

РЕГЛАМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МОНТАЖНЫХ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяет требования при взаимодействии между образовательными учреждениями и подрядными организациями в области охраны труда при выполнении работ на договорной (контрактной) основе на территории и в помещениях образовательных учреждений.

1.2. Настоящий регламент разработан в соответствии с требованиями:

- Трудового кодекса Российской Федерации;

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме";

- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н;

- Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве";

- ПОТ РО-14000-005-98 "Работы с повышенной опасностью";

- Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000).

1.3. Основными задачами организации допуска работников сторонних организаций на территорию образовательных учреждений и проведения ими работ являются:

- обеспечение защиты людей и имущества учреждений от преступных и иных противоправных действий;

- соблюдение общественного порядка в помещениях учреждений;

- исключение попыток ввоза (вывоза), вноса (выноса) материальных ценностей и служебной документации учреждений;

- обеспечение соблюдения правил и норм охраны труда;

- обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических норм.

1.4. Подрядная организация обеспечивает сохранность элементов здания и оборудования во время производства работ, обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности.

1.5. Приказом руководителя образовательного учреждения назначаются лица, ответственные за организацию работы с подрядчиками в объеме:

- организация допуска и размещения на территории учреждения работников подрядной организации, оборудования, транспорта, материалов и прочего имущества, необходимого для производства работ;

- организация надлежащего оформления допуска работников подрядной организации к производству работ;

- контроль за выполнением работ.

2. Планирование ремонтов и заключение договоров (контрактов)

2.1. Все ремонтные работы на территории образовательных учреждений выполняются на основе заключенных договоров (контрактов) силами подрядной организации при наличии у нее соответствующих лицензий, трудовых ресурсов и материально-технической базы. В случае привлечения иностранных работников подрядная организация в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2002 года N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации" обязана предоставить разрешение на привлечение и использование иностранных работников. Привлекаемые иностранные работники должны иметь разрешение на работу в Российской Федерации.

2.2. Исходными материалами для годового и квартального планов текущего ремонта служат описи работ, составленные на основании результатов технических осмотров зданий.

2.3. В титульные списки капитального ремонта включаются объекты, эксплуатируемые более 20 лет со времени их ввода в эксплуатацию.

2.4. Титульные списки на капитальный ремонт образовательных учреждений составля-

ются на основании проектно-сметной документации и утверждаются органом управления образованием.

2.5. При заключении договоров (контрактов) на ремонтно-строительные и другие работы необходимо предусмотреть раздел, содержащий требования охраны труда, которые обязуются соблюдать подрядчик:

- обеспечить безопасное производство работ;
- разработать (при необходимости) дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы;
- выполнить мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренных актом-допуском;
- назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда;
- организовать допуск работников к работам в местах действия опасных производственных факторов;
- обеспечить своих работников исправными средствами коллективной и индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью. Контролировать правильность их применения;
- содержать места, предоставляемые для производства договорных работ, в чистоте и порядке;
- обеспечить исправное техническое состояние, безаварийную и безопасную эксплуатацию оборудования, электро-, пневмоинструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов;
- направлять персонал, привлекаемый к работе на территории учреждения, на вводный инструктаж к специалисту (инженеру) по охране труда или лицу, ответственному за проведение вводного инструктажа в образовательных учреждениях;
- обеспечить необходимые условия для проведения проверок безопасности организации работ должностными лицами образовательного учреждения (комиссий органа управления образованием);
- обеспечить выполнение мероприятий по устранению замечаний должностных лиц образовательного учреждения (комиссий).

2.6. Ответственность за включение в договор (контракт) соответствующей формулировки возлагается на инициатора заключения контракта (договора).

3. Порядок допуска к производству работ

3.1. До начала производства работ руководитель подрядной организации (его уполномоченный представитель) предоставляет руководителю образовательного учреждения копию контракта, график производства работ, поименный список работников (приложение 1 к настоящему регламенту), привлекаемых для работ по контракту, копию приказа о назначении лица, ответственного за обеспечение условий и охраны труда.

3.2. Руководитель образовательного учреждения согласовывает график производства работ в трехдневный срок.

3.3. Представитель образовательного учреждения, ответственный за организацию работы с подрядной организацией, совместно с уполномоченным представителем подрядчика:

- разрабатывает мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при производстве работ для включения их в акт-допуск (приложение 2 к настоящему регламенту);
- оформляет акт-допуск в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон;
- согласовывает схемы подключения потребителей подрядчика к системам энергоснабжения (электричество, вода, газ);
- организует проведение вводного инструктажа по охране труда для работников подрядной организации.

3.4. До начала работ специалист (инженер) по охране труда или лицо, назначенное приказом руководителя образовательного учреждения, проводит вводный инструктаж с работниками подрядной организации с оформлением соответствующей записи в журнале вводного инструктажа по охране труда. При необходимости проверяет у работников подрядной организации наличие удостоверений, дающих право на осуществление определенных работ.

3.5. Допуск работников подрядной организации в помещения образовательных учреждений разрешается в рабочие дни с 08.00 до 20.00 на основании поименного списка-заявки, составленного руководителем подрядной организации (приложение 1 к настоящему регламенту).

3.6. В случае производственной необходимости допуск работников сторонних организаций в здание образовательного учреждения в выходные и праздничные дни, а также ранее 8 и после 20 часов осуществляется с письменного

разрешения руководителя образовательного учреждения.

3.7. Документами, дающими право на проход (вход, выход) в здание образовательного учреждения, являются списки-заявки, служебные удостоверения установленной формы.

4. Порядок проведения работ

4.1. При осуществлении работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, уполномоченными лицами подрядных организаций оформляется наряд-допуск. Такие наряды-допуски должны быть согласованы соответствующим должностным лицом образовательного учреждения, в которой будут производиться эти работы.

4.2. Примерный перечень работ, на которые оформляется наряд-допуск, приведен в приложении 3 к настоящему регламенту.

4.3. Наряд-допуск определяет место выполнения, содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

4.4. К наряду-допуску могут при необходимости прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

4.5. Система нарядов-допусков не отменяет разработки планов организации работ (ПОР) на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

4.6. В исключительных случаях работы с повышенной опасностью (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация аварий и стихийных бедствий в их начальных стадиях) могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством ответственного должностного лица.

4.7. Если эти работы принимают затяжной характер, оформление наряда-допуска должно быть произведено в обязательном порядке. Формы нарядов-допусков приведены в приложении 4 к настоящему регламенту.

4.8. К работам с повышенной опасностью допускаются лица не моложе 18 лет, прошед-

шие медицинское освидетельствование, а также обучение по специальной программе и имеющие соответствующее удостоверение.

4.9. При выполнении работ, требующих подмащивания, необходимо выполнять требования ГОСТ 24.258-88 "Средства подмащивания. Общие технические условия", Межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте (ПОТ Р М-012-2000).

4.10. При осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования ПОТ Р М-007-98 "Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

4.11. Электромонтажные работы в действующих электроустановках выполнять в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил устройства электроустановок.

4.12. При выполнении кровельных и гидроизоляционных работ необходимо выполнять требования СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве".

4.13. Все огневые работы должны выполняться с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. При проведении огневых работ на временных местах руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск (приложение 4 к настоящему регламенту).

4.14. К огненным работам относятся электросварочные, газосварочные, паяльные и все прочие работы, связанные с применением открытого огня.

4.15. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком, лопатой, ведром и водой).

4.16. Оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

- освобождения от пожаро- и взрывоопасных веществ;
- отключения от действующих коммуникаций (за исключением используемых для подготовки и проведения огневых работ);
- предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции и т.п.

4.17. Перед началом и во время проведения огневых работ ответственным представителем подрядной организации должен осуществляться-

ся контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне.

4.18. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежескрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать спецодежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под давлением, электрическим напряжением;
- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейка покрытий полов и отделка помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения.

4.19. К проведению огневых работ могут быть допущены квалифицированные и аттестованные электросварщики, бензорезчики и паяльщики, хорошо знающие инструкцию по охране труда и усвоившие программу пожарнотехнического минимума.

4.20. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении огневых работ несет руководитель образовательного учреждения, на территории которой производятся огневые работы.

4.21. Оформление и выдача наряда-допуска на производство огневых работ должны производиться в следующем порядке.

В каждом случае перед проведением огневых работ на временных местах ответственный представитель подрядчика обязан обеспечить разработку и осуществление мероприятий по пожарной безопасности на местах проведения работ:

- поставить в известность об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в образовательного учреждения;

- назначить лиц, непосредственно отвечающих за соблюдение правил пожарной безопасности на месте ведения этих работ;

- проинструктировать их и непосредственных исполнителей (электросварщиков, газосварщиков, бензорезчиков, паяльщиков и других работников) о мерах пожарной безопасности, оформить и выдать наряд-допуск на проведение огневых работ по форме, указанной в приложении 4 к настоящему регламенту.

4.22. После выполнения мероприятий, предусмотренных исполнением проведения огневых работ в соответствии с требованиями правил охраны труда и правил пожарной безопасности, и после проверки готовности к работе инструмента, приспособлений, средств защиты уполномоченный представитель образовательного учреждения подписывает наряд-допуск на проведение огневых работ.

4.23. План проведения огневых работ и наряд-допуск на их проведение оформляются в двух экземплярах. Первый экземпляр указанного документа выдается руководителю огневых работ, второй - направляется лицу, ответственному за противопожарную безопасность в образовательного учреждения.

4.24. Перед согласованием наряда-допуска на проведение огневых работ лицо, ответственное за пожарную безопасность в образовательного учреждения, обязано обеспечить инструктирование исполнителей работ о мерах пожарной безопасности.

4.25. При получении извещения о планируемом проведении на временных местах огневых работ лицо, ответственное за пожарную безопасность в образовательного учреждения, обязано:

- проверить подготовленность места проведения огневых работ, наметить дополнительные противопожарные мероприятия и сделать об этом запись в наряде-допуске;

- проверить у работников, которые будут проводить огневые работы, наличие квалификационных удостоверений и знание правил пожарной безопасности;

- при необходимости на месте производства огневых работ, проводимых в пожароопасных и взрывоопасных условиях, потребовать выставить временный пост из числа членов добровольной пожарной дружины или работников учреждения.

4.26. После окончания работ лицо, назначенное приказом руководителя образовательного учреждения, или специалист (инженер) по

охране труда осматривает место проведения работ и при необходимости закрывает наряд-допуск.

5. Контроль требований безопасности

5.1. Во время производства работ специалист (инженер) по охране труда или ответственный представитель образовательного учреждения контролирует соблюдение работниками сторонних организаций требований безопасности и охраны труда.

5.2. Контроль допуска работников сторонних организаций в образовательные учреждения обеспечивается сотрудниками охраны, действующими в соответствии с инструкциями и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими их деятельность.

5.3. В случае выявления нарушений работниками сторонних организаций требований безопасности и охраны труда специалист (инженер) по охране труда образовательного учреждения (или лицо, назначенное приказом) имеет право выдавать предписание на устранение нарушений представителю подрядчика.

5.4. В случае грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности специалист (инженер) по охране труда образовательного учреждения (лицо, назначенное приказом) имеет право приостановить производство работ.

5.5. В случае появления на территории образовательного учреждения работников подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического, иного токсического опьянения работники охраны совместно с ответственным лицом образовательного учреждения и ответственным представителем подрядчика составляют акт о случившемся и удаляют работника с территории образовательного учреждения. В случае отказа работника покинуть территорию образовательного учреждения или в случае сопротивления работники охраны вызывают сотрудников полиции.

5.6. Отраслевая комиссия по охране труда при органе управления образованием при проведении проверок образовательных учреждений контролирует обеспечение условий и охраны труда при производстве работ подрядными организациями.

5.7. В случае грубого нарушения требований правил и норм охраны труда на территории образовательных учреждений руководитель этой

организации (или его представитель) приглашается на заседание отраслевой комиссии с докладом об организации работы по охране труда.

6. Заключительные положения

6.1. Ответственность за безопасную организацию работ и соблюдение трудовой дисциплины, требований безопасности и охраны труда работниками подрядной организации несет руководитель этой организации.

6.2. Ответственность за допуск к работе работников подрядной организации, не прошедших предварительный (при поступлении на работу) или периодический медицинский осмотр, а также не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, несет руководитель подрядной организации.

6.3. Ответственность за обеспечение работников подрядной организации средствами индивидуальной защиты, их использование и правильное применение несет руководитель подрядной организации.

6.4. Расследование несчастных случаев на производстве, произошедших с работниками подрядной организации, проводится в соответствии со статьями 227-231 Трудового кодекса Российской Федерации и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным постановлением Минтруда России от 24 октября 2002 года N 73.

6.5. Несчастный случай, произошедший с работниками подрядной организации, выполнявшими работу по поручению руководителя подрядной организации на выделенном участке образовательного учреждения, расследуется комиссией, образованной подрядной организацией, с участием представителя образовательного учреждения.

6.6. Оформленные в установленном порядке несчастные случаи на производстве, произошедшие с работниками подрядной организации, учитываются подрядной организацией.

7. Термины, определения и сокращения

В настоящем регламенте использованы следующие термины:

7.1. Подрядная организация (генеральный подрядчик (субподрядчик) - строительная, ремонтно-строительная, строительномонтажная или иная сторонняя организация, состоящая в

контрактных или договорных отношениях с образовательным учреждением и производящая работы, оказывающая услуги образовательного учреждения в соответствии с контрактом или договором.

7.2. Проект организации строительства (далее - ПОС) - Организационно-технологический документ, разрабатываемый генеральной проектной организацией с привлечением специализированных проектных организаций, для согласования решений по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений.

7.3. Текущий ремонт - ремонт зданий, объектов и сооружений с целью восстановления исправности (работоспособности) их конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей.

7.4. Плановый текущий ремонт - количественно выявляемый и планируемый заранее по объему и времени его выполнения.

7.5. Внеплановый (непредвиденный) текущий ремонт - количественно выявляемый в процессе эксплуатации зданий и выполняемый, как правило, в срочном порядке.

7.6. Капитальный ремонт - ремонт здания (сооружения, объекта) с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей.

7.7. Аварийный капитальный ремонт - ремонт или замена всех конструктивных элементов, устройств, систем инженерного оборудования, вышедших из строя вследствие аварий,

стихийных бедствий, террористических актов и вандализма.

7.8. Подрядчик (подрядная организация) - предприятие (организация), имеющее в установленных законодательством случаях лицензию на производство ремонтно-строительных работ, трудовые ресурсы и материально-техническую базу и выигравшее конкурсный отбор.

7.9. Работы с повышенной опасностью - работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

7.10. Огневые работы - электросварочные, газосварочные, паяльные и все прочие работы, связанные с применением открытого огня.

7.11. Акт-допуск - документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица (заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.

7.12. Наряд-допуск - задание на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, условия безопасного проведения, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПИСОК
 работников _____ (наименование подрядной организации), осуществляющих работы на
 территории _____ (наименование учреждения)

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Дата	Время	
				прихода	ухода

Начальник (заместитель)

_____ (наименование подрядной организации)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия, инициалы)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

В соответствии с требованиями СНиП 12-03-001

АКТ-ДОПУСК

для производства строительного-монтажных работ на территории организации

г. _____ " ____ " _____ 20__ г.

(наименование организации, действующего предприятия
или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации _____

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами _____

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя генерального подрядчика (субподрядчика) на следующий срок:

начало " ____ " _____ окончание " ____ " _____

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (генподрядчика) _____

(подпись)

Представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(подпись)

Примечание: При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

1. Верхолазные работы и работы на высоте.
2. Работы по эксплуатации и ремонту электроустановок.
3. Работы, выполняемые в колодцах или закрытых емкостях.
4. Электрогазосварочные работы.
5. Эксплуатация и ремонт трубопроводов и сосудов, работающих под давлением.
6. Выполнение земляных работ в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.
7. Эксплуатация объектов, подведомственных органам Ростехнадзора Российской Федерации.

ФОРМЫ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ

В соответствии с требованиями СНиП 12-03-001

НАРЯД-ДОПУСК

на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов

Организация _____
 Выдан "___" _____ 20__ г.
 Действителен до "___" _____ 20__ г.

1. Руководителю работ _____
 (Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ _____
 (наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Начало работ в ___ час. ___ мин. _____ 20__ г.
 Окончание работ в ___ час. ___ мин. _____ 20__ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

6. Состав исполнителей работ:

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Профессия, квалификация	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1				
2				

7. Наряд-допуск выдал _____
 (уполномоченный приказом руководителя организации,
 Ф.И.О., должность, подпись)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наряд-допуск принял _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Письменное разрешение структурного подразделения на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности согласованы _____

(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя
структурного подразделения или эксплуатирующей организации)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ _____
(Ф.И.О., должность, подпись, дата)

10. Наряд-допуск продлен до _____
(дата, подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ _____
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск _____
(дата, подпись)

Составляется в двух
экземплярах, исправления
не допускаются

**НАРЯД-ДОПУСК N _____
для работы в электроустановках**

Организация _____
Подразделение _____
Ответственному руководителю работ _____
допускающему _____ производителю работ _____
наблюдающему _____ с членами бригады _____

поручается _____
Работу начать: дата _____ время _____
Работу закончить: дата _____ время _____
Работу выполнить: со снятием напряжения, без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них; вдали от токоведущих частей, находящихся под напряжением (ненужное зачеркнуть).

Меры по подготовке рабочих мест к работе

Наименование электроустановок, в которых нужно произвести отключения и наложить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено

Отдельные указания: _____

Наряд выдал: дата _____ время _____
подпись _____ Фамилия, И.О. _____
Наряд продлил по: дата _____ время _____
Подпись _____ Фамилия, И.О. _____
дата _____ время _____

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд	(фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Оборотная сторона наряда (стр. 2)

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____ Ответственный руководитель работ _____
(подпись) (подпись)

Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	(фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель, производитель работ (наблюдающий), члены бригады	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада из зоны производства работ удалена		
наименование рабочих мест	дата, время	подписи		дата, время	о снятии заземлений, наложенных бригадой, сообщено (кому)	производитель работ (подпись)
		допускающего	производителя работ			

Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем (производителем работ, наблюдающим)

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель, производитель работ (наблюдающий)	(фамилия, инициалы)	Члены бригады	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады	Быведен из состава бригады	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)

Работа полностью закончена, бригада из зоны производства работ удалена; заземления, наложенные бригадой, сняты.

Сообщено (кому) _____

Дата _____ (должность, фамилия, инициалы) время _____

Производитель работ (наблюдающий) _____ (подпись) (фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____ (подпись) (фамилия, инициалы)

В соответствии с правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390

Утверждаю

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Во взрывоопасных условиях без плана проведения огневых работ недействителен. Составляется в двух экземплярах, исправления не допускаются

"__" _____ г.

НАРЯД-ДОПУСК N _____ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ

1. Выдан (кому) _____ (должность руководителя работ, ответственного

за проведение работ, фамилия, имя, отчество, дата)

2. На выполнение работ: _____ (характер и содержание работы, опасные и вредные производственные факторы)

3. Место проведения работ: _____ (отделение, участок, установка, аппарат, оборудование, помещение и т.д.)

4. Состав исполнителей:

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	Дата

При большом числе членов бригады ее состав и требуемые сведения могут прилагаться списком по указанной форме с отметкой об этом в настоящем пункте.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата;
окончание _____ время _____ дата.

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

(организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые

при подготовке места проведения работ)

7. Согласовано:

Со службами объекта, на
котором будут
производиться огневые
работы

(название службы, Ф.И.О. ответственного лица,
подпись, дата)

Служба пожарной охраны _____

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

(другие службы)

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за подготовку места проведения работ

(должность, ф.и.о., подпись, дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до _____

(дата, время, подпись выдавшего наряд, ф.и.о.,
должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, цеха, участка и др., должность

ответственного лица, Ф.И.О., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады:

Введен в состав бригады				
Ф.И.О.	С условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация , разряд	выполняе мая функция	дата

Выведен из состава бригады			Подпись руководителя работ
Ф.И.О.	дата, время	выполняемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, Ф.И.О.,
подпись, дата, время)

Подготовка и проведение работ в колодцах, закрытых емкостях

Работы в колодцах, закрытых емкостях (резервуарах, цистернах, отстойниках, каналах для прокладки коммуникаций) должны выполняться только при осуществлении следующих организационных и технических мероприятий.

1. Оформление работ в колодцах, резервуарах нарядом-допуском.

2. Согласование наряда-допуска. Порядок производства работ в колодцах и резервуарах, в которых возможно наличие газа, должен быть согласован с соответствующими службами.

3. Назначение лиц, ответственных за производство работ: выдающего наряд-допуск, ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего. Возможно одно совмещение выполнения обязанностей ответственных лиц: выдающий наряд - ответственный руководитель работ; ответственный руководитель работ - производитель работ или наблюдающий.

4. Обучение персонала правилам эвакуации пострадавшего из колодца. В случае если работник, находящийся внутри резервуара или цистерны, почувствовал себя плохо, он должен быть немедленно извлечен из резервуара или цистерны, и наблюдающий должен оказать ему необходимую помощь.

5. Допуск к работе и целевой инструктаж исполнителей. Перед допуском работников к проведению работ в спускных и дренажных каналах, резервуарах, отстойниках ответственный руководитель работ и производитель работ проверяют трубопроводы, по которым возможно попадание в места производства работ воды, пара, агрессивных растворов и др., и принимают меры, исключающие возможность их попадания в эти подземные сооружения во время пребывания в них людей. Трубопроводы должны быть заглушены и на запорных устройствах должны быть вывешены плакаты "Не открывать: работают люди". При спуске в емкость или подъеме из нее руки работника должны быть свободны. Инструменты и материалы, необходимые для работы, должны спускаться в емкость в сумке или инструментальном ящике после спуска туда работника. Условия безопасного спуска инструмента и материалов в емкость должны быть оговорены в наряде-допуске. Перед началом работ ответственный руководитель работ проводит целевой инструктаж членам бригады.

6. Перерывы в работе. При выполнении работ внутри колодцев, резервуаров и цистерн должны предусматриваться систематические перерывы (через каждые 20 мин.) с

выходом работников из резервуаров и цистерн. Длительность перерывов устанавливается производителем работ в зависимости от условий проводимых работ.

7. Контроль за состоянием воздушной среды. Допускать работников внутрь резервуаров и цистерн, в которых могут выделяться вредные газы или находиться остатки веществ, выделяющих эти газы (мазутные баки, цистерны из-под кислот, щелочей и т.д.), можно при условии выполнения следующих требований:

- надежная постоянная приточная вентиляция (естественная или принудительная). Проветривать резервуары и цистерны кислородом запрещается;

- проверка состояния воздушной среды;

- присутствие лица, ответственного за выполнение этой работы.

8. Контроль за ведением работ. Работы в колодцах, резервуарах и цистернах проводятся только в присутствии мастера или бригадира, ответственного за производство работ, а на поверхности должны неотлучно находиться у люка и наблюдать за работающими внизу не менее двух человек. Ведущие наблюдение за работающими внизу должны располагаться с наветренной стороны лаза (люка) колодца, резервуара. Работник, спускающийся в колодец, резервуар, цистерну, обязан надеть шланговый противогаз и предохранительный пояс с прикрепленным к нему страховочным канатом. Другой конец страховочного каната должен быть укреплен в натянутом состоянии за прочный неподвижный предмет на поверхности вблизи находящихся наверху наблюдателей или передан непосредственно в руки одному из них.

9. Завершение работ. Ответственный руководитель работ должен удостовериться, что внутри объектов не остался кто-либо из состава бригады, не остались ли там материалы, инструмент, спецодежда и другие предметы.

После окончания работ люки и лазы колодцев, цистерн и резервуаров должны быть закрыты.

Сварочные работы как внутри, так и снаружи резервуара или цистерны могут выполняться только при открытых пробках и после предварительной промывки цистерн горячей водой, паром, нашатырным спиртом, каустической содой и др. Промывать резервуар

или цистерну необходимо при обязательном применении шлангового противогаса.

Действия работников, выполняющих работы в колодцах

При выполнении работ, связанных со спуском в колодцы, камеры и другие сооружения, обязанности членов бригады распределяются следующим образом:

- один из членов бригады выполняет работы в колодце (камере, резервуаре);
- второй (наблюдающий) с помощью страховочных средств страхует работающего и наблюдает за ним. Держа в руках конец спасательной веревки, он должен периодически подергивать ее конец и окриком удостоверяться о самочувствии работника, находящегося внутри резервуара;
- третий, работающий на поверхности, подает необходимые инструменты и материалы работающему в колодце, при необходимости оказывает помощь работающему в колодце и страхующему, наблюдает за движением транспорта и осуществляет контроль за загазованностью в колодце (камере, резервуаре и т.п.).

Запрещается отвлекать этих работников для выполнения других работ до тех пор, пока работающий в колодце (камере, резервуаре и т.п.) не выйдет на поверхность.

В случае спуска в колодец (камеру, резервуар) нескольких работников каждый из них должен страховаться работником, находящимся на поверхности.

Если работник, находящийся внутри резервуара (колодца), почувствует себя плохо, он должен подать условный сигнал страхующим канатом. В этом случае страхующий и наблюдающий обязаны немедленно эвакуировать его из резервуара (колодца).

Если находящиеся наверху заметят, что работник, спустившийся в колодец (резервуар), почувствовал себя плохо, они должны, не спускаясь в колодец, при помощи страхующего каната помочь этому работнику выйти на поверхность.

Если после выхода на поверхность работнику не станет лучше, необходимо вызвать врача (скорую помощь) и сообщить об этом ответственному руководителю работ.

Если страхующий и наблюдающий заметят, что работник, находящийся в колодце, потерял сознание, они должны, не спускаясь в колодец, с помощью страховочного каната

вытащить пострадавшего на поверхность, привлекая для этого при необходимости других, находящихся поблизости, людей.

В том случае, если с помощью страховочного каната вытащить пострадавшего невозможно, страхующий должен надеть противогас и, прикрепив к поясу страховочный канат, спуститься в колодец и вынести (поднять) пострадавшего на поверхность. Другой конец страховочного каната от оказывающей помощь передается при этом в руки второго, находящегося наверху, работника или привлеченных для этой операции людей.

Возобновление работы в таких случаях разрешается только после повторной проверки содержания газа в воздушной среде сооружения, дополнительной вентиляции и проверки состояния воздушной среды.

Требования к применению средств индивидуальной защиты, инструмента и осветительных приборов

Каждый работник, участвующий в работах внутри колодцев, каналов, отстойников, резервуаров, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты и инструментом, соответствующими условиям выполняемой работы.

Все ремонтные работы в колодцах, резервуарах и цистернах должны выполняться при обязательном применении прочных лестниц, касок, предохранительных поясов со страховочными канатами и рукавиц, а при высокой температуре также теплой спецодежды и спецобуви.

Работа в резервуарах допускается, если нет превышения ПДК вредных производственных факторов, содержание кислорода более 20% и температура не превышает 35°C.

Работать в колодцах при температуре воздуха в них выше 50°C не разрешается.

При температуре 40-50°C все работы должны выполняться так, чтобы время пребывания работника в колодце не превышало 20 мин. при промежутках для отдыха между периодами работы в условиях нормальной температуры (с выходом работника из колодца) не менее чем на 20 мин. При наличии в колодце воды работники должны обеспечиваться резиновой обувью.

Спуск и выполнение работ в колодце, уровень воды в котором превышает 200 мм над уровнем пола, при температуре воды выше 50°C не допускается.

При проведении работ в колодцах, резервуарах и цистернах, опасных по газу, работники обеспечиваются шланговыми противогазами, страховочным широким поясом с крестообразными ляжками и сигнальной веревкой.

Предохранительные пояса должны иметь наплечные ремни с кольцом на их пересечении со стороны спины для крепления страховочного каната. Применять предохранительный пояс без наплечных ремней запрещается. Шланговые противогазы перед выполнением каждой газоопасной работы должны проверяться на герметичность. При надежном противогазе конец гофрированной трубки крепко зажимается рукой. Если при таком положении дышать невозможно, противогаз исправен. Если дышать можно, то это значит, что через маску или шланг проходит воздух, и противогаз к применению непригоден.

Продолжительность непрерывной работы в противогазе не должна превышать 15 минут, по истечении этого времени работник должен отдыхать на свежем воздухе не менее 15 минут.

Приставные лестницы, применяемые для спуска и подъема работника, должны отвечать требованиям соответствующего ГОСТ. Размеры приставной лестницы должны обеспечивать работнику возможность производить работу в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

Для освещения места работ, проводимых в каналах, колодцах, отстойниках и резервуарах, где отсутствует стационарное освещение, должны применяться аккумуляторные фонари или светильники во взрывобезопасном исполнении с напряжением не выше 12 В.

Инструмент, инвентарь и тара при работе в емкости, в которой находились взрывоопасные вещества, должны быть изготовлены из цветных металлов. Обувь должна быть без железных подков, уголков и гвоздей. В противном случае следует надевать галоши.

При работе внутри резервуара (емкости) из-под горюче-смазочных материалов применение электрического инструмента не допускается.

Открывать и закрывать крышки люков, каналов, колодцев, отстойников, резервуаров следует специальными крючками длиной

не менее 500 мм, изготовленными из стальной проволоки диаметром не менее 10 мм. Открывать и закрывать крышки люков сооружений непосредственно руками, гаечными ключами или любыми другими предметами запрещается.