**Приложение N 24**

**УТВЕРЖДЕНА  
 МЧС России  
от 17.02.2021 N 88**

**Форма проверочного листа**

**(списка контрольных вопросов), применяемая**

**в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,**

**при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности**

**на объектах, при осуществлении на них пожароопасных работ**

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального

государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований

пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них пожароопасных работ (далее - проверочный лист),

применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, на которых проводятся пожароопасные

работы, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за

соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения

которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и

наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество

столбцов принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных

листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,

в отношении которого проводится проверка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые

юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного

контроля (надзора) о проведении проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего

проверочный лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно

свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных

требований, составляющих предмет проверки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов | Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется") |
| Объект защиты  N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование объекта) |
| 1. | 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? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/0) Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" (далее - ППР) |  |
| 2. | Размещаются ли при проведении окрасочных работ лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 3. | Закрывается ли при проведении окрасочных работ плотно и хранится ли тара из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 4. | Оснащаются ли при проведении окрасочных работ электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 5. | Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 6. | Открываются ли при проведении окрасочных работ емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрываются ли и сдаются на склад? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 7. | Хранится ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах? | [Пункт 337](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1337) ППР |  |
| 8. | 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? | [Пункт 338](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1338) ППР |  |
| 9. | Определена ли кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях проектом производства работ? | [Пункт 338](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1338) ППР |  |
| 10. | Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества? | [Пункт 338](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1338) ППР |  |
| 11. | Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества? | [Пункт 338](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1338) ППР |  |
| 12. | 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? | [Пункт 339](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1339) ППР |  |
| 13. | Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении? | [Пункт 340](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1340) ППР |  |
| 14. | Начинаются ли работы с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях? | [Пункт 340](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1340) ППР |  |
| 15. | 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? | [Пункт 341](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1341) ППР |  |
| 16. | Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию? | [Пункт 342](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1342) ППР |  |
| 17. | Снабжается ли котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов? | [Пункт 343](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1343) ППР |  |
| 18. | Заполняются ли котлы не более чем на три четверти их вместимости? | [Пункт 343](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1343) ППР |  |
| 19. | Загружаются ли котлы сухим наполнителем? | [Пункт 343](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1343) ППР |  |
| 20. | Исключена ли установка котлов для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях зданий, сооружений? | [Пункт 343](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1343) ППР |  |
| 21. | Установлен ли котел наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного? | [Пункт 344](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1344) ППР |  |
| 22. | Оборудовано ли топочное отверстие котла откидным козырьком из негорючего материала? | [Пункт 344](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1344) ППР |  |
| 23. | Гасятся ли после окончания работ топки котлов и заливаются ли они водой? | [Пункт 344](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1344) ППР |  |
| 24. | 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? | [Пункт 345](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1345) ППР |  |
| 25. | Размещаются ли при работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов? | [Пункт 346](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1346) ППР |  |
| 26. | Держатся ли постоянно указанные шкафы закрытыми на замки? | [Пункт 346](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1346) ППР |  |
| 27. | Обваловывается ли место варки и разогрева мастик на высоту не менее 0,3 метра или устраиваются ли бортики из негорючих материалов? | [Пункт 347](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1347) ППР |  |
| 28. | Исключено ли применение внутри помещений открытого огня для подогрева битумных составов? | [Пункт 348](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1348) ППР |  |
| 29. | Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов? | [Пункт 349](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1349) ППР |  |
| 30. | Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики? | [Пункт 349](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1349) ППР |  |
| 31. | Исключена ли переноска мастики в открытой таре? | [Пункт 350](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1350) ППР |  |
| 32. | Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов? | [Пункт 351](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1351) ППР |  |
| 33. | Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями? | [Пункт 352](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1352) ППР |  |
| 34. | Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель? | [Пункт 353](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1353) ППР |  |
| 35. | Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой? | [Пункт 353](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1353) ППР |  |
| 36. | Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями? | [Пункт 353](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1353) ППР |  |
| 37. | Вентилируются ли перед проведением огневых работ помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов? | [Пункт 354](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1354) ППР |  |
| 38. | 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? | [Пункт 354](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1354) ППР |  |
| 39. | Закрыты ли все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, и открыты ли окна? | [Пункт 354](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1354) ППР |  |
| 40. | Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне? | [Пункт 354](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1354) ППР |  |
| 41. | Прекращаются ли огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов)? | [Пункт 354](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1354) ППР |  |
| 42. | Осуществляется ли пропарка, промывка, очистка, освобождение от пожаровзрывоопасных веществ и отключение от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ) технологического оборудования, на котором будут проводиться огневые работы? | [Пункт 355](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1355) ППР |  |
| 43. | Исключено ли превышение температуры подаваемого водяного пара значения, равного 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа), при пропарке внутреннего объема технологического оборудования? | [Пункт 355](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1355) ППР |  |
| 44. | Осуществляется ли промывка технологического оборудования при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме? | [Пункт 355](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1355) ППР |  |
| 45. | 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? | [Пункт 355](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1355) ППР |  |
| 46. | 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? | [Пункт 356](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1356) ППР |  |
| 47. | 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 [приложению N 5](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/15000) к ППР? | [Пункт 356](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1356) ППР |  |
| 48. | 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? | [Пункт 357](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1357) ППР |  |
| 49. | Ограждается ли место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, с зазором между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров, огражденный сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр? | [Пункт 358](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1358) ППР |  |
| 50. | Исключено ли вскрытие люков и крышек технологического оборудования, выгрузка, перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки, а также выполнение других операций, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы? | [Пункт 359](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1359) ППР |  |
| 51. | 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? | [Пункт 360](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1360) ППР |  |
| 52. | Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)? | [Пункт 360](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1360) ППР |  |
| 53. | Организуются ли постоянные места проведения огневых работ не более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение? | [Пункт 361](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1361) ППР |  |
| 54. | Находится ли в сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов для каждого поста не более чем по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом, огражденные щитами из негорючих материалов или хранящихся в специальных пристройках к мастерской? | [Пункт 361](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1361) ППР |  |
| 55. | Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 56. | Исключено ли проведение огневых работ на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 57. | Исключено ли использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей при проведении огневых работ? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 58. | Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 59. | Исключен ли допуск при проведении огневых работ к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 60. | Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 61. | Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 62. | 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? | [Пункт 362](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1362) ППР |  |
| 63. | Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов? | [Пункт 363](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1363) ППР |  |
| 64. | Установлены ли при проведении газосварочных работ переносные ацетиленовые генераторы на открытых площадках? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 65. | Ограждены ли ацетиленовые генераторы и размещены ли не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 66. | Вывешены ли при установке ацетиленового генератора в помещениях (закрытых местах) плакаты "Вход посторонним запрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем"? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 67. | Выработан ли по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 68. | Выгружается ли известковый ил, удаляемый из генератора, в приспособленную для этих целей тару и сливается ли в иловую яму или специальный бункер? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 69. | Ограждены ли открытые иловые ямы перилами, а закрытые имеют ли негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 70. | Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 71. | Надеваются ли на ниппели водяных затворов шланги плотно, но не закрепляются? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 72. | Хранится ли карбид кальция в сухих проветриваемых помещениях? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 73. | Исключено ли размещение складов карбида кальция в подвальных помещениях и низких затапливаемых местах? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 74. | Хранится ли в помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция, одновременно не свыше 200 килограммов карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде не более 50 килограммов? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 75. | Защищаются ли вскрытые барабаны с карбидом кальция непроницаемыми для воды крышками? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 76. | Исключено ли курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 77. | Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 78. | Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 79. | Исключено ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, краски, масел и жиров? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 80. | Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 81. | Исключено ли курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения известкового ила? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 82. | Вывешиваются ли в местах хранения известкового ила запрещающие курение и применение открытого огня знаки? | [Пункт 364](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1364) ППР |  |
| 83. | Исключено ли использование одного водяного затвора 2 сварщиками при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 84. | Исключены ли загрузка карбида кальция завышенной грануляции или проталкивание его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также осуществление работ на карбидной пыли? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 85. | Исключена ли загрузка карбида кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загрузка корзин карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид"? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 86. | Исключена ли продувка шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозамена шлангов при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 87. | Исключены ли перекручивание, заламывание или зажимы газоподводящих шлангов при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 88. | Исключена ли переноска генератора при наличии в газосборнике ацетилена, при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 89. | Исключено ли форсирование работы ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 90. | Исключено ли применение медного инструмента для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также меди в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом? | [Пункт 365](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1365) ППР |  |
| 91. | Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 92. | Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 93. | Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 94. | 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? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 95. | 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? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 96. | 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? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 97. | Выполняется ли при проведении электросварочных работ соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, с помощью болтов, струбцин или зажимов? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 98. | Используются ли в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлические конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования, при этом сварка производится с применением 2 проводов? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 99. | Выполняется ли в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока только изолированным проводом, причем по качеству изоляции не уступающим прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 100. | 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? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 101. | Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 102. | Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 103. | Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 104. | 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)? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 105. | Проводится ли чистка агрегата и пусковой аппаратуры ежедневно после окончания работы? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 106. | Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 107. | Обеспечивается ли питание дуги в установках для атомно-водородной сварки от отдельного трансформатора, а не от распределительной сети через регулятор тока любого типа? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 108. | Предусматривается ли при атомно-водородной сварке в горелке автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 109. | Исключено ли при атомно-водородной сварке нахождение включенных горелок без присмотра? | [Пункт 366](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1366) ППР |  |
| 110. | Приняты ли при огневых работах, связанных с резкой металла, меры по предотвращению розлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 111. | Хранится ли запас горючего на месте проведения 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? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 112. | Проверяется ли перед началом огневых работ, связанных с резкой металла, исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 113. | Применяется ли горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 114. | Располагается ли при огневых работах, связанных с резкой металла, бачок 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, при этом на бачок не попадают пламя и искры при работе? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 115. | Исключена ли при огневых работах, связанных с резкой металла, эксплуатация бачков, не прошедших гидроиспытаний, имеющих течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 116. | Исключен ли при огневых работах, связанных с резкой металла, разогрев испарителя резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости? | [Пункт 367](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1367) ППР |  |
| 117. | Исключено ли при проведении бензо- и керосинорезательных работ превышение давления воздуха в бачке с горючим, больше рабочего давления кислорода в резаке? | [Пункт 368](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1368) ППР |  |
| 118. | Исключен ли перегрев при проведении бензо- и керосинорезательных работ испарителя резака, а также подвешивание резака во время работы вертикально, головкой вверх? | [Пункт 368](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1368) ППР |  |
| 119. | Исключены ли при проведении бензо- и керосинорезательных работ зажимы, перекручивания или заламывания шлангов, подающих кислород или горючее к резаку? | [Пункт 368](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1368) ППР |  |
| 120. | Исключено ли использование при проведении бензо- и керосинорезательных работ кислородных шлангов для подвода бензина или керосина к резаку? | [Пункт 368](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1368) ППР |  |
| 121. | Очищено ли при проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место от горючих материалов? | [Пункт 369](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1369) ППР |  |
| 122. | Защищены ли при проведении работ с применением паяльной лампы находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.)? | [Пункт 369](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1369) ППР |  |
| 123. | Содержатся ли паяльные лампы в исправном состоянии и осуществляются ли проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже 1 раза в месяц? | [Пункт 369](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1369) ППР |  |
| 124. | Исключено ли содержание заправляемым в лампу горючим посторонних примесей и воды? | [Пункт 369](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1369) ППР |  |
| 125. | Исключено ли применение в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензина или смеси бензина с керосином? | [Пункт 370](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1370) ППР |  |
| 126. | Исключено ли повышение давления в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте? | [Пункт 370](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1370) ППР |  |
| 127. | Исключено ли заполнение лампы горючим более чем на три четверти объема ее резервуара? | [Пункт 370](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1370) ППР |  |
| 128. | Исключено ли отворачивание воздушного винта и наливной пробки, когда лампа горит или еще не остыла? | [Пункт 370](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1370) ППР |  |
| 129. | Исключен ли ремонт лампы, а также слив из нее горючего или заправка ее горючим вблизи открытого огня? | [Пункт 370](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1370) ППР |  |
| 130. | Проводятся ли работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной исправной местной вытяжной вентиляции? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 131. | Хранятся ли легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 132. | Исключено ли нахождение на рабочих местах тары с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 133. | Находятся ли на рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости только в количествах, необходимых для выполнения работы? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 134. | Закрывается ли плотно и хранится ли в специально отведенном месте вне рабочих помещений тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 135. | Убираются ли по окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в помещения, предназначенные для их хранения? | [Пункт 371](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1371) ППР |  |
| 136. | Оформляется ли на проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, наряд-допуск на выполнение огневых работ? | [Пункт 372](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1372) ППР |  |
| 137. | Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации? | [Пункт 372](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1372) ППР |  |
| 138. | Содержит ли наряд-допуск сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) 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? | [Пункт 372](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1372) ППР |  |
| 139. | 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? | [Пункт 372](http://ivo.garant.ru/document/redirect/74680206/1372) ППР |  |

──────────────────────────────

1 Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

──────────────────────────────

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

(инициалы, фамилия, должность (подпись) (дата)

проверяемого лица)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

(инициалы, фамилия, должность (подпись) (дата)

должностного лица, проводящего

плановую проверку и заполняющего

проверочный лист)