

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом
КБФ – филиала АО «Гознак»
от 14.07.2017 № 9/296-осп.

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПОЛОЖЕНИЕ

о взаимодействии Краснокамской бумажной фабрики – филиала акционерного общества «Гознак» и подрядных организаций, при проведении подрядных работ на территории фабрики (в области промышленной безопасности, охраны труда и экологии)

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Область применения	3
3	О процедуре заключения договора	3
3.1	Общие требования.....	3
3.2	Обязанности сторон.....	4
3.3	Ответственность сторон.....	6
4	Требования по организации при проведении работ.....	8
4.1	Проведение инструктажей по охране труда, индивидуальная защита персонала	8
4.2	Оформление допуска на производство работ	9
4.3	Обращение с отходами при проведении работ.....	11
4.4	Работы с повышенной опасностью.....	11
4.5	Оформление допуска при эксплуатации электротранспорта.....	13
4.6	Оформление допуска при подключении Подрядчика к электротехническим сетям фабрики.....	13
4.7	Оформление допуска при подключении Подрядчика к тепловым, воздушным, водопроводным, канализационным и прочим сетям фабрики.....	14
4.8	Допуск на проведение земляных работ.....	14
5	Контроль деятельности Подрядчика со стороны Заказчика.....	15
5.1	Контроль представителями Заказчика.....	15
5.2	Производственный контроль.....	16
5.3	Комиссионный контроль.....	18
6	Порядок сдачи и приемки работ.....	20
7	Документация, являющаяся руководством при проведении работ подрядными организациями на территории фабрики.....	20
8	Процедура управления Положением.....	22
Приложение 1	Перечень работ с повышенной опасностью на Краснокамской бумажной фабрике.....	23
Приложение 2	Форма. Акт-допуск для производства строительного-монтажных работ на территории (организации)	29
Приложение 3	Ф о р м а . А к т о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства.....	30, 31
Приложение 4	Форма. Заявка подрядной организации на работу с грузоподъемными механизмами Краснокамской бумажной фабрики-филиала ФГУП «Гознак».....	32
Приложение 5	Форма. Акт сдачи территории после выполнения строительного-монтажных работ	33
Приложение 6	Форма. Акт выявленных нарушений требований норм и правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии.....	34

1. Общие положения

Целью настоящего Положения является установление и урегулирование взаимоотношений и ответственности между Краснокамской бумажной фабрикой – филиалом акционерного общества «Гознак» (далее - фабрика) и привлекаемыми фабрикой подрядными организациями в области обеспечения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности при проведении подрядных работ на территории фабрики.

При непринятии или неполном принятии стороной установленных Положением требований договор подряда не заключается и подрядная организация к работам не допускается.

2. Область применения

Положение распространяется на все структурные подразделения фабрики, ведущие договора подряда и контролирующие их выполнение, а также на подрядные организации, прибывшие на фабрику для выполнения работ по договору.

3. О процедуре заключения договора

3.1. Общие требования

Требования, предъявляемые к Подрядчику данным Положением, доводятся до него на стадии выбора Подрядчика, согласно установленному порядку в СТО ГОЗНАК 94690005.01.01.0036-2011 «Организационно-методические стандарты. Размещение заказов на выполнение работ, оказание услуг».

Процедура заключения договора подряда организуется отделом по работе с договорами, в соответствии с установленными требованиями на фабрике.

При этом, учитывая специфику рассматриваемой деятельности, требования, изложенные в Положении, должны включаться в договор подряда как часть его условий. Допускается их детализация и конкретизация без сокращения границ требования.

В условиях договора предусматриваются права, обязанности и ответственности сторон по вопросам охраны труда, промышленной и экологической безопасности не только при производстве работ, но и при нахождении на территории фабрики персонала,

машин, оборудования, материалов и других материальных объектов подрядной организации.

3.2 . Обязанности сторон

В договоре должны быть изложены следующие пункты, которые вставляются в договор без изъятий и искажений:

– «Подрядчик принимает на себя обязательства в месте проведения работ по соблюдению законодательных требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии в соответствии с действующим законодательством»;

– «При выполнении работ Подрядчик руководствуется действующим на фабрике «Положением о взаимодействии КБФ – филиала АО «Гознак» и подрядных организаций при проведении подрядных работ на территории фабрики в области промышленной безопасности, охраны труда и экологии»;

– «При нарушении Подрядчиком требований промышленной безопасности, охраны труда и экологической безопасности Заказчик вправе взыскать, а Подрядчик обязан уплатить штраф в размере 50 000 рублей за каждое допущенное нарушение»;

– «Заказчик имеет право удержать причитающуюся ему сумму штрафных санкций (пени, неустойки и т.п.) при окончательных расчетах за выполненные работы»;

– «При наличии вины Подрядчика за аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе работы на объектах Заказчика, Подрядчик должен возместить Заказчику причиненные убытки»;

– «Подрядчик обязан разрабатывать и осуществлять мероприятия по снижению риска возникновения несчастных случаев, повреждения оборудования, пожаров и возгораний или нанесения ущерба окружающей среде нормативных актов в области проектирования и строительства, проектной документации и требованиями Заказчика»;

– «В период действия договора Подрядчик обязан предъявить Заказчику (его представителю) сертификаты соответствия и паспорта безопасности на применяемое сырье, материалы»;

- «У Заказчика приняты Экологическая политика, Техническая политика, Энергетическая политика, Политика в области профессиональной безопасности и здоровья (ознакомиться с ними можно на интернет сайте www.goznak.ru), а так же внедрены и функционируют система экологического менеджмента, система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья, система энергетического менеджмента. Исполнитель обязан ознакомить своих работников с требованиями Политик, соблюдать обязательства Политик, наряду с соблюдением требований законодательства и надлежащим управлением своими рисками в области охраны труда и экологическими аспектами. Исполнитель обязан выполнять работы в соответствии с проектной документацией, техническим заданием с учетом обязательных требований по энергоэффективности, принятых у Заказчика и доведенных до Исполнителя при проведении инструктажей».

Если в результате подрядных работ ожидается образование отходов производства и потребления, то в договоре так же должны быть изложены следующие пункты, которые включаются в договор без изъятий и искажений:

- «Право собственности на отходы, образующиеся при выполнении работ, возникает у Подрядчика в момент их образования»;

- «Подрядчик в установленном законодательством порядке обязан внести плату за негативное воздействие на окружающую среду, оказываемое в процессе подрядных работ (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов). Подрядчик обязан предоставлять Заказчику до подписания акта выполненных работ копии документов, подтверждающих обращение (размещение, утилизацию, обезвреживание) с отходами в объеме согласно сметной документации»;

- «Подрядчик обязан эти отходы вывозить своими силами с территории фабрики в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ»;

- «Осуществлять систематическую, а по завершении работ, до приемки Заказчиком, окончательную уборку рабочих мест от остатков материалов и отходов. Вывозить строительный мусор за пределы объекта Заказчика не реже одного раза в неделю с ежедневной уборкой рабочих мест от строительного мусора. Ежедневный сбор строительного мусора осуществлять в места временного хранения отходов, определенные

Заказчиком»;

- «Осуществлять складирование материалов (остатков материалов) в места (раздельно от мест хранения отходов), определенные Заказчиком»;
- «Заказчик при нарушении договорных обязательств Подрядчиком имеет право требовать за несвоевременное освобождение площадки от принадлежащего ему имущества и строительного мусора – штраф в размере 1000 рублей за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств»;
- «Подрядчик обязан приводить территорию в первоначальное состояние, в том числе восстановить почвенный слой, асфальтовые или иные твердые покрытия, газоны и прочие насаждения»;
- «Подрядчик обязан самостоятельно оборудовать места накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03».

3.3 Ответственность сторон

Подрядчик несет ответственность:

- за не выполнение работ в соответствии действующими нормами и правилами по охране труда;
- за не соблюдение его работниками требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
- за возможные инциденты, несчастные случаи и аварии, произошедшие по вине работников данной организации;
- за проведение работ без акта-допуска, наряда-допуска при условиях, установленных действующим законодательством и настоящим Положением;
- за несвоевременное проведение расследований в случае травмирования работников подрядной организации или других инцидентах;
- за несвоевременное (в течение 1 часа) сообщение руководству фабрики о произошедших инцидентах, несчастных случаях и авариях при выполнении договорных работ на территории Заказчика (в том числе в области промышленной и экологической безопасности.);

- за необеспечение работников единой сертифицированной спецодеждой, спецобувью, касками и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и требованиями специфики производственных участков фабрики, на которых ведутся подрядные работы;
- за не прохождение работниками необходимых медицинских осмотров и освидетельствований;
- за несоответствие квалификации работников выполняемым работам;
- за использование неисправных инструментов, лесов, лестниц, ограждений и отсутствие предупреждающих знаков безопасности (в зоне работ);
- за несвоевременное предоставление представителю Заказчика гигиенических сертификатов, сертификатов соответствия на применяемые материалы;
- за несвоевременную уборку рабочих мест и вывоз строительного мусора (отходов) в места, предусмотренные условиями договора;
- за несоблюдение требований природоохранного законодательства РФ в зоне действия договора;
- за возникшие на фабрике по вине Подрядчика аварийные ситуации;
- за организацию и ведение работ за пределами участка территории, отведенного по «Акту-допуску для производства строительно-монтажных работ на территории организации»;
- за размещение материалов в местах, не обозначенных Заказчиком;
- за допуск, к производству работ работников подрядных (субподрядных) организаций, не имеющих удостоверения на право производства соответствующих видов работ и за выполнение работ с применением технических устройств, не отвечающих требованиям охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и экологической безопасности – руководителями структурных подразделений фабрики;
- за не соблюдение требований внутри объектового режима.

Заказчик несет ответственность:

- за не проведение вводного инструктажа по охране труда работникам Подрядчика – силами отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (ОПБОТиЭ);
- за не передачу, или несвоевременную передачу локальных нормативных документов.

4. Требования по организации при проведении работ

4.1. Проведение инструктажей по охране труда, индивидуальная защита персонала

Работники подрядных организаций до получения временного пропуска на территорию фабрики должны пройти вводный инструктаж по охране труда по программе, утвержденной главным инженером фабрики. Вводный инструктаж проводится специалистом по охране труда и фиксируется в «Журнале регистрации вводного инструктажа работников сторонних организаций». Одновременно в рамках вводного инструктажа по охране труда работникам Подрядчика (субподрядчика) разъясняется политика в области качества, экологическая политика, политика в области профессиональной безопасности и здоровья, энергетическая политика. Для работников, допускаемых, на территорию фабрики доводятся также, общие правила и нормы безопасности, правила внутреннего трудового распорядка фабрики, правила поведения на территории, характеристики основных опасных и вредных производственных рисков фабрики (в соответствии со сводным реестром опасностей и сводным реестром мер управления рисками Краснокамской бумажной фабрики – филиала АО «Гознак»).

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой персоналу подрядных организаций, привлекаемому к производству работ на объектах Краснокамской бумажной фабрики – филиала АО «Гознак», проводит непосредственный руководитель работ (в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90).

Подрядные организации обязаны проводить медицинский контроль и периодический медицинский осмотр своих работников с учетом профессиональной принадлежности работников и выполняемых ими видов работ.

При допуске персонала на объекты фабрики для проведения работ подрядная организация обязана:

- провести предварительное обучение правильному использованию СИЗ;
- обеспечить работников необходимыми СИЗ;
- не допускать к работе своих работников без установленных СИЗ, а также в неисправной спецодежде и спецобуви.

Каждый работник подрядной организации при выполнении работ на производственных объектах фабрики обязан:

- использовать спецодежду, спецобувь и другие СИЗ согласно типовым отраслевым нормам;
- не применять СИЗ с истекшим сроком проверки или/и состояние которых не соответствует выполняемым функциям.

В случае необеспеченности или неприменения подрядными организациями необходимых СИЗ, представители Заказчика имеют право приостанавливать выполнение работ подрядных организаций на объектах фабрики с выдачей соответствующего акта (см. п.5.2).

4.2. Оформление допуска на производство работ

Руководствуясь требованиями СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве Часть I «Общие требования», Подрядчик при осуществлении производства работ должен обеспечить выполнение требований безопасности этих работ. Поэтому перед началом выполнения строительно-монтажных, строительно-ремонтных и иных работ подобного характера на территории фабрики, Подрядчик и Заказчик обязаны оформить «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории (организации)» по установленной форме (Приложение №2).

Акт-допуск готовит подразделение фабрики, курирующее договор. Согласовывает с руководителем подразделения фабрики, ответственного за содержание данного участка и руководителем отдела № 17(режимно-секретный отдел). Оригинал акта хранится в подразделении фабрики, курирующего договор, копии передаются начальникам отделов

№№ 17(режимно-секретный отдел), № 09 (отдел капитального строительства и ремонта), а также представителю соответствующего подрядчика.

В случае выполнения подрядных работ, требующих, согласно пункту 6.1.5. СНиП 12-03-2001, составления проекта организации строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР), для принятия Заказчиком решения о выдаче Подрядчику акта-допуска Подрядчик обязан предъявить Заказчику на рассмотрение и согласование ППР, планы совместных мероприятий по организации безопасности труда, по составу и содержанию соответствующие установленным требованиям. Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по «Акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства» (Приложение № 3).

В других случаях подготовительные мероприятия по обеспечению безопасности труда устанавливаются Заказчиком и Подрядчиком в акте-допуске, с записью об их выполнении, после которой акт-допуск подписывается обеими сторонами и вступает в силу.

Во всех случаях составления, рассмотрения, оценки и корректировки подготовительных мероприятий по обеспечению безопасности труда при подрядных работах (как в отношении персонала Подрядчика, так и в отношении персонала Заказчика) участие руководителя структурного подразделения фабрики, на участке территории, производственном или строительном объекте которого планируются подрядные работы, является обязательным. Участие руководителя такого подразделения в этой работе подтверждается его визой (подписью), наряду с подписью представителя Заказчика, в акте – допуске или ином соответствующем документе.

4.3. Обращение с отходами при проведении работ

Обращение с опасными отходами производства и потребления, безопасное хранение сырья и материалов, а также требования к содержанию участков территории, отведенных для подрядных организаций должны соответствовать СТО ГОЗНАК 09.0037-2017 «Система экологического менеджмента. Организация обращения с отходами и содержание территории. Основные требования и контроль». Накопление отходов и

размещение материалов Подрядчика разрешается на участке территории, выделенной по Акту-допуску. Складирование материалов должно осуществляться отдельно от мест накопления отходов.

На территории фабрики не допускается нахождение каких-либо отходов вне специально отведенных площадок складирования и временного хранения отходов. На основании законодательных требований должен быть обеспечен отдельный сбор отходов (например, мусор от бытовых помещений несортированный, мусор строительный, лом черных металлов и др.).

Устройство, оборудование и содержание площадок временного складирования и хранения отходов должно отвечать следующим требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Подрядчик обязан своими силами вывозить отходы с территории фабрики не реже одного раза в неделю с ежедневной уборкой рабочих мест от строительного мусора.

4.4. Работы с повышенной опасностью

4.4.1. Работы с повышенной опасностью проводятся в соответствии с инструкцией о порядке выполнения работ с повышенной опасностью на Краснокамской бумажной фабрике – филиале ФГУП «Гознак», утвержденной приказом директора фабрики № 9-115 от 24.04.2015, которая устанавливает единый порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью на фабрике. Перечень работ с повышенной опасностью на Краснокамской бумажной фабрике – филиале АО «Гознак» установлен в Приложении № 1.

4.4.2. На работы по договорам подряда в действующих цехах, участках предприятия заказчик оформляет и выдает наряд-допуск ответственному руководителю работ, назначенному подрядной организацией.

4.4.3. До начала работ заказчик должен совместно с подрядчиком разработать и осуществить мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы на объекте. Отключить действующее оборудование, оградить движущиеся части механизмов, токоведущие части, перекрыть колодцы, проемы и каналы, очистить оборудование,

поставить заглушки, вывесить знаки безопасности, установить леса или подмости и др., а также предупредить сменных работников о предстоящих работах.

Подрядчик приступает к выполнению работ только после выполнения всех мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском.

4.4.4. Разовые работы повышенной опасности, выполняемые работниками подрядных организаций, осуществляются по наряду-допуску, выдаваемому цехом, участком-заказчиком. В этом случае допускающий и наблюдающий назначаются заказчиком, а ответственный руководитель работ и члены бригады выделяются организацией-исполнителем.

4.4.5. При одновременном выполнении работ силами заказчика и подрядчика они должны согласовать порядок их производства и меры по обеспечению безопасности работающих. Без разрешения подрядчика заказчик не вправе эксплуатировать оборудование или вести какие-либо работы в зоне производстве работ подрядчика.

4.4.6. Заказчик не вправе вмешиваться в расстановку рабочей силы подрядчика, если не возникает угрозы безопасности персонала заказчика и подрядчика.

4.4.7. Отдельные производственные участки, выделенные для выполнения работ силами подрядных организаций, должны быть переданы им на все время производства работ по актам-допускам. В этих случаях наряды-допуски оформляются подрядными организациями в соответствии с действующими у них инструкциями.

4.4.8. Если через объект, где предполагается выполнение работ с повышенной опасностью, проходят действующие токо-, паропроводы и т.п. или работают мостовые краны, то такой объект не может быть передан производителю работ по акту для производства на нем работ с повышенной опасностью.

4.4.9. В случае привлечения работников подрядных организаций к выполнению работ в аварийной обстановке, без наряда-допуска ответственность за безопасность этих работников несет должностное лицо предприятия, цеха, участка, на котором ведутся аварийные работы.

4.4.10 Подрядчик не вправе эксплуатировать грузоподъемное оборудование Заказчика без письменного разрешения Заказчика. Заявка подписывается начальником цеха грузоподъемных механизмов (Приложение № 4).

4.4.11. Подрядчик обязан при выполнении работ повышенной опасности (газоопасных работ) руководствоваться Типовой инструкцией по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985 г.

4.5. Оформление допуска при эксплуатации электротранспорта

Подрядчик имеет право эксплуатировать электротранспорт Заказчика.

Предоставление электротранспорта Подрядчику осуществляется на основании письменного разрешения Заказчика и оформляется разрешающей резолюцией начальника цеха грузоподъемных механизмов при наличии у допускаемого персонала подтверждающих документов об обучении, аттестации, допуске к самостоятельной работе.

При ведении подрядных работ с использованием электротранспорта Заказчика Подрядчик соблюдает требования, установленные ПОТ РМ 008 – 99 «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт)».

4.6. Оформление допуска при подключении Подрядчика к электротехническим сетям фабрики

Подрядчик обязан направить письмо главному энергетiku фабрики о запрашиваемой мощности потребляемой электроэнергии, о назначенном лице, ответственном за электробезопасность, о списке лиц обслуживающего персонала с указанием присвоенных групп по электробезопасности, а также о границах ответственности.

Предоставление допуска Подрядчика на подключение к электросетям Заказчика оформляется разрешающей резолюцией главного энергетика фабрики на письме Подрядчика.

Контроль выполнения Подрядчиком условий допуска и подключения осуществляется работниками профильного структурного подразделения, подчиненного главному энергетiku фабрики.

При ведении подрядных работ в электроустановках Заказчика стороны следуют требованиям, установленным «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ППОТПЭЭ) приказ Минтруда РФ от 24.07.2013г. № 328н.

4.7. Оформление допуска при подключении Подрядчика к тепловым, воздушным, водопроводным, канализационным и прочим сетям фабрики

Подрядчик обязан направить письмо главному инженеру (энергетiku) Заказчика с указанием:

- координат проведения работ,
- объема и вида потребляемого энергоресурса,
- лица, ответственного за безопасную и безаварийную эксплуатацию и содержание сетей,
- списка лиц обслуживающего персонала с правом их допуска к эксплуатации и содержанию сетей.
- определения зоны обслуживания и границ ответственности.

Предоставление допуска Подрядчику на подключение к тепловым, водопроводным, канализационным, воздушным сетям фабрики оформляется разрешающей резолюцией главного энергетика Заказчика на письме Подрядчика.

4.8. Допуск на проведение земляных работ

Допуск на проведение земляных работ предоставляет Заказчик.

Не допускается производить какие-либо земляные работы на территории фабрики без выкопировки из топосъемки территории фабрики (по месту работ), выданной техническим отделом фабрики, согласованной с отделом главного энергетика и отделом ПБОТиЭ фабрики, органом государственного пожарного надзора и подписанной директором или главным инженером фабрики.

Работы на территории фабрики, в том числе на удаленных участках, организуются с неукоснительным выполнением порядка, установленного органами местного самоуправления.

5. Контроль деятельности Подрядчика со стороны Заказчика

5.1 Контроль представителями Заказчика

Контроль деятельности Подрядчика и привлеченных им организаций - субподрядчиков, качества выполняемых работ, соблюдения правил и норм охраны труда, промышленной и экологической безопасности, а также по другим направлениям, установленным договорными обязательствами Подрядчика осуществляется Заказчиком через своих представителей:

– представитель на площадке производства работ – назначается приказом (распоряжением) Заказчика или указывается Заказчиком в тексте договора подряда из состава персонала подразделения Заказчика, курирующего договор подряда (как правило, ответственный исполнитель работ по договору);

– представитель на площадке производства работ контролирует выполнение Подрядчиком обязательств по договору, следит за соответствием и качеством выполняемых работ, используемых материалов и оборудования условиям договора и проектно-сметной документации, участвует в актировании выполненных Подрядчиком работ;

– представитель на территории (незастроенные земельные участки, имеющиеся у фабрики во владении и пользовании, помещения фабрики) – руководитель (или его заместитель) подразделения, ответственного за содержание участка территории, на котором Подрядчик производит работы по договору. Согласует выделение Подрядчику конкретного участка территории, наблюдает за соблюдением Подрядчиком условий безопасного выполнения работ, выделения участка, по завершении работ осматривает участок, выдает Подрядчику замечания для устранения, а при отсутствии замечаний – подписывает «Акт сдачи территории после выполнения строительно-монтажных работ»;

– представитель отдела главного энергетика (ОГЭ) – главный энергетик фабрики (или лицо, его замещающее) организует и осуществляет лично или силами ИТР отдела контроль выполнения Подрядчиком требований по соблюдению Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, Правил устройства электроустановок;

– представитель службы главного механика (СГМ) – начальник цеха по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования (или лицо, его замещающее) организует и осуществляет лично или силами персонала цеха контроль правильного и безопасного использования Подрядчиком предоставленных Заказчиком грузоподъемных машин, механизмов и электротранспорта;

– представители отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (ОПБОТиЭ) – начальник отдела, специалист по охране труда, инженер по промышленной безопасности и по охране окружающей среды. Контрольная функция определяется видом профессиональной деятельности указанных сотрудников и направлена на предотвращение или прекращение вреда в этих направлениях деятельности.

Представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем объектам подрядчика на территории фабрики для наблюдения всех видов работ и состояний на объекте в течение всего времени производства работ по договору. О своем прибытии на объект представитель Заказчика объявляет представителю Подрядчика на объекте (площадке).

5.2 Производственный контроль

При выявлении нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии со стороны работников подрядных (субподрядных) организаций производство работ приостанавливается до устранения нарушений. По данному факту составляется «Акт выявленных нарушений требований норм и правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии» (далее Акт) по форме, приведенной в Приложении № 6. Акт подписывается лицом, выявившим нарушения, представителем

подразделения, в котором проводятся работы, и представителем подрядной (субподрядной) организации. При отказе представителя подрядной (субподрядной) организации от подписи, запись об этом вносится в Акт.

Далее Акт направляется главному инженеру для утверждения и принятия решения о наложении штрафных санкций.

Утвержденный экземпляр Акта направляется руководителю подрядной организации.

Акт должен быть оформлен и направлен указанным руководителям в течении 3 (трех) рабочих дней с момента выявления нарушений.

Руководители подрядных организаций обязаны выполнить необходимые корректирующие действия по устранению и недопущению повторения указанных нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии как со стороны подчиненного персонала, так и со стороны персонала субподрядной организации.

Акт, утвержденный согласно п. 5.1. настоящего Положения, направленный руководителю подрядной организации, является надлежащим образом оформленной претензией.

Взыскание штрафа производится путем уменьшения стоимости работ, при выполнении которых были выявлены нарушения, на сумму штрафа, и оформляется дополнительным соглашением к договору.

Взыскание штрафа не освобождает подрядную организацию от необходимости возмещения ущерба, причиненного Краснокамской бумажной фабрике – филиала АО «Гознак» в результате невыполнения работниками подрядной (субподрядной) организации требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии.

Ответственность за нарушения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии при выполнении работ на территории Краснокамской бумажной фабрики – филиала АО «Гознак» субподрядными организациями несет генподрядчик.

Подрядчик обязан устранить недостатки в установленный представителем Заказчика срок, указанный в «Акте выявленных нарушений требований норм и правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии».

5.3 Комиссионный контроль

В постоянный состав комиссии назначаются:

- начальник отдела № 04 (ОПБОТиЭ) – председатель комиссии;
- начальник отдела № 34 (ЭХО) – заместитель председателя комиссии;
- инженер по ООС (эколог) – член комиссии.

В отсутствие названных должностных лиц в состав членов комиссии включаются лица, их замещающие.

К работе комиссии могут быть привлечены любые должностные лица фабрики, а так же представители Подрядчика. Привлечение осуществляется устным или письменным предложением председателя комиссии или главного инженера фабрики.

Контроль осуществляется на всей территории фабрики не реже одного раза в квартал. Время проверок определяет председатель комиссии.

Результаты проверки оформляются Актом комиссионной проверки, утверждаемым главным инженером фабрики или лицом, его замещающим.

Акт комиссионной проверки должен содержать следующие обязательные сведения:

- дату, время начала и окончания проверки;
- состав участвующих членов комиссии;
- состав участвующих привлеченных лиц, в том числе представителей подрядчика;
- нормативные обоснования текущей (плановой) поверки или цель и основания к проведению внеплановой, внеочередной проверки; сведения об использовании в ходе проверки технических средств (для фотографирования, измерений и т.п.);
- отсутствие выполнения мероприятий по результатам контроля представителей Заказчика (см. пункт 5.1);
- выданные комиссией рекомендации по содержанию территории фабрики. При этом рекомендация должна быть привязана к известным ориентирам, и быть направлена на подразделение фабрики или подрядную организацию, ответственную за данный объект или участок территории;

- если в ходе проверки выявлено нарушение, которое повлекло или может повлечь несчастный случай, пожар, аварию и другую чрезвычайную ситуацию, - это так же является несоответствием и указывается в акте, на данное несоответствие может быть взыскан штраф, представители Заказчика в данном случае имеют право приостановить производство работ, с немедленным письменным уведомлением об этом руководства фабрики и представителя Подрядчика, а так же это может являться основанием для одностороннего расторжения договора;

- проект Акта подписывается членами комиссии, представителями подрядной организации и направляется на утверждение главному инженеру.

Утвержденный главным инженером фабрики или лицом, его замещающим, Акт комиссионной проверки направляется Подрядчику.

На выданные проверкой рекомендации представители Подрядчика должны провести мероприятия по устранению в срок, установленный комиссией в Акте. Результаты выполнения рекомендаций проверяются при следующей проверке и отражаются в Акте.

По обнаруженным несоответствиям Заказчиком могут быть взысканы штрафы с Подрядчика (процедура взыскания штрафов описана в п.5.2), а так же Подрядчик обязан провести мероприятия, согласованные с Заказчиком, по устранению данных несоответствий. Мероприятия разрабатываются Подрядчиком в течение 10 рабочих дней, с указанием ответственных исполнителей и сроков выполнения, и направляются на согласование в виде письма на адрес руководства фабрики.

Невыполнение Подрядчиком согласованных сторонами мероприятий по устранению выявленных несоответствий является основанием для одностороннего расторжения фабрикой договора.

Осуществляя контроль, за ведением работ, представитель Заказчика не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6. Порядок сдачи и приемки работ

По окончании работ Подрядчик должен обеспечить своевременную очистку и приведение освобождаемого участка территории в прежнее состояние в соответствии с условиями договора.

Приемка освобождаемого участка осуществляется курирующим работы подразделением фабрики комиссионно, с привлечением представителя Подрядчика и представителя подразделения фабрики, отвечающего за содержание данного участка территории. Составляется «Акт сдачи территории после выполнения строительно-монтажных работ» (Приложение № 5). Без устранения выявленных на участке нарушений приемка завершенных работ от Подрядчиков не производится.

Без подписания Акта сдачи территории после выполнения строительно-монтажных работ руководителем, отвечающим за данный участок территории подразделения, акт приемки работ не подписывается стороной Заказчика. Без подписания акта приемки, территория считается не принятой, ответственность за ее состояние несет курирующее работы подразделение.

При приемке в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных объектов Заказчиком определяется и их соответствие требованиям промышленной и экологической безопасности, требованиям охраны и безопасности труда на уровнях производственной территории, зданий и сооружений, участков работ и рабочих мест. Поэтому включение в состав приемочных комиссий соответствующих специалистов Заказчика является обязательным.

7. Документация, являющаяся руководством при проведении работ подрядными организациями на территории фабрики

1. ПОТ РО 00-97 Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.
2. Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» приказ Минтруда РФ от 24.07.2013г. № 328н.

3. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 г. № 533.
4. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве часть 1. Общие требования.
5. ПОТ РМ 008 – 99. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт).
6. «Правила по охране труда при работе на высоте» от 28 марта 2014 г. № 155н.
7. «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.11.2013 г. № 559.
8. "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 г. № 116.
9. СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
10. Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР 20 февраля 1985 г.
11. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 марта 2014 г. N 102.
12. Правила безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 24.03..2003 № 115.
13. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах» приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 г. N 605.

14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".
15. СНиП 12-04-2002. "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

8. Процедура управления Положением

Процедура управления Положением включает в себя следующие этапы:

- разработку;
- согласование;
- утверждение;
- рассылку;
- внесение изменений в Положение.

Организацию управления положением осуществляет начальник отдела ПБОТиЭ.

Разработка проекта Положения осуществляется отделом ПБОТиЭ на основании действующих нормативных актов в сфере промышленной безопасности, охраны труда и экологии, а также целей фабрики в этой сфере.

На этапе согласования проект Положения рассматривается заинтересованными лицами, определяемыми начальником отдела ПБОТиЭ.

На этапе утверждения Положение утверждается приказом директора фабрики.

Рассылка Положения заинтересованным лицам (например, подрядчикам) осуществляется ответственным исполнителем по данному договору.

Все изменения и дополнения в Положение подготавливаются и предлагаются руководству фабрики начальником отдела ПБОТиЭ, утверждаются приказом директора фабрики.

РАЗРАБОТАЛ

Начальник ОПБОТиЭ



И.В.Галышкин

Приложение № 1

Перечень работ с повышенной опасностью на Краснокамской бумажной фабрике

1. Земляные работы в зоне расположения энергетических сетей, газо- и нефтепроводов и других подземных коммуникаций.
2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалках, скотомогильниках, кладбищах и т.п.).
3. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
4. Работы в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии:
 - 4.1. Разборка (обрушение) зданий и сооружений;
 - 4.2. Укрепление и восстановление аварийных частей и элементов зданий и сооружений, в том числе ремонт;
 - 4.3. Разборка каменных стен и кирпичных перегородок на высоте более 2 м;
 - 4.4. Разборка междуэтажных перекрытий;
 - 4.5. Демонтаж несущих ферм, прогонов, балок в действующих цехах;
 - 4.6. Пробивка стен и полов в действующих подразделениях при наличии скрытой электропроводки.
5. Строительно-монтажные и ремонтные работы в действующих производственных подразделениях, выполняемые силами другого подразделения фабрики (подрядных организаций), если зона работы соприкасается или накладывается на зону действующего производственного подразделения (**совмещенные работы**).
6. Строительно-монтажные и ремонтные работы с применением строительных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи (ВЛ), инженерных коммуникаций, вблизи или на территории складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, ядовитых, агрессивных, радиоактивных веществ, в том числе установка и работы стреловых самоходных кранов и экскаватора на расстоянии ближе 30 м от крайнего провода линии электропередачи или электрической сети напряжением более 36 вольт.
7. Строительно-монтажные работы, выполняемые в пределах зон с постоянно действующими опасными производственными факторами, в том числе:

- 7.1. Работы с применением пиротехнического инструмента, строительного-монтажного пистолета в действующем производстве;
- 7.2. Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных или железнодорожных дорог;
- 7.3. Работы по устройству дренажных колодцев, укладке и перекладке пульпопроводов;
- 7.4. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара);
- 7.5. Разборка, укрепление и восстановление аварийных частей, узлов, элементов зданий и сооружений;
- 7.6. Производство малярных работ по побелке и окраске производственных помещений и оборудования в действующем производстве.
8. Работы на высоте, верхолазные работы:
- 8.1. Существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;
- 8.2. Существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами;
- 8.3. Работы производятся на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- 8.4. Работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м, или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°;
- 8.5. Выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с узких конструктивных элементов (связей, балок, ферм и т.п.) или оборудования при их монтаже или ремонте;
- 8.6. Работник находится в неудобной рабочей позе (согнувшись, полулежа на спине или лицом вниз, сидя на корточках или стоя на коленях), выполняет операции одной рукой, держась другой за элементы конструкции;

8.7. Работа выполняется с вертикальной лестницы или скоб без дугового ограждения или ловителей;

8.8. Работы с подвесных люлек, автовышек;

8.9. Мытье оконных рам, фонарей, стен на высоте более 1.8 х метров от пола;

8.10. Уборка пыли с колпаков буммашин, пресспата и другого бумагоделательного оборудования, находящегося на высоте более 2-х метров;

8.11. Сборка и разборка лесов.

9. Погрузо-разгрузочные работы с опасными грузами в местах действия опасных или вредных производственных факторов.

10. Работы по приготовлению и применению горячих битумных мастик, праймера.

11. Работы по сооружению металлических, кирпичных и железобетонных труб.

12. Эксплуатация, испытания и ремонт трубопроводов пара и горячей воды.

13. Работы кровельные и другие на крышах зданий: ремонт, покраска кровли, разборка и кладка карнизов, очистка от снега, льда, мусора и пыли и т.п.

14. Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных (более 5т) и крупногабаритных предметов при невозможности использования грузоподъемных кранов или отсутствии машин соответствующей грузоподъемности, подъем и транспортировка двумя кранам в действующих подразделениях.

15. Ремонт, монтаж и демонтаж тяжеловесного (более 5 т) и крупногабаритного оборудования высотой 1 м и более.

16. Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание грузоподъемных мостовых кранов, лифтов, троллей (за исключением профилактического осмотра крана, а также устранение текущих неисправностей по вызову крановщика).

17. Выполнение работ с выходом на крановые пути и переходные галереи:

17.1. Сварочные, крепежные и другие работы, связанные с нахождением работников на крановых путях и в переходных галереях мостовых и передвижных консольных кранов и на них;

17.2 Осмотр оборудования силами других подразделений фабрики и организаций;

17.3. Уборка галерей, площадок, проходов, крановых путей;

17.4.Смены электроламп освещения с использованием работающих кранов в пролете;

17.5. Побелка потолка, покраска оборудования;

17.6. Геодезической съемки подкрановых путей;

17.7. Аварийный ремонт либо ремонт по вызову, профилактический ремонт грузоподъемного оборудования продолжительностью свыше трех часов.

18. Работы по покраске грузоподъемных кранов и очистке их от снега и пыли при отсутствии ограждений.

19. Электрогазосварочные работы снаружи и внутри емкостей (тары из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, цистернах, колодцах, туннелях, ямах, бегунах, топках и дымоходах котлов, где возможно отравление и удушье работающих, внутри горячих печей и т.п.).

20. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, относящихся к оборудованию, работающему под избыточным давлением (выведенного из работы).

21. Работы по гидравлическому испытанию оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, трубопроводы).

22. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем хим. лаборатории, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и прочие вещества.

23. Ремонт и очистка пылеулавливающих установок и устройств: циклонов, мокрых и сухих электрофильтров, рекуператоров, инерционных пылеуловителей, батарейных циклонов и других типов пылеулавливающих устройств и установок (работа внутри оборудования и установок).

24. Работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию электроустановок, кабельных и воздушных линий электропередач:

24.1. Работы в электроустановках выше 1000 В бригадой из четырех человек;

24.2. Испытание электрооборудования повышенным напряжением от постороннего источника (кроме испытания в стационарных условиях);

24.3. Работы в электроустановках выше 1000 В более 1 часа;

24.4. Работы под наведенным напряжением;

- 24.5. Отыскание места повреждения кабеля;
- 24.6. Работы в электроустановке продолжительностью более 1 смены (рабочего дня);
- 24.7. Работы на сборных шинах;
- 24.8. Работы в электроустановках с двойным питанием;
- 24.9. Работы на ВЛ и вблизи них с применением грузоподъемных механизмов;
- 24.10. Другие работы в электроустановках по усмотрению лица, выдающего наряд;
- 24.11. Сборка, установка и ремонт опор воздушных линий электропередач, высотных сооружений и т.п. с применением двух кранов;
- 24.12. Работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи;
- 24.13. Монтаж проводов и тросов при переходах ВЛ через естественные преграды (реки, болота, овраги), на пересечении с другими ВЛ, в охранной зоне действующих ВЛ, инженерных коммуникаций.
25. Проведение газоопасных работ:
- 25.1. Монтаж, демонтаж, ремонт, разгерметизация и подключение:
- технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных жидкостей, баки с агрессивными жидкостями);
 - коммуникаций (кислотопроводы, водопроводы, системы канализации и отопления);
 - хлорирование и обезжиривание трубопроводов и арматуры.
- 25.2. Работы внутри емкостей (варочные котлы, сушильные барабаны, сборники, сгустители, мешалки, резервуары, автоклавы, вакуум-фильтры и другое аналогичное оборудование);
- 25.3. Производство работ в коллекторах, колодцах, приямках и других аналогичных местах;
- 25.4. Работы по сливу серной кислоты, пергидроля, каустика из железнодорожных цистерн в емкости для хранения;
- 25.5. Зачистка, нейтрализация резервуаров объемом более 1м³, тары и других емкостей из-под нефтепродуктов, кислот, щелочей и других агрессивных, токсичных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ и смесей;

25.6. Покраска специальными составами внутри бака сбора конденсата в тепловой подстанции.

26. Проведение работ при эксплуатации и ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования:

26.1. Тепловая изоляция горячих поверхностей, оборудования и трубопроводов (температура наружной стенки более 45°C), а также в закрытых каналах, где проложены горячие трубопроводы;

26.2. Газо-электросварочные работы, выполняемые на теплоиспользующем оборудовании;

26.3. Работы, выполняемые внутри, резервуаров, баков, в колодцах, в коллекторах;

26.4. Ремонтные работы вблизи действующего оборудования (трубопровод пара, (входящий) питающий силовой кабель).

27. Производство разовых работ по применению различных смол, растворителей и красок, содержащих свинец и его соединения.

28. Различные работы по ликвидации аварий в действующих цехах при участии 3-х и более человек согласно плану ликвидации аварий (ПЛА).

**Акционерное общество «ГОЗНАК»
(АО «ГОЗНАК»)
Краснокамская бумажная фабрика-филиал акционерного общества «Гознак»
АКТ-ДОПУСК
для производства строительно-монтажных
или ремонтных работ на территории действующего
предприятия (цеха, участка)**

г. _____ " ____ " _____ г.

(наименование предприятия, цеха, участка)

Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка) _____
(Ф.И.О.)

и представитель генерального подрядчика, ответственный за производство работ, _____
(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами

(наименование осей, отметок, N чертежей)

для производства на нем _____
(наименование работ)

под руководством технического персонала подрядчика на следующий срок:
начало " ____ " _____ г., окончание " ____ " _____ г.

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнитель

Начальник цеха (участка) _____
(подпись)

Ответственный представитель подрядчика _____
(подпись)

Приложение: Схема отведенного участка для выполнения работ, размещения материалов и отходов.

А К Т

о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности

объекта _____ к началу строительства

« ____ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

руководителя (директора) строящегося предприятия (технического надзора заказчика-застройщика) _____

(фамилия, инициалы, должность)

представителя генеральной подрядной строительной организации

_____ (название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя субподрядной специализированной организации, выполняющей работы в подготовительный период

_____ (название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя работников генеральной подрядной строительной организации

_____ (фамилия, инициалы)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих, выполненных по состоянию на « ____ » _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию представлены работы _____

_____ (наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ)

_____ (наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР, № чертежей и дата их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда

_____ (при наличии отклонений указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

Решение комиссии

Работы выполнены в объемах, предусмотрены проектом и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных строительных работ на объекте.

Руководитель (директор) строящегося предприятия (технического надзора заказчика-застройщика)

(подпись)

Представитель генеральной подрядной строительной организации

(подпись)

Представитель субподрядной специализированной организации

(подпись)

Представитель работников генеральной подрядной строительной организации

(подпись)

Примечание: Руководитель генподрядной организации заранее информирует представителя Федеральной инспекции труда о дате и месте работы комиссии, при необходимости к участию в работе комиссии привлекаются органы государственного надзора или специализированные организации.

ЗАЯВКА
Подрядной организации на работу с грузоподъемными механизмами Краснокамской бумажной фабрики - филиал акционерного общества «Гознак»

1. Подрядная организация _____
(наименование)

Ответственный руководитель работ _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

2. Цех, место и характеристика выполняемых работ _____

3. Ответственное лицо (подрядной организации) за безопасное производство работ кранами:

Фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____, дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

4. Обслуживающий персонал подрядной организации:

Стропальщик: фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____ дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

Стропальщик: фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____, дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

Стропальщик: фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____, дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

5. Операторы ГПМ, управляемые с пола:

Фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____, дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество _____
удостоверение № _____, дата последней проверки знаний «__»__ 20__ г.

6. Согласовано: Инженер по технадзору ОПБ, ОТ и Э _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

Разрешаю: Ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (начальник, зам. начальника цеха): проведение работ в период: с «__»__ 20__ г. по «__»__ 20__ г. на ГПМ, рег. №№ _____

(фамилия, инициалы) (подпись)

Разрешаю: Ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии:

(фамилия, инициалы) (подпись)

**Акт
сдачи территории после выполнения строительного-монтажных работ**

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: _____

Основание: _____

Составлен комиссией в составе:

(представитель на территории: должность, фамилия И.О.)

(специалист ОКСиР: должность, фамилия И.О.)

Представитель подрядчика:

(представитель подрядчика: должность, фамилия И.О.)

Произвели осмотр участков территории, выделенных согласно акту-допуску:

(
реквизиты акта-допуска)

Для производства работ согласно договора № _____ от _____ и установили:

Работы согласно договора выполнены в полном объеме.

Площадка освобождена от строительных материалов и строительного мусора.

По предъявленной территории замечаний нет.

(представитель на территории: должность, подпись, фамилия И.О., дата)

(специалист ОКСиР: должность, подпись, фамилия И.О., дата)

(представитель подрядчика: должность, подпись, фамилия И.О., дата)

АКТ № _____

выявленных нарушений требований норм и правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии

« ____ » _____ 20 ____ г. в ____ час. ____ мин.

Мною _____

(должность, фамилия и инициалы должностного лица)

В присутствии представителей:

Подразделения: _____

(должность, фамилия и инициалы представителя подразделения)

Исполнителя _____

(должность, фамилия и инициалы представителя подрядной организации)

При выполнении _____

(вид работ, участок, подразделение)

Персоналом _____

(наименование подрядной организации, номер, дата договора)

Выявлены следующие нарушения:

№ п/п	Краткое описание нарушения	№ пункта; наименование документа	Должность, Ф.И.О. лица допустившего нарушение

Должностное лицо: _____

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Представитель подразделения: _____

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Представитель подрядной организации: _____

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)