

**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				
1.	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).			
2.	Исключен ли допуск к огневым работам лиц, не имеющих квалификационного удостоверения.			
3.	Оформляется ли на проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, наряд-допуск на выполнение огневых работ?			
4.	Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации?			
5.	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?			
6.	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?			
7.	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?			
8.	Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне?			

9.	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?			
10.	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?			
11.	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?			
12.	Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре?			
13.	Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами?			
14.	Исключено ли проведение огневых работ на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?			
15.	Используется ли работниками при проведении огневых работ специальная одежда, обувь.			
16.	Исключено ли при проведении огневых работ использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей?			
17.	Обеспечено ли место производства огневых работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания?			
18.	Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов?			
Электросварочные работы				
19.	Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей?			
20.	Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов?			
21.	Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами?			

22.	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?			
23.	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?			
24.	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?			
25.	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?			
26.	Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала?			
27.	Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока?			
28.	Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ?			
29.	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)?			
30.	Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком?			
Газосварочные работы				
31.	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?			
32.	Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)?			
33.	Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов?			
34.	Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением?			

35.	Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов?			
36.	Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками?			
37.	Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках?			
38.	Исключено ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, краски, масел и жиров?			
39.	Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами?			
Окрасочные работы				
40.	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?			
41.	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?			
42.	Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества?			
43.	Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте?			
44.	Хранится ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах?			
45.	Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества?			
46.	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?			
47.	Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении?			
48.	Начинаются ли работы с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях?			
49.	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?			

50.	Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию?			
51.	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				
52.	Обеспечено ли место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А?			
53.	Обваловывается ли место варки и разогрева мастик на высоту не менее 0,3 метра или устраиваются ли бортики из негорючих материалов?			
54.	Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов?			
55.	Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики?			
56.	Исключена ли переноска мастики в открытой таре?			
57.	Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов?			
58.	Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями?			
59.	Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель?			
60.	Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой?			
61.	Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями?			
Бензо- и керосинорезательные работы, резка металла				
62.	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?			
63.	Обеспечена ли исправность арматуры и плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках бензо- и керосинореза?			
64.	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?			
65.	Исключено ли зажатие, перекручивание или заламывание шланга, подающего кислород или горючее к резаку?			
66.	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.)