Анкета для составления курса 46 (В)

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности»** 46 В

**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 2010863@bk.ru

Если у вас возникли вопросы по заполнению, позвоните нам по телефону: 201-08-63

**Выявленные (идентифицированные) работы повышенной опасности**

**6.** **Безопасные методы и приёмы выполнения земляных работ**

* Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;
* 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;
* Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;
* Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;
* Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
* Земляные работы на трамвайных путях;
* Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.

**7. Безопасные методы и приёмы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений**

* Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек
* Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа
* Зачистка и ремонт резервуаров
* Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование)
* Монтаж трамвайных путей
* Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением
* Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования
* Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях
* Нанесение антикоррозионных покрытий
* 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
* Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта
* Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования
* 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
* Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров
* Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей)
* Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования
* Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений
* Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества
* Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды
* Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта
* Ремонт вращающихся механизмов
* Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей
* Ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи
* Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад
* Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования
* Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением
* Ремонтные работы в мазутном хозяйстве
* Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании
* Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях
* Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты
* Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей
* Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий
* Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок

**8. Безопасные методы и приёмы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)**

* Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей)

**9. Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте (1, 2, 3 группа)**

* Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;
* Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
* Кровельные работы газопламенным способом;
* Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м
* 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;
* Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;
* Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру.
* Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом
* Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей
* Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега

**10. Безопасные методы и приёмы выполнения пожароопасных работ**

* Окрасочные работы;
* Электросварочные работы;
* Газосварочные работы;
* Газо- и электрорезка;
* Огневой разогрев битума;
* Паяльные работы;
* Бензино- и керосинорезательные работы;
* Резка металла механизированным инструментом;
* Работы с ЛВЖ и ГЖ;
* Ремонтные и регламентные работы внутри резервуаров
* Заправка транспортных средств.

**11. Безопасные методы и приёмы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) (1, 2, 3 гр.)**

* Работы в замкнутых объёмах, ограниченных пространствах и заглублённых ёмкостях;
* Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объёмах и в ограниченных пространствах;
* Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглублённых и труднодоступных пространствах.
* Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции
* Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях
* Работы, выполняемые в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, цистернах, иных замкнутых объёмах и ограниченных пространствах
* Работы в колодцах, камерах, резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах
* Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объёмах, в ограниченных пространствах;
* Работы по очистке ёмкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри ёмкостей;
* Зачистка и ремонт резервуаров;
* Работы, связанные со спуском работников в приёмные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;

**12. Безопасные методы и приёмы выполнения строительных работ, в том числе:**

**– окрасочные работы;**

**– электросварочные и газосварочные работы.**

* Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;
* Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
* Окрасочные работы грузоподъёмных кранов;
* Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;
* Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объёмах, в ограниченных пространствах;
* Работы по очистке ёмкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри ёмкостей;
* Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях)
* Сварочные (резательные) работы
* Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях
* Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях
* 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
* 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)
* Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ
* Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м
* Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования
* 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

**13. Безопасные методы и приёмы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ**

* 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;
* Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ
* 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;;
* Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;
* Транспортирование и уничтожение сильнодействующих ядовитых веществ;
* Работы, связанные с транспортировкой сильнодействующих и ядовитых веществ;
* Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;
* Корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование вредных и ядовитых растворов, а также обезвреживание тары и отходов от них;
* 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);
* Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ.

**14. Безопасные методы и приёмы выполнения газоопасных работ**

* Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.
* Газоопасные работы (включая вскрытие, очистку, осмотр, подготовку к ремонту и ремонтные работы в ёмкостях);
* Газоопасные работы, связанные со сливом хлора и аммиака из железнодорожных цистерн в ёмкости склада и аммиачной воды и гипохлорита натрия из железнодорожных и автомобильных цистерн в ёмкости склада, а также с очисткой хлорных и аммиачных танков, испарителей и буферных ёмкостей, с ревизией ёмкостного оборудования, в котором находился озон;

**15. Безопасные методы и приёмы выполнения огневых работ**

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

**16. Безопасные методы и приёмы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъёмных сооружений**

* Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
* 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;
* Окрасочные работы грузоподъемных кранов;
* Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров

**17. Безопасные методы и приёмы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок**

* Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
* Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;
* 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;
* Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.

**18. Безопасные методы и приёмы выполнения работ в электроустановках**

* Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях
* 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;
* Работа в действующих электроустановках
* Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.
* Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением
* 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
* Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением
* 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)

**19. Безопасные методы и приёмы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением**

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

**20. Безопасные методы и приёмы обращения с животными**

* Работы, связанные с выступлением на манеже опасных животных в цирках.
* Кормление, размещение, лечение и уход за опасными и хищными животными в цирках.
* Транспортировка опасных и хищных животных в цирках.
* Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в цирках.
* Транспортировка опасных и хищных животных в зоопарках.
* Работы, связанные с кормлением, лечением, уходом, тренировками и выступлениями с опасными животными в зоопарках.
* Ветеринарные манипуляции с хищными и особо опасными животными в зоопарках.

**21. Безопасные методы и приёмы при выполнении водолазных работ**

* Водолазные работы

**22. Безопасные методы и приёмы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов**

* Работы по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов.

**23. Безопасные методы и приёмы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог**

* Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог

**24. Безопасные методы и приёмы работ, на участках с патогенным заражением почвы**

* 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;
* Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током
* 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;
* Работы, выполняемые на участках с патогенным заражением почвы.

**25. Безопасные методы и приёмы работ по валке леса в особо опасных условиях**

* Работы по валке леса в особо опасных условиях.

**26. Безопасные методы и приёмы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъёмности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов**

* Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъёмности

**27. Безопасные методы и приёмы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений**

* Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.

**28. Безопасные методы и приёмы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим**

* Работы с ручным пиротехническим инструментом.

**29. Безопасные методы и приёмы работ в театрах**

* Работы в мизансценах с полетами, люками-провалами, передвижными площадками (фурками), подъёмно-опускными площадками, постановочными транспортёрами в театрах и цирках.
* Работы в постановках батальных сцен в театрах.
* Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в театрах.

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

ФИО и должность руководителя М.П. Подпись