**Чек-лист проверки соблюдения требований пожарной безопасности**

**при выполнении пожароопасных работ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование объекта строительства (расположение, позиция):**  \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

**Подрядная организация:**  \_\_\_\_\_\_

**Период проведения проверки:** \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Проверяемый аспект** | **Да (есть)** | **Нет** | **Не требуется** |
| **Общие положения** | | | | |
|  | Имеются ли у руководителей работ и работников, допущенных к проведению пожароопасных работ, документы, подтверждающие прохождение обучения мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи, удостоверения о прохождении обучения по ПТМ). |  |  |  |
|  | Исключен ли допуск к огневым работам лиц, не имеющих квалификационного удостоверения. |  |  |  |
|  | Оформляется ли на проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, наряд-допуск на выполнение огневых работ? |  |  |  |
|  | Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации? |  |  |  |
|  | Содержит ли наряд-допуск сведения о фамилии, имени, отчества руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ? |  |  |  |
|  | Вносятся ли в наряд-допуск сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени? |  |  |  |
|  | Исключено ли использование способов очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, приводящих к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания? |  |  |  |
|  | Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне? |  |  |  |
|  | Закрываются ли негорючими материалами для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы? |  |  |  |
|  | Очищается ли место проведения огневых работ от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно ППР? |  |  |  |
|  | Защищены ли находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы ли водой? |  |  |  |
|  | Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре? |  |  |  |
|  | Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами? |  |  |  |
|  | Исключено ли проведение огневых работ на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях? |  |  |  |
|  | Используется ли работниками при проведении огневых работ специальная одежда, обувь. |  |  |  |
|  | Исключено ли при проведении огневых работ использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей? |  |  |  |
|  | Обеспечено ли место производства огневых работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания? |  |  |  |
|  | Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов? |  |  |  |
| **Электросварочные работы** | | | | |
|  | Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей? |  |  |  |
|  | Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов? |  |  |  |
|  | Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами? |  |  |  |
|  | Изолированы ли надежно и в необходимых местах защищены ли от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ? |  |  |  |
|  | Располагаются ли кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра? |  |  |  |
|  | Используются ли в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока? |  |  |  |
|  | Обеспечивает ли конструкция электрододержателя для ручной сварки надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключает ли возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы? |  |  |  |
|  | Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала? |  |  |  |
|  | Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока? |  |  |  |
|  | Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ? |  |  |  |
|  | Заземляется ли электросварочная установка на время работы: основное электросварочное оборудование в сварочных установках; зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник)? |  |  |  |
|  | Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком? |  |  |  |
| **Газосварочные работы** | | | | |
|  | Отключается ли при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура (в том числе от электросети), шланги отсоединяются ли и освобождаются ли от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливается ли? |  |  |  |
|  | Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)? |  |  |  |
|  | Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов? |  |  |  |
|  | Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением? |  |  |  |
|  | Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов? |  |  |  |
|  | Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками? |  |  |  |
|  | Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках? |  |  |  |
|  | Исключено ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, краски, масел и жиров? |  |  |  |
|  | Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами? |  |  |  |
| **Окрасочные работы** | | | | |
|  | Производится ли при проведении окрасочных работ составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, и подача окрасочных материалов в готовом виде централизованно? |  |  |  |
|  | Обеспечены ли помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией? |  |  |  |
|  | Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества? |  |  |  |
|  | Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте? |  |  |  |
|  | Хранится ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах? |  |  |  |
|  | Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества? |  |  |  |
|  | Выполняются ли работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру? |  |  |  |
|  | Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении? |  |  |  |
|  | Начинаются ли работы с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях? |  |  |  |
|  | Наносятся ли эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеиваются ли плиточные и рулонные полимерные материалы после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений? |  |  |  |
|  | Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию? |  |  |  |
|  | Исключено ли проведение работ по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала? |  |  |  |
| **Варка битума** | | | | |
|  | Обеспечено ли место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2A? |  |  |  |
|  | Обваловывается ли место варки и разогрева мастик на высоту не менее 0,3 метра или устраиваются ли бортики из негорючих материалов? |  |  |  |
|  | Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов? |  |  |  |
|  | Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики? |  |  |  |
|  | Исключена ли переноска мастики в открытой таре? |  |  |  |
|  | Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов? |  |  |  |
|  | Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями? |  |  |  |
|  | Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель? |  |  |  |
|  | Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой? |  |  |  |
|  | Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями? |  |  |  |
| **Бензо- и керосинорезательные работы, резка металла** | | | | |
|  | Обеспечено ли хранение горючего для бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности, в исправной небьющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ? |  |  |  |
|  | Обеспечена ли исправность арматуры и плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках бензо- и керосинореза? |  |  |  |
|  | Обеспечено ли расположение исправного бочка (прошедшего гидроиспытания) с горючим на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров - от рабочего места? |  |  |  |
|  | Исключено ли зажатие, перекручивание или заламывание шланга, подающего кислород или горючее к резаку? |  |  |  |
|  | Исключено ли использование кислородного шланга для подвода бензина или керосина к резаку? |  |  |  |

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)