



открытое акционерное общество  
«ПРИАРГУНСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

Утвержден Приказом № 1229 «в» от «28» декабря 2009г.

**Регламент**  
взаимодействия с подрядными организациями  
в области промышленной, радиационной,  
пожарной, экологической безопасности и охраны труда

г. Краснокаменск

2009г.

## **1 Введение**

### **1.1 Назначение документа**

Настоящий регламент определяет требования к проведению оценки, информированию и контролю деятельности подрядных (сторонних) и субподрядных (далее – подрядных) организаций в целях соблюдения промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при выполнении работ (оказании услуг) на промышленной площадке и в структурных подразделениях ОАО «ППГХО».

### **1.2 Задействованные подразделения**

Требования настоящего регламента распространяются на все структурные подразделения, входящие в состав ОАО «ППГХО» и осуществляющие реализацию проектов по строительству, ремонту, расширению, модернизации объектов, производству, транспортировке и сервисному обслуживанию оборудования и привлекающие подрядные организации для выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с договором подряда (договором возмездного оказания услуг).

## **2 Описание взаимодействия с подрядными организациями**

### **2.1 Цели взаимодействия с подрядными организациями**

Целями управления являются:

- обеспечение исполнения договора (контракта) и реализации проектов при условии обеспечения охраны здоровья и безопасности персонала заказчика, подрядных, субподрядных организаций и третьих лиц;
- обеспечение принятия всех необходимых мер, направленных на предотвращение несчастных случаев на производстве, возгораний, аварий, пожаров, инцидентов, профессиональных заболеваний (далее – происшествий), а также на поддержание безопасных условий труда на промышленной площадке (территории) и объектах ОАО «ППГХО».

### **2.2 Общие положения**

Данный регламент определяет порядок оценки, информирования и контроля деятельности подрядных организаций при:

- выборе подрядной организации, ознакомлении подрядной организации с предъявляемыми требованиями, оценки готовности подрядной организации к выполнению работ;
- заключении договора с подрядчиком, допуске подрядной организации к выполнению работ;
- проведении работ подрядной организацией на производственных территориях и объектах ОАО «ППГХО»;
- выявлении фактов нарушений требований промышленной, радиационной, пожарной безопасности, охраны труда и экологических норм и правил;
- завершении работ подрядной организацией на производственных территориях и объектах ОАО «ППГХО».

### **2.3 Описание процесса взаимодействия с подрядными организациями**

#### **2.3.1 Выбор подрядной организации и анализ соответствия подрядной организации предъявляемым требованиям**

Выбор подрядной организации включает в себя:

- определение потребности в работах и услугах;

- анализ состояния промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в подрядной организации.

Определение потребности в работах и услугах подрядной организации производится лицом, имеющим бюджет и полномочия на подготовку, подписание и управление контрактом или договором подряда, договором возмездного оказания услуг (далее – договор подряда), исходя из планов и потребности производства. Такими лицами являются первые руководители ОАО «ППГХО» и руководители подразделений (далее – руководители), наделенные такими полномочиями. Эти руководители организуют процесс выбора подрядной организации и несут ответственность за сопровождение договорных отношений от момента начала оформления договорных отношений до сдачи работ.

При необходимости первый руководитель приказом по ОАО «ППГХО» назначает из числа директоров по направлениям, заместителей, главных специалистов лицо, ответственное за проведение анализа состояния промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в подрядной организации.

Анализ производится на основании заполненного подрядчиком «Перечня документации по обеспечению требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией» (рекомендуемая форма приведена в приложении 2) и «Листа оценки соответствия подрядной организации требованиям промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда» (приложение 3).

Руководитель подразделения своим приказом (распоряжением) назначает лиц, ответственных за осуществление надзора за соблюдением требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией. Рекомендуемая форма приказа приведена в приложении 1.

При анализе состояния промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в подрядной организации следует принимать во внимание:

- виды проводимых работ и наличие соответствующих разрешений и лицензий;
- состояние применяемого оборудования;
- порядок учета погодных (сезонных) требований;
- взаимодействие с другими работами на строительной (монтажной) площадке;
- соблюдение требований по размещению на строительной (монтажной) площадке;
- организация первой медицинской помощи пострадавшим и их эвакуации;
- решение вопросов личной безопасности персонала;
- наличие документа, определяющего собственника образующихся в результате деятельности подрядной организации отходов и ответственного за состояние земель на занимаемой территории;
- соответствие квалификации и необходимого обучения персонала, привлекаемого к выполнению работ (в соответствии с требованиями правил по данному виду работ).

Одновременно, с целью анализа соответствия предъявляемым требованиям, подрядная организация предоставляет заказчику:

- информацию о состоянии производственного травматизма, профзаболеваний, пожаров, аварий и инцидентов за последние 3 года. Если срок существования подрядной организации менее 3 лет, то указанная информация предоставляется за все время существования организации. В данном случае при анализе возможно применение коэффициента риска, который может быть использован при определении цены контракта;
- положение о системе управления охраной труда в подрядной организации;
- положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности в подрядной организации (при необходимости);
- план (программу) мероприятий по охране труда, промышленной, радиационной, пожарной безопасности и охране окружающей среды;
- план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;

– сведения о договоре на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями (о наличии собственного аварийно-спасательного формирования в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации);

– лицензии, свидетельства и другие документы на право производства работ (в случаях, предусмотренных законодательством).

По результатам анализа всей полученной информации руководитель принимает решение о целесообразности проведения дальнейших работ по заключению договора с данной подрядной организацией.

### **2.3.2 Заключение договора с подрядной организацией на выполнение работ**

Заключение договора с подрядной организацией производится при наличии в договоре обязательного раздела, указывающего на то, что данный регламент является неотъемлемой частью соответствующего договора подряда.

При заключении договоров подряда с субподрядными организациями генеральным подрядчиком должны быть изложены аналогичные обязательства, учитывающие условия и ответственность субподрядной организации за выполнение требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда.

Уполномоченные представители заказчика (далее – заказчик) имеют право осуществлять контроль деятельности субподрядных организаций на всех объектах.

### **2.3.3 Процедура допуска подрядной организации к выполнению работ**

#### **2.3.3.1 Ведение реестра подрядных организаций, действующих на объектах ОАО «ППГХО»**

В целях координации работ в области промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда, предупреждения и ликвидации возможных нештатных ситуаций при выполнении работ подрядными организациями, своевременного оповещения руководителей этих организаций, в ОАО «ППГХО» составляется реестр подрядных организаций (приложение 4).

Ведение реестра и контроль за своевременным внесением в него изменений возлагается на директора по капитальному строительству.

#### **2.3.3.2 Допуск подрядной организации к выполнению работ**

Допуск подрядной организации к выполнению работ производится при условии обеспечения всех требований безопасности, соответствующих законодательству Российской Федерации.

Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на производственных территориях заказчика подрядчик (генеральный подрядчик) обязан оформить акт-допуск по форме приложения В к СНиП 12-03-2001, а также:

- перед началом работ в условиях производственных рисков выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ, определить места и вид ограждений;

- представить мероприятия, обеспечивающие безопасность персонала при производстве работ и определяющие ответственность сторон за выполнение этих мероприятий, в том числе разработать график выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда;

- согласовать (при необходимости) эти документы с администрацией заказчика.

Окончание подготовительных работ на строительно-монтажных площадках должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда, оформленному согласно приложению И к СНиП 12-03-2001.

Допуск персонала подрядных организаций к работам в действующих электроустановках, в охранной зоне линий электропередачи и на трубопроводах всех видов производится с учетом требований Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил



технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации с учетом Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001, Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97.

Ответственность за оформление акта - допуска и нарядов - допусков для подрядчика на действующих объектах и оборудовании объединения возлагается на руководителя структурного подразделения ОАО «ППГХО». Допуск и контроль выполнения требований безопасности производится в соответствии с положением об организации проведения работ с повышенной опасностью (положением о нарядной системе).

Допуск персонала подрядной организации к выполнению работ на действующих объектах, строительных и монтажных площадках структурных подразделений ОАО «ППГХО» осуществляется после проведения этому персоналу вводного инструктажа по утвержденным в соответствии с законодательством в области охраны труда программам, соответствующих отметок в журнале регистрации инструктажа и проверки наличия у персонала соответствующих удостоверений и допусков.

Вводный инструктаж проходят все работники подрядных и субподрядных организаций, включая руководителей.

Вводный инструктаж проводится службой охраны труда (специалистом по охране труда) заказчика - на строительных и монтажных площадках, на действующих объектах - специалистами отделов охраны труда и промышленной безопасности структурных подразделений.

Вводный инструктаж проводится по предъявлению письма подрядчика со списком работников, при этом письмо из субподрядной организации должно быть согласовано с представителем подрядной организации.

Проведение вводного инструктажа фиксируется в «Журнале регистрации вводного инструктажа» по форме Приложения 4 к ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда». Для подрядной (-ых) организации (-ий) должен быть заведен отдельный журнал.

Первичный и повторные (внеплановые, целевые) инструктажи на рабочем месте в подрядной организации проводит руководитель этой организации или лицо его замещающее, согласно требованиям нормативно-правовых актов в области охраны труда.

Руководитель подрядной организации должен ознакомиться (при необходимости - ознакомить персонал) со следующими нормативными актами заказчика:

- Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в ОАО «ППГХО»;
- Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности в ОАО «ППГХО».

#### **2.3.4 Проведение работ подрядной организацией**

В месте проведения работ на границе рабочей зоны подрядная организация должна разместить информационную табличку с указанием:

- полного наименования подрядной организации;
- ответственных:

Руководителя организации - Ф.И.О., должность, телефон;

Производителя работ - Ф.И.О., должность, телефон;

Специалиста по охране труда и промышленной безопасности - Ф.И.О., телефон.

Подрядная организация выполняет работы в соответствии с заключенным договором, соблюдая требования в области охраны труда, промышленной, радиационной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, предъявляемые заказчиком и в соответствии с законодательными и иными нормативными требованиями. В том числе:

*Строительная (монтажная) площадка и оборудование*

Подрядная организация обязана за свой счет поставить полный комплект установок и оборудования, необходимых для производства работ, и должна поддерживать их в надлежащем порядке и техническом состоянии (если иное не прописано в договоре).

Подрядная организация обязана обеспечить, чтобы все установки, оборудование, силовые и ручные инструменты, доставленные на строительную или монтажную площадку (далее – площадку) самим подрядчиком или его субподрядчиками, отвечали следующим условиям и критериям:

- пригодны для видов работ, выполняемых с их помощью;
- до внедрения и применения на площадке все установки, оборудование, силовые и ручные инструменты прошли учет и регистрацию в соответствующем журнале, были испытаны и проверены, при необходимости – поверены, пронумерованы и промаркированы в соответствии с требованиями норм и правил;
- проходят необходимое техническое обслуживание, проверку (поверку), освидетельствование в соответствии с требованиями действующего законодательства и рекомендациями изготовителей.

Заказчик имеет право инспектировать все установки или оборудование, поставленные на площадку подрядной организацией. В случае, если заказчик имеет основания полагать, что какое-либо оборудование или установка является неисправным, бракованным, небезопасным для выполнения работ на площадке или объекте, он обязан в письменной форме уведомить об этом подрядчика, а подрядчик, в свою очередь, обязан незамедлительно изъять указанную установку или оборудование со строительной площадки и заменить его аналогом, отвечающим требованиям безопасности.

#### *Проектирование и строительство*

Подрядная организация должна вести Общий журнал работ согласно СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", который является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, сроки, качество выполнения и условия производства всех этапов строительно-монтажных работ. Основное назначение журнала - обеспечение прослеживаемости руководителями и исполнителями результатов работ, определяющих прочность, устойчивость и надежность здания (сооружения).

#### *Опасные работы*

Подрядчик обязан предоставить положение об организации проведения работ с повышенной опасностью (положение о нарядной системе).

Заказчик имеет право отдавать прямое и обязательное к исполнению указание подрядчику приостанавливать любые работы, которые заказчик рассматривает как выполняемые с нарушением нарядной системы, норм и правил промышленной, пожарной безопасности и охраны труда в случаях, представляющих угрозу для жизни и здоровья работников ОАО «ППГХО, подрядных, субподрядных организаций, до устранения выявленного нарушения.

#### *Складские, офисные, бытовые и прочие помещения строительной площадки*

До размещения складских помещений на территории площадки подрядчик обязан получить письменное одобрение заказчиком плана их размещения и разрешение на их возведение.

Подрядчик несет ответственность за все помещения, необходимые для нормальной деятельности его работников. Подрядчик обязан обеспечить поддержание зоны, отведенной под помещения, в санитарно-гигиеническом, техническом и противопожарном состоянии, удовлетворяющем требованиям нормативных документов.

Заказчик вправе проводить инспекционные проверки помещений подрядной (субподрядной) организации, находящихся на площадке. В случае обнаружения фактов, подтверждающих нарушение вышеизложенных требований, заказчик имеет право отдать распоряжение подрядчику о прекращении выполнения работ до устранения выявленных нарушений.

### *Зоны выгрузки, укладки и хранения*

В течение всего времени действия договора подряда подрядчик несет ответственность за безопасное и должное хранение материалов и оборудования на площадке.

Подрядчик несет ответственность за безопасную обработку, разгрузку и погрузку принимаемых и отправляемых материалов.

### *Доступ на площадку и контроль доступа*

Весь персонал подрядной (субподрядной) организации при нахождении на площадках заказчика обязан соблюдать правила пропускного и внутриобъектового режима.

Пропускной режим ОАО «ППГХО» предусматривает порядок прохода и проезда работников на территорию объекта и обратно только для тех лиц, которые имеют прямое отношение к производимым на объектах работам при наличии пропусков установленной формы:

- с указанием Ф.И.О.;
- при наличии фотографии, скрепленной печатью бюро пропусков ОАО «ППГХО»;
- при наличии шифра данного объекта.

Въезд и выезд транспортных средств на территорию объекта и обратно производится при наличии на этих средствах и у водителей специальных пропусков. Все транспортные средства подвергаются досмотру.

Нарушением пропускного режима является:

- передача работником своего пропуска другому лицу;
- использование чужого пропуска для прохода на объекты объединения.

На арендуемых подрядной организацией помещениях, зданиях, инженерных сооружениях, площадях и оборудовании подрядной организацией должны быть размещены информационные таблички с указанием наименования подрядной организации и ответственного за их эксплуатацию, за санитарное и противопожарное состояние.

Подрядчик обязуется соблюдать требования систем контроля доступа на территорию площадки, предприятия. При входе и выходе с площадки, территории действующего предприятия, по требованию персонала, контролирующего доступ, работники обязаны предъявлять пропуск для проверки и идентификации. В дополнение к этому, при работах внутри помещений, пропуск необходимо предъявлять по требованию контролирующего и надзорного персонала этих помещений.

Несоблюдение этих требований рассматривается как серьезное нарушение внутриобъектового режима, которое может повлечь за собой принятие дисциплинарных мер по удалению нарушителя с территории и/или временное отстранение его от работы без сохранения оплаты труда.

Пропуска работникам подрядных (субподрядных) организаций, на автотранспорт и другую самоходную технику оформляются в бюро пропусков управления ОАО «ППГХО» по заявкам этих организаций с обязательным согласованием с директорами предприятий, подразделений ОАО «ППГХО», на которых производятся работы. Заявки утверждаются заместителем генерального директора по режиму и ФЗ или начальником РСО управления ОАО «ППГХО».

Допуск на территорию работников подрядных организаций, автотранспорта и другой самоходной техники без оформления в полном объеме вышеназванных документов запрещен.

### *Противопожарная безопасность*

Подрядчик несет ответственность за осведомленность всего персонала в вопросах противопожарной безопасности, за состояние средств пожаротушения и умение работников использовать эти средства.

### *Транспортные средства*

Подрядчик обязан самостоятельно обеспечивать контроль за состоянием и координировать передвижение своих транспортных средств в пределах площадки, предприятия. Управлять транспортными средствами на указанных территориях разрешается водителям или лицам,



назначенным соответствующим приказом, имеющим удостоверение на право управления соответствующим видом транспортного средства.

Транспортные средства, арендованные у заказчика, должны использоваться в соответствии с договором аренды.

*Грузоподъемные машины и механизмы, сосуда, работающие под давлением, трубопроводы, тепловые, воздушные, водопроводные, канализационные и прочие сети*

Подрядная организация обязана предъявить:

- приказы о назначении ответственных по всем видам деятельности (за функционирование производственного контроля, за осуществление надзора, за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию оборудования, механизмов, сетей и т.д.);
- копии протоколов, удостоверений об аттестации и проверке знаний ответственных лиц и обслуживающего персонала;
- приказ о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний требований промышленной безопасности и охраны труда у обслуживающего персонала.

#### *Электроснабжение*

Любая электроустановка, используемая подрядчиком, должна соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации. Подрядная организация обязана предъявить:

- приказ о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство, а также копии удостоверений с указанием присвоенных групп по электробезопасности;
- приказ о создании комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала.

#### *Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты*

Подрядчик за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу работникам сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену.

Подрядчик обязан обеспечить обучение персонала правилам использования СИЗ и организовать контроль за целевым применением СИЗ.

#### *Управление на площадке*

Подрядчик несет ответственность за своих работников, за работников своих субподрядных организаций, включая их полную осведомленность и контроль в отношении выполняемых действий.

**2.3.5 Контроль выполнения требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда подрядной организацией при выполнении работ, ответственность за нарушение требований норм, правил, инструкций**

Заказчик вправе в любое время в присутствии инженерно-технического работника подрядчика (субподрядчика) проверять соблюдение подрядчиком (его субподрядчиками) требований нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности, планов производства работ.

В случае выявления нарушений лица, ответственные за соблюдение требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда со стороны заказчика, имеют право выдавать ответственному представителю подрядчика письменное предписание или акт на устранение нарушений, требовать принятия незамедлительных мер по устранению нарушений, наказанию виновных лиц и предоставлению соответствующей отчетной информации.



В случае игнорирования предписания или акта, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, промышленной, радиационной, пожарной, и экологической безопасности, что могло бы привести или привело к несчастному случаю на производстве, пожару, аварии или другим чрезвычайным происшествиям, уполномоченные представители заказчика имеют право приостановить производство работ.

По инициативе заказчика может проводиться выборочный контроль сотрудников подрядных организаций на наличие наркотического и/или алкогольного опьянения.

В случае обнаружения на территории работника подрядной организации, находящегося в состоянии наркотического и/или алкогольного опьянения, представители службы безопасности заказчика обязаны составить акт о случившемся, изъять у работника подрядной организации пропуск и удалить с территории. Дальнейшее привлечение указанного работника к работам, выполняемым на данном объекте, не допускается. Изъятый пропуск и составленный акт передаются ответственному представителю подрядчика.

Лица, допустившие нарушения законодательства, требований промышленной безопасности и охраны труда, своих должностных обязанностей, предписаний контролирующих органов, а также приказов, указаний и распоряжений администрации, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В зависимости от характера и степени нарушений работники могут привлекаться к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности.

#### **2.3.5.1 Обнаружение и регистрация нарушений, решение о приостановке работ**

Обнаруженные нарушения фиксируются в «Акте о нарушении требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда» (приложение 5).

Оформление «Акта ...» производит работник, установивший факт нарушения.

Оригинал акта с отметкой о получении представителем подрядчика направляется на имя заместителя генерального директора по ПБ и ОТ ОАО «ППГХО» для регистрации и учета, второй экземпляр (или копия) – представителю подрядной организации, в срок не позднее трех суток после оформления.

Должностные лица, обнаружившие грубое нарушение, имеют право приостановить работы, сообщив при этом о факте остановке работ своему непосредственному руководителю. Выявленное нарушение в обязательном порядке должно быть оформлено актом и доведено до представителей отдела охраны труда или службы производственного контроля заказчика.

Приостановка работ может быть произведена в случаях выявления нарушений, предусмотренных «Примерным перечнем нарушений, допускающих приостановку работ подрядной организацией» (приложение 6).

На основании указанного акта подрядчик обязан провести комплекс соответствующих мероприятий по устранению выявленных нарушений и своевременно предоставить отчет о выполнении, который так же направляется на имя заместителя генерального директора по ПБ и ОТ ОАО «ППГХО» для регистрации и учета.

#### **2.3.5.2 Решение о расторжении договора**

Грубые, систематические нарушения подрядной организацией требований в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда, которые могли повлечь или повлекли за собой аварии, инциденты, несчастные случаи на производстве, ставили под угрозу здоровье и безопасность сотрудников, могли привести или привели к порче оборудования, могут служить основанием для расторжения договорных отношений с подрядной организацией.

Решение о расторжении или пересмотре условий договора с подрядной организацией принимается руководителем (первыми руководителями предприятия или руководителем структурного подразделения) в случаях, предусмотренных договором в соответствии с правилами и законодательством Российской Федерации.

Подготовка документов о расторжении договора осуществляется юридической службой заказчика.

#### **2.3.5.3. Сообщение о происшествиях, их расследование, отчетность, последующие мероприятия**

Подрядная организация должна немедленно извещать заказчика о любых происшествиях, связанных с деятельностью подрядчика или его субподрядчиков, которые причинили или могли бы причинить:

- любую производственную травму или вред здоровью работникам заказчика, подрядчика или третьей стороне;
- любой ущерб имуществу заказчика, подрядчика или третьей стороне; в том числе повлечь за собой инцидент, аварию, пожар и т.д.
- вред окружающей среде.

#### **2.3.5.4 Расследование происшествий, отчетность по ним и последующие мероприятия**

Подрядчик (генеральный подрядчик) обязан проводить расследования, учет и анализ всех происшествий согласно действующему законодательству. В таком случае он должен предоставлять заказчику по его просьбе законченный отчет о результатах расследования.

Заказчик имеет право расследовать или принимать участие в расследовании любого из происшествий, где бы оно ни произошло, и имеет неограниченный доступ в любое время к объектам, оборудованию, материалам, персоналу и записям подрядчика и субподрядчика для этой цели (за исключением случаев, когда разглашение подрядчиком таких сведений запрещено законом или договорными обязательствами). Подрядчик должен оказывать всяческое содействие и, по мере необходимости, участвовать в таких расследованиях.

Подрядчик должен выполнять все рекомендации, вытекающие из материалов расследования происшествия, и обеспечить, чтобы результаты расследования были в полной мере доведены до персонала подрядчика.

#### **2.3.6 Завершение работ подрядной организацией**

До подписания акта приемки в эксплуатацию объекта подрядная организация, осуществляющая работы по строительству, ремонту, реконструкции и модернизации объектов, обязана передать представителю заказчика следующую документацию:

- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией;
- сертификаты соответствия ГОСТам материалов, оборудования, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ, разрешение на применение технических устройств на опасном производственном объекте, разрешения на применение технологических трубопроводов и арматуры, технических средств безопасности (в соответствии с требованиями нормативных актов Ростехнадзора), технические паспорта, эксплуатационные документы;
- акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций (опор и пролетных строений мостов, арок, сводов, подпорных стен, несущих металлических и сборных железобетонных конструкций);
- акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; акты об испытаниях технологических трубопроводов, внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения, отопления и вентиляции, наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и дренажных устройств; акты о выполнении

- уплотнения (герметизации) вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен зданий в соответствии с проектом (рабочим проектом);
- акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей;
- акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации;
- акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность и молниезащиту;
- акты об испытаниях прочности сцепления в кладке несущих стен каменных зданий, расположенных в сейсмических районах;
- журналы производства работ и авторского надзора проектных организаций, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного и другого надзора;
- территория, арендованная подрядной организацией, после окончания работ должна отвечать санитарно-гигиеническим требованиям (отсутствие мусора, навалов, незаскладированных опасных веществ, отработанных ртутных ламп, отходов строительной деятельности и т.д.).

Анализ соответствия деятельности подрядной организации предъявляемым требованиям производится:

- отделом капитального строительства – по качеству выполненных работ и срокам исполнения;
- службой производственного контроля и отделом охраны труда заказчика - на основе зарегистрированных фактов нарушения подрядной организацией требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда.

О результатах проведенного анализа информируется руководитель.

Исходя из представленных материалов, руководитель принимает решение о целесообразности привлечения данной подрядной организации к проведению дальнейших работ.

### 3 Перечень приложений

Приложение 1 «Форма приказа (распоряжения) о назначении ответственных по надзору за соблюдением требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией»

Приложение 2 «Перечень документации по обеспечению требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией».

Приложение 3 «Лист оценки соответствия подрядной организации требованиям промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда»

Приложение 4 «Реестр подрядных организаций»

Приложение 5 «Акт о нарушении требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией»

Приложение 6 «Примерный перечень нарушений, допускающих приостановку работ подрядной организации»

От «Подрядчика»: _____ / _____ /	От «Заказчика»: _____ / _____ /
М.п.	М.п.



Приложение 1 Форма приказа (распоряжения) о назначении ответственных по надзору за соблюдением требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией

### **ПРИКАЗ (распоряжение)**

О назначении ответственных по надзору за соблюдением требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией.

С целью обеспечения требований безопасности при выполнении работ по

---

*[наименование работы и подрядной организации]*

на территории (объекте)

---

*[наименование объекта]*

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить

*[Должности, инициалы, фамилии]*

ответственными за осуществление надзора за соблюдением подрядной организацией требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда.

2. Назначенным лицам в своей работе по надзору руководствоваться положениями Регламента управления подрядными организациями в области промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда.

Руководитель

Примечание: форма приказа является рекомендуемой.

**Приложение 2 Перечень документации по обеспечению требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией**

Наименование подрядной организации \_\_\_\_\_

Наименование работ: \_\_\_\_\_

Место: \_\_\_\_\_ Сроки: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование документа	Отм. о наличии
1	Актуализированный перечень нормативно-технической документации и нормативно-правовых актов, содержащих требования по охране труда, промышленной, радиационной, экологической безопасности для данного вида деятельности. Наличие документов (литературы, базы данных).	
2	Приказ/ распоряжение о возложении ответственности за охрану труда (далее – ОТ) на лицо из руководящего состава	
3	Приказ/ распоряжение о назначении специалиста по ОТ (создании службы ПБ и ОТ)	
4	Степень подготовленности работников службы ПБ и ОТ (содержание должностной инструкции, прохождение проверки знаний требований ПБ и ОТ, наличие удостоверений, планов работы)	
5	Наличие в организации документа, определяющего перечень должностей и профессий работников, виды и продолжительность обучения, стажировки, периодичность проверки знаний и аттестации (согласно п. 4.2. ГОСТ 12.0.004-90 ; РД-0319-2007, РД-03-20-2007).	
6	Наличие программы вводного инструктажа и журнала регистрации вводного инструктажа (для вновь принимаемых работников)	
7	Наличие программ обучения работников охране труда по каждой профессии	
8	Наличие программ первичного и повторных инструктажей, ведение журнала регистрации инструктажа на рабочем месте	
9	Наличие списка профессий и должностей работников организации, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте	
10	Наличие приказа (приказов) о создании экзаменационных и аттестационных комиссий по проверке знаний требований промышленной безопасности и охраны труда работников	
11	Наличие у членов постоянно действующей комиссии организации удостоверений о проверке знаний	
12	Наличие программ предэкзаменационной подготовки, перечня вопросов для проверки знаний по категориям работников	
13	Оформление протоколов проверки знаний и ведение журнала учета протоколов	
14	Наличие и правильность заполнения удостоверений на право самостоятельной работы (о проверке знаний требований охраны труда)	
15	Наличие приказов (распоряжений) руководителей о допуске работников к стажировке, дублированию, самостоятельной работе	
16	Оформление допуска работников к работам по совместительству, к специальным (дополнительным) видам работ	
17	Наличие общих и локальных (для конкретного рабочего места) перечней действующих инструкций по охране труда	
18	Ознакомление работников с инструкциями под роспись	
19	Документы, подтверждающие страхование работников от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	
20	Обеспечение работников средствами коллективной и индивидуальной защиты, правильность их проверки (испытаний), выдачи, хранения	
21	Организация работы административно-общественного контроля (3-х ступенчатый контроль)	
22	Уровень проведения оценки рисков в организации. Отражение требований безопасности труда в технологической документации (наличие и полнота ПОР, ППР, технологических карт).	
23	Организация работ с повышенной опасностью. Наличие - приказа по организации работ с повышенной опасностью (положения о нарядной системе	

	организации работ); - перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам, распоряжениям; - списков лиц, выдающих наряды, руководителей и производителей работ и т.д. - журнала учета работ по нарядам и распоряжениям.	
24	Правильность оформления и хранения нарядов-допусков	
25	Организация информирования персонала по обстоятельствам несчастных случаев, аварий и инцидентов, по экологическим вопросам, вопросам качества. Наличие записей (журналов), подтверждающих факт информирования.	
26	Наличие приказов (распоряжений) о назначении ответственных по всем видам деятельности (за функционирование производственного контроля, за электрохозяйство, за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию оборудования, электронного инструмента, порохового инструмента и т.д.)	
27	Наличие разрешений, сертификатов, лицензий, заключений, предписаний, паспортов. Соблюдение сроков отчетности и заполнения.	
28	Наличие планов ликвидации аварийных ситуаций, графиков противоаварийных тренировок (учебных тревог), отчетов о проведении учебных тревог.	
29	Наличие заполняемой документации: журналов осмотров, испытаний, освидетельствований, регистрации, приема-сдачи, ознакомлений и допусков, актов, отчетов, анализа.	
30	Правильность ведения заполняемой документации: своевременность, соответствие срокам, периодичность, соответствие требованиям.	
31	Наличие графиков технических обслуживаний и ремонтов, правильность оформления ремонтной документации, полнота выполнения запланированных ремонтных работ.	
32	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и лица, замещающего его в периоды отсутствия	
33	Приказ о создании комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках	
34	Прохождение членами комиссии проверки знаний в центральной комиссии (комиссии органов Ростехнадзора), наличие соответствующей группы по электробезопасности и удостоверений (протоколов)	
35	Перечень должностей и профессий электротехнического (электротехнологического) персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу	
36	График проверки знаний электротехнического (электротехнологического) персонала (далее – персонала)	
37	Программы подготовки электротехнического персонала с указанием необходимых разделов правил и инструкций	
38	Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках	
39	Удостоверения о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках	
40	Перечень должностей и профессий, требующих присвоения I группы по электробезопасности	
41	Журнал учета присвоения I группы по электробезопасности	
42	Список средств защиты, которые должны находиться на рабочих местах (объектах)	
43	Журнал учета и содержания средств защиты	
44	Журнал проверки и испытаний электроинструментов и вспомогательного оборудования	
45	Наличие оформленных в установленном порядке санитарно-эпидемиологических заключений на право работы с источниками ионизирующего излучения (при	
46	Наличие приказов о назначении должностных лиц, ответственных за организацию и обеспечение радиационной безопасности. Наличие и содержание должностных инструкций, определяющих обязанности и права вышеуказанных работников.	
47	Наличие организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение радиационной безопасности. Их выполнение и эффективность.	
48	Наличие необходимых инструкций по вопросам радиационной безопасности, их содержание и соответствие нормативным документам.	
49	Наличие раздела «Радиационная безопасность» в программах обучения и инструктажа персонала подразделения. Наличие, содержание билетов и протоколов проверки знаний правил радиационной безопасности.	
50	Соблюдение требований допуска персонала к работе с РВ и РАО	
51	Наличие систем вентиляции, газоочистки и канализации и их соответствие требованиям нормативных документов и проектным решениям.	



52	Соблюдения правил дезактивации. Обращение с растворами и оборудованием, выводимым из эксплуатации после дезактивации.	
53	Обеспеченность коллективными и индивидуальными средствами защиты персонала от радиационного воздействия.	
54	Приказы о назначении ответственных лиц по обращению с отходами, за соблюдение норм ПДВ, сбросов, состоянием земель в границах санитарной ответственности, разработку природоохранных мероприятий.	
55	Нормативы образующихся в организации отходов и операций с ними (при численности персонала более 250 чел).	
57	Лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV классов опасности (при необходимости).	
58	Технический паспорт на здание, сооружение	
59	Технический журнал на эксплуатацию здания, сооружения	
60	Ведомственная инструкция по эксплуатации и ремонту производственных зданий и сооружений предприятий I ГУ	
61	Положение о проведении ППР производственных зданий и сооружений (МДС 13-14.2000)	
62	Приказ о назначении ответственных лиц за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт закрепленных зданий и сооружений или отдельных помещений	
63	Приказ по организации о назначении комиссии по общему и внеочередному осмотру производственных зданий и сооружений	
64	График проведения общих и внеочередных осмотров	
65	Дело с актами общих и внеочередных осмотров	
66	Планы производственных зданий и сооружений с инженерными подземными и надземными коммуникациями, дорогами и площадками	

Примечание: Перечень документации и список согласующих лиц может быть изменен по усмотрению заказчика работ в соответствии со спецификой и направлением деятельности подрядной организации.

Проверено:

Ответственные	Дата	Подпись	Инициалы, фамилия
Руководитель			
Представитель отдела ПБ и ОТ			
Представитель подрядчика			
Специалист по ПБ и ОТ подрядчика			

### Приложение 3 Лист оценки соответствия подрядной организации требованиям промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности и требований охраны труда

Наименование подрядной организации \_\_\_\_\_

Наименование работ: \_\_\_\_\_

Место работ: \_\_\_\_\_ Сроки: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№ п/п	Вопросы	ДА/НЕТ/ НЕ ТРЕБ/Срок
	<b>Промышленная и пожарная безопасность</b>	
1	Аттестованы ли представители подрядчика по вопросам ПБ (при необходимости - экологической, радиационной безопасности)	
2	Все ли привлеченные к выполнению работ со стороны подрядчика информированы о содержании ИОТ (инструкции по охране труда)	
3	Представители подрядчика полностью осведомлены ли о способах оказания первой	

	доврачебной помощи, ознакомлены ли с местами хранения аптек	
4	Все ли привлеченные к выполнению работ со стороны подрядчика ознакомлены с ПЛА (планом ликвидации аварий)	
5	Подрядчик полностью осведомлен о требованиях и процедурах по действиям в чрезвычайных ситуациях, знает телефоны дежурных и аварийных служб предприятия, телефоны и места расположения медицинских пунктов, телефон диспетчера завода (для проектов модернизации производств)	
6	Определена ли граница участка производства работ подрядчиком, границы опасных зон	
7	Обеспечены ли работающие СИЗ (средствами индивидуальной защиты), спецодеждой и спецобувью по месту работ	
8	Обеспечены ли работающие средствами коллективной защиты (сигнальные ограждения, таблички, знаки безопасности и т.д.)	
9	Предусмотрены ли меры безопасности при проведении работ на высоте	
10	Обеспечены ли работающие страховочными приспособлениями при работе на высоте	
11	Предусмотрены ли работы в электроустановках	
12	Обеспечены ли работающие средствами защиты от поражения электрическим током	
13	Получены ли разрешения на производство работ в электроустановках	
14	Предусмотрено ли проведение работ по рытью котлованов, траншей или вблизи них	
15	Предусмотрено ли получение разрешения на производство земляных работ	
16	Предусмотрено ли безопасное расстояние при установке техники вблизи котлованов, траншей	
17	Предусмотрены ли работы вблизи электроустановок или ЛЭП	
18	Получено ли разрешения на производство работ вблизи ЛЭП	
19	Предусмотрены ли меры безопасности при работах внутри резервуаров и замкнутых емкостях (помещениях)	
20	Предусмотрен ли монтаж или демонтаж тяжелых сборных конструкций	
21	Отвечают ли используемые ГПМ необходимой грузоподъемности и др. требованиям ПБ	
22	Определены ли меры безопасности при работе нескольких ГПМ на площадке работ	
23	Определены ли меры безопасности при работе нескольких ГПМ на одном крановом пути	
24	Аттестованы ли водители (крановщики) на право управления данными ГПМ	
25	Проведено ли техническое освидетельствование ГПМ	
26	Предусмотрено ли использование талей, домкратов, средств малой механизации	
27	Обеспечена ли исправность, порядок осмотра, выдачи, ремонта и эксплуатации этих средств	
28	Обеспечиваются ли работы ГЗП необходимой грузоподъемности	
29	Соблюдаются ли сроки осмотров ГЗП и их исправность	
30	Предусмотрено ли использование в производстве опасных веществ и материалов	
31	Обеспечена ли безопасность хранения и транспортировки оборудования и материалов	
32	Предусмотрено ли безопасное хранение, обращение, маркировка, утилизация остатков опасных веществ и материалов, наличие сертификатов	
33	Обеспечены ли работающие специальными инструкциями и СИЗ для работы с опасными веществами и материалами	
34	Применяется ли ручной пневмоинструмент и электроинструмент	

35	Обеспечены ли исправность, порядок осмотра, выдачи, ремонта и эксплуатации инструмента	
36	Определены и обустроены ли места подключения пневмоинструмента и электроинструмента	
37	Применяются ли сварочные аппараты	
38	Применяются ли установки, работающие на природном топливе	
39	Обеспечены ли исправность, порядок осмотра, выдачи, ремонта аппаратов	
40	Обеспечены ли правила соблюдения бирочной системы	
41	Определена ли ответственность за исправное состояние оборудования и инструмента	
42	Предусмотрены ли места отбора воды, теплоносителей, электроэнергии и сжатого воздуха	
43	Обеспечено ли безопасное подключение и отбор энергоносителей	
44	Обеспечено ли безопасное расстояние и защита от мест с повышенным теплоизлучением	
45	Обеспечено ли безопасное расстояние от мест разлива и перелива расплавов (для проектов модернизации производств)	
46	Определена ли необходимость проведения огневых работ на территории организации	
47	Уровень знания персоналом инструкций по пожарной безопасности	
48	Наличие разрешения на производство огневых работ	
49	Необходимость применения искрозащитных инструментов и оборудования	
50	Наличие искрозащищенного инструмента и оборудования	
51	Наличие средств пожаротушения	
52	Соблюдение сроков проверки, исправность средств пожаротушения	
53	Обеспеченность работ документами по безопасному производству работ (Проекты организации строительства, Проекты производства работ, Технологические карты, Операционные карты)	
54	Определена ли необходимость выполнения работ по наряду-допуску	
55	Определен ли объем работ по Акту передачи объекта	
	<b>Охрана окружающей среды</b>	
1	Присутствует ли опасность разлива загрязняющих веществ	
2	Обеспечена ли герметичность тары, оборудования, содержащих загрязняющие вещества	
3	Предусмотрены ли резервуары и емкости для сбора разлитых веществ	
4	Предусмотрены ли меры и средства для предотвращения попадания вредных и опасных веществ в канализацию и стоки	
5	Определен ли порядок удаления и места размещения отходов.	
6	Имеются ли у подрядчика свидетельства о подготовке водителей транспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов.	
	<b>Общая безопасность</b>	
1	Оформлены ли документы для получения разрешения ввоз (вывоз) материалов, инструмента, оборудования на территорию (за территорию) организации	
2	Получены ли пропуска для сотрудников подрядчика на территорию организации	
3	Получены ли пропуска на ввоз (вывоз) материалов, инструмента и оборудования	
4	Определен ли порядок доступа подрядчика на объекты с охранной сигнализацией	
5	Определен ли порядок въезда (выезда) автомашин подрядчика на территорию организации в т.ч. личного автотранспорта	
6	Могут ли технические средства подрядчика храниться в нерабочее время на территории организации	



8	Предусмотрено ли фотографирование и видео съёмка на территории подрядной организации (Получено ли разрешение на фотографирование и видео съёмку)	
---	---	--

Примечание:

1. Лист оценки, перечень вопросов и список согласующих лиц может быть увеличен (изменен) по усмотрению заказчика работ в соответствии со спецификой и направлением деятельности подрядной организации;
2. Раздел общая безопасность может быть заполнен в течение 10 дней с момента подписания договора.

**Подрядчик соответствует предъявляемым требованиям безопасности**

**Проверено и согласовано:**

**От заказчика**

Ответственные	Дата	Подпись	Инициалы, фамилия
Руководитель			
Ответственный по ПБ и ОТ			
Ответственные по промышленной безопасности, охране труда, эксплуатации зданий и сооружений, экологии и т.д. заказчика			

**От подрядчика**

Руководство подрядчика			
Ответственные по промышленной безопасности, охране труда, эксплуатации зданий и сооружений, экологии и т.д. подрядчика			

**Приложение 4 Реестр подрядных организаций (рекомендуемая форма)**  
**РЕЕСТР ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

№ п/п	Наименование подрядной организации, юридический адрес, телефоны, факс Руководитель организации	Место проведения работ	Наименование выполняемых работ	Период выполнения работ	ФИО, должности ответственных лиц	Адреса, телефоны ответственных лиц
1	2	3	4	5	6	7

**Приложение 5 Акт о нарушении требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией**

**Акт № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.**

о нарушении требований промышленной, радиационной, пожарной, экологической безопасности, требований охраны труда при выполнении работ подрядной организацией

Подрядчику:

Субподрядчику:

*наименование подрядной организации*

ведущему работы в:

участок работы (подразделение)

<b>Нарушение (невыполнение):</b>
<b>Требование нормативного документа:</b>

На основании установленных нарушений требований безопасности предписывается:

Мероприятие	Срок

отчет о выполнении мероприятий предоставить в трехдневный срок по истечении сроков выполнения

**Акт-предписание выдал:**

_____	_____	_____	_____
<i>должность</i>	<i>фамилия, инициалы</i>	<i>подпись</i>	<i>дата</i>

**Акт-предписание получил:**

_____	_____	_____	_____
<i>должность представителя подрядчика</i>	<i>фамилия, инициалы</i>	<i>подпись</i>	<i>дата</i>

Примечание: оригинал акта направляется заказчику.

✕

ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ, УКАЗАННЫХ В АКТЕ-ПРЕДПИСАНИИ  
№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

п.п. нарушения	выполнено (дата)	п.п. нарушения	выполнено (дата)
----------------	------------------	----------------	------------------

_____	_____	_____	_____
<i>должность представителя подрядчика</i>	<i>подпись</i>	<i>фамилия и инициалы</i>	<i>дата</i>

## Приложение 6 Примерный перечень нарушений, допускающих приостановку работ подрядной организации:

*по обеспечению безопасных условий труда и охраны здоровья*

1. Допуск к исполнению трудовых обязанностей работников, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда, не имеющих при себе удостоверений о проверке знаний и допуске к самостоятельной работе. (Нарушение: ст. 212 Трудового кодекса РФ; раздел 3 Порядок обучения по охране труда..., утвержденный Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29, ГОСТ 12.0.004-90).
2. Нарушение требований НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99.

*при производстве строительных работ, реконструкции, модернизации*

1. Неподготовленность производственных территорий (участков работ, рабочих мест) к обеспечению безопасного производства работ:

- не выполнены подготовительные мероприятия, изложенные в ПОС или ППР;
- окончание подготовительных работ не принято по акту, который подписывают представители заказчика и подрядчиков. (Нарушение: п.6.1.1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 2. Территория строительства не ограждена требуемыми защитными ограждениями (высота не менее 1,6 м., ограждения должны иметь ворота и калитки). (Нарушение: п.6.2.2. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 3. Отсутствие в темное время суток освещения места производства работ, проездов и проходов к ним. (Нарушение: п.6.2.11. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 4. Отсутствие укрытий крышками, щитами, или нет ограждения колодцев, шурфов под сваи и других выемок. (Нарушение: п.6.2.14. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 5. Не выделены внизу опасные зоны при выполнении работ на высоте (ограждения, плакаты и т.д.). (Нарушение: п.6.2.21. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 6. Начало строительно-монтажных, ремонтных работ без оформления акта-допуска установленного образца (Нарушение: п.4.6, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).
- 7. Отсутствие графика выполнения совмещенных работ, обеспечивающего безопасные условия труда, если подрядчик выполняет работы на объекте с участием субподрядчиков. (Нарушение: п.4.7. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.»).

*при производстве работ на высоте*

1. Выполнение работ на высоте без оформления наряда-допуска на работы, которые относятся к работам повышенной опасности (Нарушение п.6.15.2. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
2. Работы со случайных подставок (ящиков, бочек и т.п.), а также с ферм, стропил и т.п. (Нарушение: п. 2.2.46, Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
3. Выполнение газо- и электросварочных работ, работ с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов с переносных лестниц и стремянок. (Нарушение п.2.3.18. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
4. Использование в работе лестниц и стремянок без указания на них: инвентарного номера, даты следующего испытания и принадлежности цеху или организации. (Нарушение п.2.3.2. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
5. Работа с лесов, подмостей, других средств подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия, без перильного и бортового ограждения. (Нарушение п.2.2.6. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
6. Эксплуатация предохранительного пояса, не прошедшего испытания статической нагрузкой по методике, приведенной в стандартах или технических условиях на пояса конкретных конструкций перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев. (Нарушение п.4.1.18. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).
7. Применение при проведении газо- и электросварочных работ предохранительного пояса без стропа из металлической цепи. (Нарушение п.6.1.5. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012-2000).
8. Работы с приставной лестницы на высоте более 1,3 м без применения предохранительного пояса, прикрепляемого к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции. (Нарушение п.2.3.7. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте, ПОТ РМ -012 -2000).



9. Проведение огневых работ на высоте без очистки рабочих мест от горючих веществ и материалов в радиусе разлета искр (ППБ-01-03).

*при производстве земляных работ*

1. Производство земляных работ без получения разрешения на их производство, без разработки ПОР, ППР. (Нарушение п.5.1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»).

2. Отсутствие защитных и сигнальных ограждений вокруг вырытых котлованов, канав, траншей; отсутствие на ограждениях знаков безопасности, указателей обходов, объездов. (Нарушение п. 5.2.2. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»).

3. Отсутствие в местах перехода через траншеи, ямы, канавы переходных мостиков установленных размеров, или, если это невозможно, установка их (мостиков) в обход выемок, или рядом с ними. (Нарушение п.6.2.9. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»).

4. Установка землеройной или другой техники вблизи выемок (котлованов, траншей, канав) с нарушением минимального расстояния от основания откосов выемки до ближайших опор машины. (Нарушение п.7.2.4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»).

*при производстве электро- и газосварочных работ*

1. Перевозка, хранение, выдача и получение газовых баллонов производится лицами, не прошедшими обучение и не имеющими соответствующего удостоверения (Нарушение: п.2.17.5. Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001.).

2. Транспортировка и хранение баллонов с горючими и сжиженными газами без заглушек и накрученных защитных колпаков. (Нарушение: п.10.3.26. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ПБ 03-576-03).

3. Производство огневых работ (электросварочных и газопламенных) без соблюдения требований пожарной безопасности:

- не освобождение места работ от сгораемых материалов в радиусе не менее 5 метров, отсутствие укрытия несгораемым материалом расположенных на нижнем уровне горючих материалов, или освобождение от них;

- отсутствие наряда-допуска или не выполнение требований безопасности, изложенных в наряде-допуске. (Нарушение: п.9.1.3 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1; П.2.19.4., 2.19.6. «Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001).

4. Подключение сварочных кабелей к сварочному оборудованию, соединение между собой с помощью скруток, к источнику питания - напрямую. (Нарушение: п.п.2.18.12.-2.18.14., 2.18.17. Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001).

5. Использование в качестве обратного провода сети заземления металлических строительных конструкций здания, коммуникаций и несварочного технологического оборудования (Нарушение: п.2.18.23. . Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001).

6. Проведение сварочных работ с незаземленным сварочным аппаратом. Последовательное включение в заземляющий проводник нескольких аппаратов. (Нарушение: п.2.18.21. . Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001).

7. Соприкосновение баллонов, шлангов с токоведущими проводами. (Нарушение: п.2.15.18. . Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001).

8. Применение дефектных газопроводящих рукавов (шлангов), не прошедших испытания, а также подмотка мест разрушения изоляцией или другим материалом. Несоблюдение правил закрепления рукавов. (Нарушение: п.2.15.27. Межотраслевые правила по ОТ при электро-и газосварочных работах, ПОТ РМ 020-2001; раздел 7.3 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями).

9. Разогрев баллонов с газами открытым пламенем. (Нарушение: п.9.1.5. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве.» Часть 1.)

10. Применение неисправных баллонов. Несоблюдение правил перемещения баллонов. (Нарушение: раздел 7.3 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями).  
*при эксплуатации ГПМ (краны всех типов)*

1. Эксплуатация кранов, не прошедших частичное или полное освидетельствование (отсутствие записей в паспорте крана, отсутствие на конструкции крана таблички с необходимыми сведениями). (Нарушение: п.9.3.2, 9.5.5. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00).

2. Эксплуатация неисправных съемных грузозахватных приспособлений, а также приспособлений, не имеющих бирок (клейм); эксплуатация или нахождение в местах производства работ немаркированной и поврежденной тары. (Нарушение: п.9.5.6. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00).

3. Отсутствие на месте постоянного производства работ, или у стропальщиков и крановщиков схем строповки, способов обвязки грузов, перемещаемых кранами, с указанием их веса. (Нарушение: п. 9.5.12. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00).

4. Работа крана вблизи ЛЭП без оформления наряда-допуска, без проведения инструктажа крановщику и стропальщикам и выдачи наряда-допуска крановщику на руки. Самовольная установка крана вблизи ЛЭП крановщиком (без указания лица, ответственного за безопасное производство работ кранами и записи об этом в путевом листе). (Нарушение: п.9.5.17. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00).

5. Отсутствие или неисправность приборов и устройств безопасности: ограничители рабочих движений, ограничители механизма подъема груза, грузоподъемности, звукового сигнала, анемометра и т.д. (Нарушение: п.2.12.2 - 2.12.29. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ 10-382-00).

6. Эксплуатация крана или осуществление зацепки грузов не обученным и не аттестованным персоналом (крановщики, стропальщики). У персонала отсутствуют удостоверения о допуске к работе и проверке знаний. (Нарушение: п.9.4.8, 12.9.4, 9.4.16. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00).

Примерный перечень может быть изменен или дополнен в соответствии с направлениями деятельности организации, выполняющей работы, и с учетом нормативно-правовой базы, определяющей безопасность производства работ.

## АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

### Статья 1.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

### Статья 2.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

От «Подрядчика»:

От «Заказчика»:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.п.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.п.