 190 °C по сравнению с температурой конструкции до испытания, или на 220 °C независимо от начальной температуры поверхности;
- деформация и обрушение конструкции, потеря несущей способности.

В зависимости от величины предела огнестойкости основных строительных конструкций и пределов распространения огня по этим конструкциям здания и сооружения по огнестойкости подразделяют 5 степеней.

Меры по повышению огнестойкости зданий и сооружений

- облицовка, оштукатуривание металлических конструкций (используются облицовочные материалы, обладающие минимальной массой и минимальным коэффициентом температуропроводности);
- окрашивание металлических конструкций (используются краски которые в условиях обычной эксплуатации предохраняют металлические конструкции от коррозии, а при пожаре вспучиваются и в результате увеличения их термического сопротивления повышают предел огнестойкости);
- пропитка древесины антипиренами (антипирены представляют собой химические вещества, предназначенные для придания древесине негорючести);
- зонирование территории (сооружения с повышенной пожарной опасностью располагаются с подветренной стороны);
- противопожарные разрывы (для предупреждения распространения пожара с одного здания на другое между ними устраивают противопожарные разрывы);
- противопожарные преграды (стены, перегородки, перекрытия, двери, ворота, люки, тамбур-шлюзы и окна, выполненные из несгораемых материалов)

Категорирование помещений, зданий по взрывопожароопасности

Производственные здания и склады по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются на следующие категории: A, B, B1 - B4, $\Gamma1$, $\Gamma2$, \mathcal{I} .

Определение категории помещений зависит от характеристики веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении.

Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрыво- и пожароопасности

- Категория А (взрывопожароопасные) ГГ, ЛВЖ с температурой вспышки не более 28 °С в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа; вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа.
- *Камегория Б (взрывопожароопасные)* горючие пыли или волокна, ЛВЖ с температурой вспышки более 28 °C, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные, пылевоздушные и паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа.

Категорирование помещений, зданий по взрывопожароопасности

- *Камегория В1 В4 (пожароопасные)* ГЖ и трудногорючие жидкости, горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они имеются в наличии или обращаются, не относятся к категории А и Б.
- *Категория Г1* ГГ, ЛВЖ, ГЖ, твердые горючие вещества и материалы, используемые в качестве топлива.
- *Категория Г2* негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени. Процессы, связанные со сжиганием в качестве топлива ГЖ, а также твердых горючих веществ и материалов.
- *Категория* Д негорючие вещества и материалы в холодном состоянии; допускается относить к данной категории некоторые предметы мебели, находящиеся на рабочих местах.

Классификация пожароопасных зон

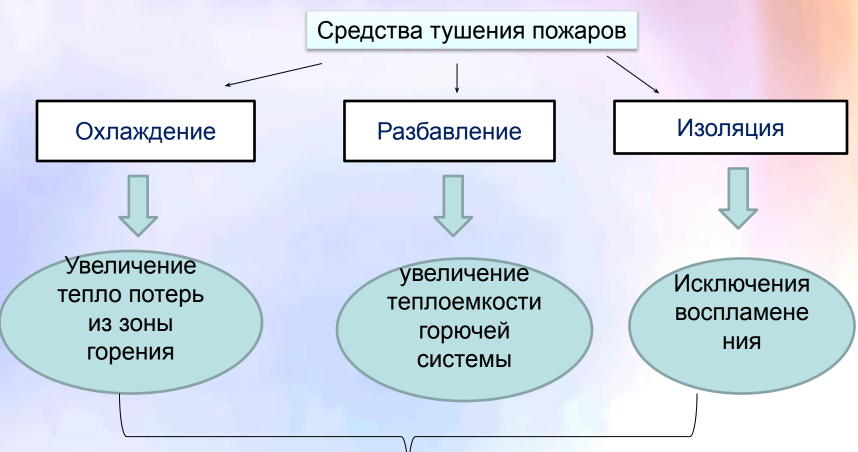
- *П-I* зоны производственных помещений, в которых применяются или хранятся жидкости с температурой вспышки выше 61 °C.
- *П-II* зоны производственных помещений, в которых при проведении технологического процесса выделяется пыль или частицы волокон с нижним концентрационным пределом воспламенения 65 г/м³ к объему воздуха.
- *П-IIa* зоны производственных и складских помещений, в которых обращаются горючие вещества.
- *П-III* зоны, расположенные вне помещений, в которых используются горючие жидкости с температурой вспышки более 61 °C или твердые горючие вещества.

КЛАССЫ ПОЖАРА – характеристика объекта пожара в зависимости от вида горючего вещества или материала и сложности их тушения.

- По виду горючих материалов пожары подразделяются на следующие классы:
- А при горении твёрдых веществ и материалов.
- В при горении жидкостей.
- С горение газообразных веществ, для тушения которых рекомендуются газовые составы, порошки, пены, вода (для охлаждения оборудования) при условии недопущения образования взрывоопасной ситуации.
- D горение металлов и металлосодержащих веществ.
- Е горение оборудования под напряжением электрического тока для тушения которого применим распылённая струя, газовые составы, аэрозольное тушение, все виды порошков, при тушении ручными стволами и огнетушителями допускается применение указанных средств для оборудования с напряжением до 1000 В.

- <u>Локализация пожара</u> это действия направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами
- <u>Ликвидация пожара</u> это действия направленные на окончательное прекращение горения, а так же на исключение возможности повторного возгорания.

Устойчивость горения определятся температурой в зоне химической реакции, которая определяется теплообменом с окружающей средой



Выбор средств пожаротушения зависит от технологии производства, ф-х свойств сырья, от условий, от совместимости с горючим материалом и т.д

• Огнегасительное вещество — это вещество, обладающие физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения:

Жидкие;

Твердые;

Газообразные.

- **ВОДА** обладает высокой теплоемкостью, повышенной термической устойчивостью, значительным увеличением объема при парообразовании.
- Обладает тремя свойствами огнетушения:
- Охлаждает зону горения;
- Разбавляет реагирующие вещества в зоне горения;
- Изолирует горючие вещества.

Не применяют воду:

для тушения установок и оборудования находящихся под напряжением (высокая электропроводность воды);
 Для тушения нерастворимых в воде горючих материалов;
 Для тушения горючих веществ с плотностью меньше плотности воды

- Подача воды к очагу горения может быть в виде.
- 🔲 сплошной струи;

Преимущества: сбивают пламя одновременно охлаждая поверхность; применяют при подачи воды на большие расстояния, высоту, глубину.

Недостатки: низкая эффективность охлаждения; возможность

образования варывоопасных смесей травма опасна

распылениПреимуществарасход на еди

Недостаток использования воды – коррозионная способность, электропроводность

меньший пьших очагов.

Преимущества: Применяют при тушении несмешивающихся с водой горючих и легко воспламеняющихся жидкостей, аэродиномическая система имеет малую электропроводность

растворы содержащие ПАВ;

Преимущества: повышенная проникающая способность, снижение расхода воды

🔲 водобромэтиловые эмульсии.

- Применяют два вида пен:
- **Воздушна-механическая пена** представляет собой механическую смесь воздуха (99 %), воды (1%) и пенообразователя (0,04%).

Получают в пенокамерах.

• **Химическая пена** образуется при воздействии карбоната или бикорбаната натрия (...) с кислотой в присутствии пенообразователя.

Получают в пеногенераторах

• ИНЕРТНЫЕ РАЗБАВИТЕЛИ

Применяют в случае возможности взрыва в горящих помещениях горючих газов, для создание среды, не поддерживающую горение

• Галагеноуглеводороды

Недостатки при использовании:

Продукты разложения высокотоксичные, Высокая коррозионная активность

Широкое применение благодаря свойствам:

- ✓ диэлектрические свойства;
- высокая плотность;
- низкая температура замерзания.

• Твердые и комбинированные вещества (в состав входят твердые порошковые вещества: ПСБ, ПС,СИ-2)

Принцип действия основан на изоляции ГМ от контакта с воздухом или в изоляции паров и газов от зоны горения

Основные свойства:

- ✓ те же как у галагеноуглеводородов;
- нетоксичны;
- ✓ не оказывают коррозионного воздействия;
- ✓ Возможность сочетания с водой и пеной.

Средства пожаротушения

1. Первичные средства пожаротушения

- огнетушители;
- бочки с водой;
- ящики с пеком и лопаты;
- асбестовые полотна;
- войлочные маты.

2. Автоматические системы пожаротушения

Первичные средства пожаротушения

Для различных объектов и помещений существуют нормы первичных средств пожаротушения. Для размещения первичных средств пожаротушения в помещениях, на территории предприятия устанавливаются пожарные посты.

В стандартный комплект пожарного щита входят лом, лопата, багор, два огнетушителя и два конусных ведра.

Пожарные щиты должны размещаться в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения

Огнетушители делятся на:

- переносные (массой до 20 кг),
- передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг)
- стационарные.

По виду огнетушащих веществ огнетушители бывают:

- пенные (химические пенные ОХП, воздушно-пенные ОВП);
- порошковые (огнетушащие порошковые составы на основе двууглекислой соды (бикарбонат калия));
- углекислотные (ОУ);
- жидкостные (водные растворы с добавлением химических или поверхностно-активных веществ (ПАВ)).

Порошковые огнетушители

порошковые огнетушители предназначены для тушения пожаров следующих классов: ABCE, BCE, BCДЕ. Таким образом, ими можно тушить очаги практически всех классов пожаров: пожары твердых веществ, горючих жидкостей, газов, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000В, а также очаги пожаров класса горение металлов и металлосодержащих веществ.

Перед применением обратите внимание на маркировку огнетушителя.

- Снять пломбу
- Выдернуть чеку
- Поднять рычаг
- Направить
- Нажать курок



Углекислотные огнетушители

предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. угуглекислота — опасна для здоровья человека.

Снять пломбу Выдернуть чеку Нажать рычаг



Воздушно-пенные

- Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения жидких, твердых, деревянных бумажных веществ
 Водные
- Предназначены для тушения твердых горючих веществ и горючих жидкостей, является уникальным по свойствам изделием, для борьбы с очагами возгорания в жилых, производственных и отапливаемых складских помещениях.

Воздушно-эмульсионные

Предназначен для тушения пожаров твердых горючих веществ (класс A), горючих жидкостей (класс B) и электрооборудования, находящегося под напряжением (класс E).

Первичные средства пожаротушения

- *Емкости с водой*, предназначенные для целей пожаротушения, должны иметь объем не менее 0,2 м³ и комплектоваться крышкой и ведром. Емкости должны быть окрашены в красный цвет, иметь надпись белым цветом «Для тушения пожара» и быть постоянно (соответственно объему) заполнены водой.
- *Ящики для песка* должны иметь объем не менее 0,5м³ и комплектоваться совковой лопатой. Перед заполнением ящика песок должен быть просеян и просушен.
- *Противопожарное полотнище* должно иметь размеры 1,5×1,5 м или 2×2 м, его следует хранить в металлическом либо пластмассовом футляре с крышкой. Содержание и эксплуатация противопожарного полотнища должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией (паспортами).



• При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ (1) из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав(4), после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем максимальным поворотом вентиля (3) крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания.

К автоматическим стационарным системам пожаротушения относятся установки, в которых все элементы смонтированы и находятся постоянно в готовности к действию.

Стационарными установками оснащаются здания, сооружения, технологические линии, группы или отдельное технологическое оборудование.

Стационарные установки пожаротушения имеют, как правило, автоматическое местное или дистанционное включение и одновременно выполняют функцию автоматической пожарной сигнализации.

Несмотря на конструктивное многообразие установок, можно выделить их *основные элементы:* оросители, трубопроводы, аппаратура управления, нормативные требования к которым во многом идентичны для всех установок.

- Установки водяного пожаротушения к ним относятся пожарные автомашины и водяные стволы (ручные и лафетные). Для подачи воды при тушении пожара применяют пожарные стволы или оросители, которыми можно создавать сплошные, капельные, распыленные и мелкодисперсные водяные струи.
- Наибольшее распространение в настоящее время получили стационарные водяные спринклерные и дренчерные установки.
- Спринклерные установки включаются автоматически при повышении температуры среды внутри помещения до заданного предела. Датчиками таких систем являются спринклеры.
- *Дренчерные установки* применяются в помещениях с высокой пожарной опасностью. При горении ЛВЖ эти установки локализуют пожар и предотвращают распространение огня на соседнее помещение.

- Быстродействующие установки пожаротушения локального действия предназначены для защиты участков технологических процессов, где возможны воспламенения, взрывы и другие аварийные которых нельзя ситуации, при ликвидации использовать дренчерные системы. Эффект спринклерные ИЛИ быстродействующими установками достигается мгновенной подачей большого количества воды на очаг пожара в течение очень короткого промежутка времени.
- Установки тушения распыленной и мелкодисперсной водой применяются для защиты производств, в которых обращаются ГЖ и масла.
- Установки водопенного тушения бывают передвижными (ручные пенные стволы, пеноподъемники, пеногенераторы и др.), полустационарными (пенокамеры), стационарными (генераторы) и автоматическими стационарными.

- Стационарные установки для тушения пожара воздушномеханической пеной бывают поверхностного, объемного, локального и комбинированного действия.
- Установки газового пожаротушения подразделяются на установки общего объемного пожаротушения и локального пожаротушения по объему, локального пожаротушения по площади.