



Отметка о размещении (дата и
учетный номер) сведений о
контрольном (надзорном)
мероприятии в едином реестре
контрольных (надзорных)
мероприятий, QR-код ¹

Проверочный лист №27

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах проведения пожароопасных работ

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование контрольного (надзорного) органа и реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (далее – проверочный лист): _____

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия: _____

4. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится



контрольное (надзорное) мероприятие: _____

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства (пребывания) гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами: _____

6. Место(а) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа: _____

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа: _____

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия: _____

9. Должность (и), фамилия (и) и инициалы должностного (ых) лица (лиц) контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого (ых) в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным (и) регламентом (ами) или должностной (ьми) инструкцией (ями) входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего (их) контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего (их) проверочный лист: _____

10. Дата заполнения проверочного листа: _____

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы, отражающие содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц	Ответы на вопросы			Примечание
			да	нет	неприменимо	



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 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 ² (далее - ППР)				
2.	Размещаются ли при проведении окрасочных работ лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности?	Пункт 337 ППР				
3.	Закрывается ли при проведении окрасочных работ плотно и хранится ли тара из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках?	Пункт 337 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 ППР				
5.	Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте?	Пункт 337 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 ППР				
7.	Хранится ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах?	Пункт 337 ППР				
8.	Обеспечены ли помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление	Пункт 338 ППР				



	состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?					
9.	Определена ли кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях проектом производства работ?	Пункт 338 ППР				
10.	Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества?	Пункт 338 ППР				
11.	Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества?	Пункт 338 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, способных вызвать искру?	Пункт 339 ППР				
13.	Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении?	Пункт 340 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 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 ППР				
16.	Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении,	Пункт 342 ППР				



	имеющем вытяжную вентиляцию?					
17.	Снабжается ли котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов?	Пункт 343 ППР				
18.	Заполняются ли котлы не более чем на три четверти их вместимости?	Пункт 343 ППР				
19.	Загружаются ли котлы сухим наполнителем?	Пункт 343 ППР				
20.	Исключена ли установка котлов для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях зданий, сооружений?	Пункт 343 ППР				
21.	Установлен ли котел наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного?	Пункт 344 ППР				
22.	Оборудовано ли топочное отверстие котла откидным козырьком из негорючего материала?	Пункт 344 ППР				
23.	Гасятся ли после окончания работ топки котлов и заливаются ли они водой	Пункт 344 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 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 ППР				
26.	Держатся ли постоянно указанные шкафы закрытыми на замки?	Пункт 346 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 ППР				
28.	Исключено ли применение внутри помещений	Пункт 348 ППР				



	открытого огня для подогрева битумных составов?					
29.	Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов?	Пункт 349 ППР				
30.	Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики?	Пункт 349 ППР				
31.	Исключена ли переноска мастики в открытой таре?	Пункт 350 ППР				
32.	Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов?	Пункт 351 ППР				
33.	Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями?	Пункт 352 ППР				
34.	Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель?	Пункт 353 ППР				
35.	Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой?	Пункт 353 ППР				
36.	Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями?	Пункт 353 ППР				
37.	Вентилируются ли перед проведением огневых работ помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов?	Пункт 354 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 ППР				
39.	Закрываются 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 ППР				
40.	Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы,	Пункт 354 ППР				



	и в опасной зоне?					
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 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 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 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 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 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	Пункт 356 ППР				



	проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы?					
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 к ППР?	Пункт 356 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 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 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 ППР				
51.	Отключается ли при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура (в том числе	Пункт 360 ППР				



	от электросети), шланги отсоединяются ли и освобождаются ли от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах стравливается ли полностью давление?					
52.	Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)?	Пункт 360 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 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 ППР				
55.	Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре?	Пункт 362 ППР				
56.	Исключено ли проведение огневых работ на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?	Пункт 362 ППР				
57.	Исключено ли использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей при проведении огневых работ?	Пункт 362 ППР				
58.	Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов?	Пункт 362 ППР				
59.	Исключен ли допуск при проведении огневых работ к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения?	Пункт 362 ППР				
60.	Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами	Пункт 362 ППР				



	со сжатыми, сжиженными и растворенными газами?					
61.	Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением?	Пункт 362 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 ППР				
63.	Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов?	Пункт 363 ППР				
64.	Установлены ли при проведении газосварочных работ переносные ацетиленовые генераторы на открытых площадках?	Пункт 364 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 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 ППР				
67.	Выработан ли по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе?	Пункт 364 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 ППР				
69.	Ограждены ли открытые иловые ямы перилами, а	Пункт 364 ППР				



	закрытые имеют ли негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила?					
70.	Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов?	Пункт 364 ППР				
71.	Надеваются ли на ниппели водяных затворов шланги плотно, но не закрепляются?	Пункт 364 ППР				
72.	Хранится ли карбид кальция в сухих проветриваемых помещениях?	Пункт 364 ППР				
73.	Исключено ли размещение складов карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах?	Пункт 364 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 ППР				
75.	Защищаются ли вскрытые барабаны с карбидом кальция непроницаемыми для воды крышками?	Пункт 364 ППР				
76.	Исключено ли курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция?	Пункт 364 ППР				
77.	Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками?	Пункт 364 ППР				
78.	Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках?	Пункт 364 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 ППР				
80.	Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие	Пункт 364 ППР				



	же меры безопасности, как и с наполненными баллонами?					
81.	Исключено ли курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения известкового ила?	Пункт 364 ППР				
82.	Вывешиваются ли в местах хранения известкового ила запрещающие курение и применение открытого огня знаки?	Пункт 364 ППР				
83.	Исключено ли использование одного водяного затвора 2 сварщиками при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 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 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 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 ППР				
87.	Исключены ли перекручивание, заламывание или зажимы газоподводящих шлангов при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР				
88.	Исключена ли переноска генератора при наличии в газосборнике ацетилена, при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР				
89.	Исключено ли форсирование работы ацетиленовых	Пункт 365 ППР				



	генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция?					
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 ППР				
91.	Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей?	Пункт 366 ППР				
92.	Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов?	Пункт 366 ППР				
93.	Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами?	Пункт 366 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 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 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	Пункт 366 ППР				



	свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока?					
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 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 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 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 ППР				
101.	Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала?	Пункт 366 ППР				
102.	Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока?	Пункт 366 ППР				
103.	Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у	Пункт 366 ППР				



	места сварочных работ?					
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 ППР				
105.	Проводится ли чистка агрегата и пусковой аппаратуры ежедневно после окончания работы?	Пункт 366 ППР				
106.	Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком?	Пункт 366 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 ППР				
108.	Предусматривается ли при атомно-водородной сварке в горелке автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи?	Пункт 366 ППР				
109.	Исключено ли при атомно-водородной сварке нахождение включенных горелок без присмотра?	Пункт 366 ППР				
110.	Приняты ли при огневых работах, связанных с резкой металла, меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 367 ППР				
111.	Хранится ли запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности, в исправной небуьющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ?	Пункт 367 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	Пункт 367 ППР				



	головках?					
113.	Применяется ли горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией?	Пункт 367 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 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 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 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 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 ППР				
119.	Исключены ли при проведении бензо- и керосинорезательных работ зажимы, перекручивания или заламывания шлангов, подающих кислород или горючее к резаку?	Пункт 368 ППР				
120.	Исключено ли использование при проведении бензо- и керосинорезательных работ кислородных шлангов для подвода бензина или керосина к резаку?	Пункт 368 ППР				



121.	Очищено ли при проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место от горючих материалов?	Пункт 369 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 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 ППР				
124.	Исключено ли содержание заправляемым в лампу горючим посторонних примесей и воды?	Пункт 369 ППР				
125.	Исключено ли применение в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензина или смеси бензина с керосином?	Пункт 370 ППР				
126.	Исключено ли повышение давления в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте?	Пункт 370 ППР				
127.	Исключено ли заполнение лампы горючим более чем на три четверти объема ее резервуара?	Пункт 370 ППР				
128.	Исключено ли отворачивание воздушного винта и наливной пробки, когда лампа горит или еще не остыла?	Пункт 370 ППР				
129.	Исключен ли ремонт лампы, а также слив из нее горючего или заправка ее горючим вблизи открытого огня?	Пункт 370 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 ППР				
131.	Хранятся ли легковоспламеняющиеся жидкости с	Пункт 371 ППР				



	температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании?					
132.	Исключено ли нахождение на рабочих местах тары с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость?	Пункт 371 ППР				
133.	Находятся ли на рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости только в количествах, необходимых для выполнения работы?	Пункт 371 ППР				
134.	Закрывается ли плотно и хранится ли в специально отведенном месте вне рабочих помещений тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 371 ППР				
135.	Убираются ли по окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в помещения, предназначенные для их хранения?	Пункт 371 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 ППР				
137.	Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации?	Пункт 372 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	Пункт 372 ППР				



	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?					
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 ППР				

Должностное (ые) лицо (а) ,
 проводившее (ие) контрольное
 (надзорное) мероприятие и
 заполнившее (ие) проверочный лист :

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2021 г. N 604 "Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. N 415" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 17, ст. 2971; 2021 N 30, ст. 5781).

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056.