

Анкета для составления курса

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности»**

**Заполните поля**

Название вашей компании (предприятия):

ФИО контактного лица (кому можно задавать вопросы по курсу):

Телефон контактного лица:

Адрес электронной почты контактного лица:

Далее будет представлен список работ повышенной опасности. **Что с ним нужно сделать?**

1. Распечатайте документ.
2. Отметьте галочкой наименование и разновидности работ, специфические для вида деятельности именно вашей организации и условий труда работников.
3. Подпишите документ руководителем и поставьте печать.
4. Отсканируйте документ и отправьте в наш учебный центр на почту ……@......ru

Если у вас возникли вопросы по заполнению, позвоните нам по телефону:

**Выявленные (идентифицированные) работы повышенной опасности**

**1.** **Земляные работы**

* 1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;
* 1.2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных коммуникаций;
* 1.3. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;
* 1.4. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;
* 1.5. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
* 1.6. Земляные работы на трамвайных путях;
* 1.7. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.

**2. Ремонтные, монтажные и демонтажные работы**

* 2.1. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;
* 2.2. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);
* 2.3. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;
* 2.4. Ремонтные и монтажные работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;
* 2.5. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
* 2.6. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;
* 2.7. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;
* 2.8. Работы по очистке и ремонту воздуховодов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;
* 2.9. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
* 2.10. Ремонт вращающихся механизмов;
* 2.11. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий;
* 2.12. Нанесение антикоррозионных покрытий;
* 2.13. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
* 2.14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* 2.15. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;
* 2.16. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;
* 2.17. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
* 2.18. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;
* 2.19. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;
* 2.20. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;
* 2.21. Монтаж трамвайных путей;
* 2.22. Огневые работы (включая временные огневые работы). Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
* 2.23. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров;
* 2.24. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей);
* 2.25. Ремонт, очистка и ревизия колпака сушильной части бумагоделательной машины, сушильных цилиндров, метальных устройств, гидроразбивателей, вакуум-фильтров;
* 2.26. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;
* 2.27. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;
* 2.28. Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад;
* 2.29. Зачистка и ремонт резервуаров;
* 2.30. Ремонтные работы внутри диффузионных аппаратов;
* 2.31. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;
* 2.32. Ремонт аммиачных холодильных установок;
* 2.33. Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;
* 2.34. Осмотр и ремонт надсушильных, подсушильных бункеров и тепловлагообменников;
* 2.35. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;
* 2.36. Ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи;
* 2.37. Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек;
* 2.38. Ремонтные работы в мазутном хозяйстве;
* 2.39. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования;
* 2.40. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов;
* 2.41. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ;
* 2.42. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.

**3. Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования**

* 3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;
* 3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;
* 3.3. Ремонт вращающихся механизмов.

**4. Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током**

* 4.1 Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;
* 4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;
* 4.3. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;
* 4.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;
* 4.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);
* 4.6. Работа в действующих электроустановках;
* 4.7. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;
* 4.8. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.

**5. Работы на высоте**

* 5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;
* 5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
* 5.3. Кровельные работы газопламенным способом;
* 5.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;
* 5.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;
* 5.6. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;
* 5.7. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
* 5.8. Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;
* 5.9. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
* 5.10. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.

**6. Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением**

* 6.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды (включая трубопроводы пара и горячей воды технологического оборудования) Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;
* 6.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
* 6.3. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.

**7. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах**

* 7.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях;
* 7.2. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах;
* 7.3. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;
* 7.4. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции;
* 7.5. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;
* 7.6. Работы, выполняемые в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, цистернах, иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах;
* 7.7. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах;
* 7.8. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;
* 7.9. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;
* 7.10. Работы, выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды;
* 7.11. Зачистка и ремонт резервуаров;
* 7.12. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;
* 7.13. Работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылеосадительных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топок, реакторов, слоевых подготовителей).

**8. Электросварочные и газосварочные работы**

* 8.1. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;
* 8.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;
* 8.3. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;
* 8.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;
* 8.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;
* 8.6. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях;
* 8.7. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* 8.8. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;
* 8.9. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);
* 8.10. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);
* 8.11. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ;
* 8.12. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества)
* 8.13. Сварочные (резательные) работы.

**9. Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ**

* 9.1. Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;
* 9.2. Работы по очистке и ремонту воздуховодов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;
* 9.3. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;
* 9.4. Транспортирование и уничтожение сильнодействующих ядовитых веществ;
* 9.5. Работы, связанные с транспортировкой сильнодействующих и ядовитых веществ;
* 9.6. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;
* 9.7. Корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование вредных и ядовитых растворов, а также обезвреживание тары и отходов от них;
* 9.8. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества);
* 9.9. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ.

**10. Газоопасные работы**

* 10.1. Газоопасные работы (включая вскрытие, очистку, осмотр, подготовку к ремонту и ремонтные работы в емкостях);
* 10.2. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом оборудовании);
* 10.3. Газоопасные работы, связанные со сливом хлора и аммиака из железнодорожных цистерн в емкости склада и аммиачной воды и гипохлорита натрия из железнодорожных и автомобильных цистерн в емкости склада, а также с очисткой хлорных и аммиачных танков, испарителей и буферных емкостей, с ревизией емкостного оборудования, в котором находился озон;
* 10.4. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.

**11. Огневые работы**

* 11.1. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях;
* 11.2. Кровельные работы газопламенным способом;
* 11.3. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);
* 11.4. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
* 11.5. Огневые работы (включая временные огневые работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
* 11.6. Огневые работы на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-дождевой канализации и менее 50 м от открытых нефтеловушек.

**12. Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений**

* 12.1. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
* 12.2. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
* 12.3. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;
* 12.4. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров

**13. Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок**

* 13.1. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
* 13.2. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* 13.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* 13.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;
* 13.5. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.

**14. Окрасочные работы**

* 14.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;
* 14.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;
* 14.3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
* 14.4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;
* 14.5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;
* 14.6. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;
* 14.7. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.
* **15. Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.**
* **16. Работы по валке леса в особо опасных условиях.**
* **17. Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.**
* **18. Осмотр и ремонт приемных устройств бункеров, рабочего пространства щековых и конусных дробилок, очистка вручную разгрузочных воронок грохотов.**
* **19. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.**
* **20. Работы, выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.**
* **21. Работы в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.**
* **22. Работы, связанные с проверкой воздушной среды при вскрытии трюмов (в том числе трюмов рыбопромысловых судов) с различными (окисляющимися или токсичными) грузами.**
* **23. Работы, выполняемые в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов.**
* **24. Работы по установке и выемке опор.**
* **25. Разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов.**
* **26. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.**
* **27. Работы, выполняемые на участках с патогенным заражением почвы.**
* **28. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.**
* **29. Очистка оборудования от цианистых солей.**
* **30. Приготовление растворов и электролитов.**
* **31. Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.**
* **32. Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.**
* **33. Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.**
* **34. Работы по разрушению образовывающихся в печах зависаний.**
* **35. Работы по окуриванию и парафинированию дошников, их вскрытию, очистке и осмотру.**
* **36. Механическая очистка конденсаторов холодильных установок.**
* **37. Очистка газоходов.**
* **38. Очистка решеток в каналах очистных сооружений.**
* **39. Погрузка и выгрузка кормовой рыбной муки.**
* **40. Санитарная обработка танков для перевозки жира.**

**41. Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами**

* 41.1. Работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
* 41.2. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях;
* 41.3. Работы в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.

**42. Специальные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов**

* 42.1. Работы, связанные с протравливанием семенного материала; со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункеры для осмотра или ремонта;
* 42.2. Работы, связанные с осмотром и ремонтом надсушильных, подсушильных бункеров и тепловлагообменников;
* 42.3. Работы, связанные с очисткой решеток в каналах очистных сооружений;
* 42.4. Работы, связанные с обслуживанием песколовушек очистных сооружений;
* 42.5. Работы, связанные с профилактическим осмотром и ремонтными работами на флотационных установках очистных сооружений;
* 42.6. Работы, связанные с ремонтом отстойников, оборудования или трубопроводов очистных сооружений;
* 42.7. Работы, связанные с проведением ремонтных работ внутри аэротенков.
* **43. Загрузка мельниц мелющими телами.**
* **44. Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек.**
* **45. Работы, выполняемые с поверхности льда и над открытой водной поверхностью.**
* **46. Работы в подземных (полузаглубленных) павильонах водозаборных скважин**
* **47. Работы, выполняемые на оползневых склонах.**
* **48. Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.**
* **49. Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.**
* **50. Работы с использованием каналоочистительных машин.**
* **51. Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.**
* **52. Работы с применением строительно-монтажного пистолета.**
* **53. Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров.**
* **54. Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.**
* **55. Работы в мизансценах с полетами, люками-провалами, передвижными площадками (фурками), подъемно-опускными площадками, постановочными транспортерами в театрах и цирках.**
* **56. Работы в постановках батальных сцен в театрах.**
* **57. Работы, связанные с выступлением на сцене животных в театрах.**
* **58. Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в театрах.**
* **59. Работы с использованием воды и других жидкостей в театрах.**
* **60. Работы в воздушных номерах в цирках.**
* **61. Работы, связанные с выступлением на манеже опасных животных в цирках.**
* **62. Кормление, размещение, лечение и уход за опасными и хищными животными в цирках.**
* **63. Транспортировка опасных и хищных животных в цирках.**
* **64. Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в цирках.**
* **65. Транспортировка опасных и хищных животных в зоопарках.**
* **66. Работы, связанные с кормлением, лечением, уходом, тренировками и выступлениями с опасными животными в зоопарках.**
* **67. Ветеринарные манипуляции с хищными и особо опасными животными в зоопарках.**
* **68. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.**
* **69. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества).**
* **70. Работы с ручным пиротехническим инструментом.**
* **71. Водолазные работы.**
* **72. Кессонные работы.**
* **73. Работы в условиях избыточного давления газовой и воздушной среды с использованием труда человека.**
* **74. Работы под водой с использованием технических средств под управлением человека.**
* **75. Судоподъемные и иные работы по подъему (удалению) затонувшего имущества (судов, объектов).**
* **76. Работы по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов.**

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

ФИО и должность руководителя М.П. Подпись