**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом ПАО «Востсибнефтегаз»**

**от «14» июля 2015 г. №505**

**Введено в действие «14» июля 2015 г.**

|  |
| --- |
| **ПОЛОЖЕНИЕ АО «Востсибнефтегаз»** |

**О ПОРЯДКЕ ДОПУСКА И ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

**№ П3-05 Р-0229 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 1.00**

(с изменениями, внесенными приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 20.02.2016 г. № 140)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.08.2017 г. № 745)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.08.2018 г. № 1015)

**г. Красноярск**

**2015**

# Содержание

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc521948714)

[НАЗНАЧение 3](#_Toc521948715)

[Область действия 4](#_Toc521948716)

[Период действия и порядок внесения изменений 4](#_Toc521948717)

[1 Термины и определения 6](#_Toc521948718)

[2 Обозначения и сокращения 8](#_Toc521948719)

[3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА/процедуры 10](#_Toc521948720)

[4 Организация безопасного производства работ, порядок взаимодействия с подрядными организациями 12](#_Toc521948721)

[5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ 16](#_Toc521948722)

[5.1 Требования безопасности к подготовке и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест 16](#_Toc521948723)

[6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ 19](#_Toc521948724)

[7 Требования безопасности при возникновении аварийной ситуации 20](#_Toc521948725)

[8 Ответственность 21](#_Toc521948726)

[9 Ссылки 22](#_Toc521948727)

[Приложения 25](#_Toc521948728)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# НАЗНАЧение

Положение АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» (далее – Положение) устанавливает единый порядок взаимодействий и распределения обязанностей между структурными подразделениями АО «Востсибнефтегаз» и Подрядными (Сервисными) организациями по соблюдению требований промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при выполнении работ на территории опасных производственных объектов АО «Востсибнефтегаз».

Настоящее Положение разработано с учетом требований:

* [Политики Компании в области промышленной безопасности и охраны труда №П3-05.01 П-01](#Политика_ПБОТОС);
* [Политики Компании в области охраны окружающей среды №П3-05.02 П-01](#Политика_ООС);
* [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=5232CEB4C61E9994FD4606B6C527B468EA9359C5F1996E6CDE261659CEA0D5220C8047EB717A28D1D7EAF6B068ZCL);
* [Приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=DD38069C803690E3E7C0D3A9C5897CC99C18101F5A55E8388BD80043EEE5A3D50E0814615031978A91A969C1iDc8L);
* [Приказа Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](consultantplus://offline/ref=04B3D7A5F15D47DCA4D5CD56D65C74E4BB0F4CB75D15A478A339345D72D41E5F88FE35B91E5E6313674471F5JFO9J);
* [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=BBEF66ED8728DFF71283E890EF14E1FA4A6D8E4B4546A59A2021B420CE301F41F274637FAC764FEEJDH2K);
* [СНиП 12-03-2001](consultantplus://offline/ref=4AE10443CBA042C3A74DFFBE7CD0B6D5CB952D7BE42B4EE1CA41E2FD0B02980231AC27272889nElCB);
* [Типовой инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ](consultantplus://offline/ref=8BD5868586D174E5143E6F2BFC72047D6AE0DF3AA9860EB5CBAB8F0E92445366E28BD5DA63598AB6j4mFB).

Настоящее Положение разработано с целью обеспечения соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности и охраны труда на объектах производства работ всеми структурными подразделениями АО «Востсибнефтегаз» и Подрядными (Субподрядными) организациями.

Основными задачами настоящего Положения являются:

* определение взаимодействия работников АО «Востсибнефтегаз» и Подрядчика (Субподрядчика) при выполнении работ и оказании услуг на объектах АО «Востсибнефтегаз»;
* определение порядка подготовки, непосредственного проведения и завершения работ;
* определение основных мер по обеспечению пожарной, промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ;
* определение порядка действий при возникновении аварийной ситуации;
* определение ответственности участников процесса выполнения работ (оказания услуг) на объектах АО «Востсибнефтегаз»;
* предупреждение происшествий на объектах АО «Востсибнефтегаз».

# Область действия

Настоящее Положение является обязательным для исполнения работниками структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», задействованными в процессе обеспечения соблюдения требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при выполнении работ на территории опасных производственных объектов АО «Востсибнефтегаз».

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с Подрядными (Субподрядными) организациями, выполняющими строительно-монтажные, ремонтные или пуско-наладочные работы, обязаны включать в условия договоров пункт о неукоснительном выполнении Подрядными (Субподрядными) организациями требований настоящего Положения.

Настоящее Положение не распространяется на проведение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на вновь строящихся объектах, не находящихся на территории и в охранной зоне действующих опасных производственных объектов, а также работ, проводимых силами подрядных организаций на опасных производственных объектах бурения, геофизических работ и объектах открытых горных работ (карьерах), объектах электроэнергетики, находящихся вне опасных производственных объектов (охранных зонах опасных производственных объектов) АО «Востсибнефтегаз».

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему Положению.

# Период действия и порядок внесения изменений

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящее Положение утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Положение вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, окружающей среды изменении организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

Инициаторами внесения изменений в Положение являются: управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз», а так же иные структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», по согласованию с вышеуказанным управлением промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз».

Ответственность за поддержание Положения в АО «Востсибнефтегаз» в актуальном состоянии возлагается на начальника управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз».

Контроль за исполнением требований настоящего Положения возлагается на заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

# Термины и определения

***ИСПЫТАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ*** – проверка в действии отдельных единиц смонтированного оборудования на соответствие техническим требованиям.

***ИСПЫТАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОЕ*** – проверка в действии всего смонтированного и подвергнутого индивидуальным испытаниям оборудования на соответствие техническим требованиям.

***ОБЪЕКТ*** – производственные площадки АО «Востсибнефтегаз», включающие в себя здания, сооружения, помещения, дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), территорию и другие инженерные сооружения, на которых проводятся строительно-монтажные, пуско-наладочные или ремонтные работы.

***ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСВТЕННЫЙ ОБЪЕКТ*** – объект (предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты), категории которого определены Приложением 1 [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=3BAC5F081991969504E9C281301E50B05AEF3DEE2F2B0080BEB0B9257ADD25F9EED11ACD8877679AEDQ8L).

***ОХРАНА ТРУДА*** – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

***ПОДРЯДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ПОДРЯДЧИК)*** – физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в России или за ее пределами, которое в соответствии с договором выполняет по заданию Заказчика определенную работу за вознаграждение и сдает ее результат Заказчику.

***ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*** – состояние защищенности личности, имущества, АО «Востсибнефтегаз» и государства от пожаров.

***ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ)*** – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и АО «Востсибнефтегаз» от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

***ПРОЦЕССНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ*** – структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за реализацию основных производственных бизнес-процессов: добычи нефти, газа и газового конденсата, подготовки нефти и газового конденсата и транспортировки углеводородов, а также теплоснабжения производства.

***РАБОТЫ*** – комплекс работ, включающий строительные, монтажные, пусконаладочные, ремонтные, регламентные работы, а также работы по техническому диагностированию оборудования.

***СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ*** – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

***строительство*** – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

***СУБПОДРЯДЧИК*** – организация, привлекаемая Подрядчиком для выполнения работ на объектах Заказчика.

# Обозначения и сокращения

***ГС*** – головные сооружения.

***Заказчик*** – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

***ИТР*** – инженерно-технические работники.

***ЛНД*** – локальный нормативный документ.

***ЛЭП*** – линия электропередач.

***ОБЩЕСТВО*** – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

***ОГМ –*** отдел главного механика АО «Востсибнефтегаз».

***УЭ –*** управление энергетики АО «Востсибнефтегаз».

***ОПО*** – опасный производственный объект.

***ПБОТОС*** – промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда, включая вопросы пожарной, противофонтанной безопасности, предупреждения и реагирования на ЧС.

***ПС*** *–*подъемные сооружения.

***ПДК*** *–*предельно-допустимые концентрации вредных веществ.

***ППР*** *–* проект производства работ

***СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)*** – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных положением о структурном подразделении. Для целей настоящего Положения – цех процессного управления АО «Востсибнефтегаз».

***ТРЕБОВАНИЯ ПБОТОС – «***Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах АО «Востсибнефтегаз», согласно [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» № П3-05 Р-0016 ЮЛ-107](#П3_05_Р_0016_ЮЛ_107).

***УЗиМР –*** управление землепользования и маркшейдерских работ АО «Востсибнефтегаз».

***УКС –*** управление капитального строительства АО «Востсибнефтегаз».

***УЭБ –*** управление экономической безопасности АО «Востсибнефтегаз».

***ФНП*** *–*Федеральные нормы и правила.

***ЦДНГ*** –цех по добыче нефти и газа управления добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

***ЦППН*** – цех подготовки и перекачки нефти управления подготовки нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

***ЦТОиРТ*** *–* цех текущего обслуживания и ремонта трубопроводов управления добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

***ЦЭЭО*** – цех по эксплуатации энергетического оборудования управления энергетики АО «Востсибнефтегаз».

***ЦЕХ(А)*** – структурное(ые) подразделение(я) процессного(ных) управления(й) АО «Востсибнефтегаз».

***ЮТМ*** *–*Юрубчено-Тохомское месторождение,территорияобособленного подразделения «Производственная база «ЮР-5» АО «Востсибнефтегаз», расположенная по адресу 648360, Красноярский край, Эвенкийский р-н, Юрубчено-Тохомское месторождение, Байкит, в 150 км к юго-востоку, на которой расположены производственные объекты АО «Востсибнефтегаз».

# ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА/процедуры

**Таблица 1**

**Паспорт процесса/процедуры**

|  |  |
| --- | --- |
| **наименование процесса/процедуры** | Допуск и организация безопасного производства работ Подрядными организациями на опасных производственных объектах Общества. |
| **результат (ВЫХОД) процесса/процедуры** | Исполнение требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Подрядчиком (Субподрядчиком), привлекаемым к работам и оказанию услуг на опасных производственных объектах Общества. |
| **Потребители результата процесса/процедуры** | Процессные управления; Цеха; СП, являющиеся кураторами договоров на выполнение работ и оказание услуг на объектах Общества; Подрядные организации. |
| **Вход и его поставщик** | Договор выполнения работ и оказания услуг на объектах Общества. |
| **Владелец процесса/процедуры** | Главный инженер АО «Востсибнефтегаз». |
| **менеджер процесса/процедуры** | Заместитель генерального директора по ПБОТОС. |
| **Исполнитель** | Процессные управления; Цеха; СП, являющиеся кураторами договоров на выполнение работ и оказание услуг на объектах Общества; Подрядные организации. |
| **Ресурсы процесса/процедуры** | Административно-управленческий персонал;  Инженерно-технический персонал;  Персонал подрядных организаций;  Опасный производственный объект;  Услуги по юридической и правовой поддержке. |
| **Управляющее воздействие** | [Политика Компании в области промышленной безопасности и охраны труда №П3-05.01 П-01.](#Политика_ПБОТОС)  [Политика Компании в области охраны окружающей среды №П3-05.02 П-01](#Политика_ООС).  [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=5232CEB4C61E9994FD4606B6C527B468EA9359C5F1996E6CDE261659CEA0D5220C8047EB717A28D1D7EAF6B068ZCL);  [Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=DD38069C803690E3E7C0D3A9C5897CC99C18101F5A55E8388BD80043EEE5A3D50E0814615031978A91A969C1iDc8L);  [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](consultantplus://offline/ref=3E9CD29B15D7633A767FE105424074FE1B0F1A9C7508E3B8926890B169C0054C902A5F7C69454154CFF80525B0y5J);  [Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»](consultantplus://offline/ref=A3B3024A1FC780536CE8052B0CE72C113C1D4DA21D25D964B7DD97D8C8D59B5F54939C0138B21328qFw8J);  [Правила противопожарного режима в Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=BBEF66ED8728DFF71283E890EF14E1FA4A6D8E4B4546A59A2021B420CE301F41F274637FAC764FEEJDH2K);  [СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования](consultantplus://offline/ref=4AE10443CBA042C3A74DFFBE7CD0B6D5CB952D7BE42B4EE1CA41E2FD0B02980231AC27272889nElCB); |
| **Показатели эффективности** | Исполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований Общества в области ПБОТОС. Безопасные условия труда при производстве работ на опасных производственных объектах Общества; |
| **риски процесса/процедуры** | Неисполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований Общества в области ПБОТОС. Причинение вреда здоровью работников, нанесение материального ущерба Обществу в результате аварии на опасном производственном объекте. |
| **идентификационный номер в Системе РЛНД** | П3-05 Р-0229 ЮЛ-107 |

# Организация безопасного производства работ, порядок взаимодействия с подрядными организациями

Организация безопасного производства работ Подрядчиком (субподрядчиком) на территории (охранных зонах) ОПО Общества, порядок допуска Подрядчика для производства работ на ОПО осуществляется на основании требований п. 5 [Приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=DD38069C803690E3E7C0D3A9C5897CC99C18101F5A55E8388BD80043EEE5A3D50E0814615031978A91A969C1iDc8L).

Ответственность сторон за выполнение требований ПБОТОС определяется письменным договором между Заказчиком и Подрядчиком.

1. **Все работы, проводимые Подрядчиком на территории ОПО (охранной зоне) Заказчика являются РАБОТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ** и осуществляются в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №П3-05 И-0014 ЮЛ-107](#П3_05_И_0014_ЮЛ_107), [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-6036 ЮЛ-107](#П3_05_И_6036_ЮЛ_107), [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества» № П3-05 Р-0009 ЮЛ-107](#Положение_0009).
2. Основанием для производства строительно-монтажных работ Подрядчиком (субподрядчиком) на территории ОПО цехов процессных управлений Общества является Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации ([Приложение 1](#Приложение1)) в соответствии [СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования](consultantplus://offline/ref=4AE10443CBA042C3A74DFFBE7CD0B6D5CB952D7BE42B4EE1CA41E2FD0B02980231AC27272889nElCB)», выданный УКС на основании соответствующего договора.

В случае производства работ на одном объекте силами нескольких Подрядчиков, составляется согласованный и утвержденный График выполнения совмещенных работ, обеспечивающий безопасное производство работ ([Приложение 7](#Приложение7)). Контроль разработки, согласования и утверждения Графика совмещенных работ осуществляет УКС.

1. К Акту-допуску должны быть приложены списки лиц - Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ ([Приложение 2](#Приложение2)), в том числе Субподрядчиков, с указанием должностей и профессий, направляемых на выполняемые работы на ОПО, с разбивкой на объекты, сведения об обученности направляемых работников Подрядчика, а также список работников Подрядчика, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, наблюдающими членами бригады;
2. После получения Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории организации ([Приложение 1](#Приложение1)) Подрядчик обязан:
   * предоставить куратору по договору Заказчика письмо с просьбой выдать Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов ([Приложение 3](#Приложение3)) и документы, необходимые для получения Разрешения ([Приложение 4](#Приложение4));
   * при получении положительного согласования куратором по договору Заказчика, данное письмо, Акт-допуск ([Приложение 1](#Приложение1)) и необходимая документация для получения Разрешения ([Приложение 4](#Приложение4)) предоставляются начальнику цеха, эксплуатирующего ОПО, на территории которого планируется производство работ;
3. Начальник цеха, при получении от Подрядчика согласованного письма, Акта-допуска ([Приложение 1](#Приложение1)) и необходимой документации ([Приложение 4](#Приложение4)), после осуществления проверки документации, составляет в двух экземплярах. Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов ([Приложение 3](#Приложение3)).
4. Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов после оформления регистрируется начальником цеха, утверждается руководителем процессного управления цеха.
5. После утверждения Разрешения один экземпляр остается у начальника цеха для осуществления контроля выполнения работ, второй экземпляр передается ответственному руководителю работ Подрядчика (далее по тексту – представитель Подрядчика). При выдаче Разрешения начальник цеха обязан предоставить представителю Подрядчика копию Перечня работ повышенной опасности цеха (Перечня газоопасных мест и работ), на которые выдается наряд-допуск;
6. **Производство работ без Разрешения или по Разрешению, срок действия которого истек, запрещается**. В случае невыполнения объема работ в сроки, указанные в Разрешении, Подрядчик обязан за три дня до окончания срока действия Разрешения письменно уведомить начальника цеха, на территории которого проводятся работы, о необходимости продлить (выписать) Разрешение на следующий период работ.
7. Начальник цеха, где производятся работы, назначает распоряжением по цеху ответственных лиц из числа ИТР цеха по проведению инструктажа прибывшим работникам Подрядчика по утвержденной Программе проведения первичного инструктажа на рабочем месте для работников сторонних организаций. Программу инструктажа для работников сторонних организаций разрабатывает начальник цеха, исходя из особенностей и опасных факторов производства.

**Программа инструктажа в обязательном порядке должна включать в себя:**

* + перечень опасных производственных факторов опасных веществ;
  + показатели взрывопожароопасности и токсичности опасных веществ;
  + основные виды аварий, определенные оперативной частью ПЛА;
  + зоны постоянно действующих опасных производственных факторов;
  + порядок и способы оповещения об аварии (сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь и др.), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии, места сбора работников при эвакуации.
  + разъяснения о значении имеющихся предупредительных надписей, плакатов, знаков пожарной безопасности и сигнализации с целью предупреждения их неправильных и самовольных действий.
  + схемы движения по территории ОПО работников и маршруты движения и разрешенную скорость движения транспортных средств;
  + схемы расположения подземных коммуникаций на территории ОПО.

1. Начальник цеха обеспечивает проведение инструктажа прибывшим работникам Подрядчика по программе первичного инструктажа на рабочем месте цеха с записью в журнале регистрации инструктажа для работников сторонних организаций.
2. Ответственность за соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, предусмотренных Разрешением на производство работ на территории ОПО (охранной зоне ОПО), нарядом-допуском, графиком выполнения совмещенных работ, в том числе за соблюдение их работниками субподрядчика, возлагается на представителя Подрядчика.

Инструктаж работников Подрядчика о мерах безопасности, **указанных в наряде-допуске** на выполнении работ повышенной опасности (состава бригад исполнителей), осуществляет ответственный руководитель работ Подрядчика.

1. Контроль за соблюдением мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ Подрядчиком, возлагается на начальника цеха, эксплуатирующего ОПО.
2. Заказчик, выявляя нарушения требований ПБОТОС при проведении работ Подрядчика на ОПО Общества, вправе приостановить работы Подрядчика до устранения нарушений, с оформлением соответствующего Постановления о приостановке работ по форме Приложения 2 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №П3-05 Р-0016 ЮЛ-107](#П3_05_Р_0016_ЮЛ_107), с последующим составлением Акта о выявленных нарушениях по форме Приложения 2 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №П3-05 Р-0016 ЮЛ-107](#П3_05_Р_0016_ЮЛ_107).

Перечень нарушений, при выявлении которых производство работ Подрядчиком необходимо остановить до устранения нарушений, определен [Приложением 6](#Приложение6) настоящего Положения.

1. Все работники Подрядчика, имеющие допуск на территорию Общества, обязаны выполнять только те работы и на тех рабочих местах, которые предусмотрены Разрешением.

* **ЗАПРЕЩАЕТСЯ самовольный вход в действующие производственные помещения и объекты цеха работникам Подрядчика организации.**
* **ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как работника Подрядчика, так и ответственного лица Подрядчика) без уведомления руководителя СП.**

1. До начала производства работ на ОПО (в охранной зоне ОПО) Подрядная организация должна разработать и согласовать с Заказчиком Проект производства работ (ППР) и технологические карты (ТК) по каждому виду работ в соответствии со [СНиП 12-01-2004](consultantplus://offline/ref=AA41835CBD526FB97BFBF93236DB2AD8AFF13B294B64196E87B286s1N1L) Организация строительства.

**При отсутствии у Подрядчика ППР и ТК - производство работ на территории ОПО не допускается**.

1. В процессе выполнения работ Подрядная организация обязана письменно, не менее чем за 5 суток до начала работ, уведомить Заказчика о времени производства тех этапов работ, специально указанных в выданном Разрешении, при которых необходимо присутствие ее представителя.

Руководители цехов обязаны обеспечить своевременную явку своих представителей к месту работ.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ

1. **Требования безопасности к подготовке и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест**
2. Ответственность за подготовку производственной территории, участков работ и рабочих мест для производства работ на территории ОПО (охранных зонах ОПО) Подрядчиком возлагается на начальника цеха, эксплуатирующего ОПО. Территория (трасса) сдается Подрядчику по Акту сдачи трассы (объекта) ([Приложение 5](#Приложение5)).
3. Выделенный участок для производства работ должен быть огражден Заказчиком от действующего взрывоопасного оборудования и иметь отдельный выход.
4. Допуск работников Подрядчика и автотранспорта на охраняемую территорию осуществляется согласно [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах» №П3-11.01 И-01220 ЮЛ-107](#П3_11_01_И_01220_ЮЛ_107).
5. Устройство производственных территорий, их техническая эксплуатация должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, государственных стандартов, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих нормативных документов.
6. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов, производственных территорий ОПО во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены защитными ограждениями. Конструкция защитных ограждений должна удовлетворять требованиям [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=B002123B45A99BE51B380D7FF4031E51C881D4247E5BCD62A51442DBC40DE1E6E3C661230BBFy4p5F)
7. У въезда на производственную территорию ОПО Общества должна быть установлена схема внутри объектовых дорог и проездов, с указанием мест складирования материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения и пр.

**Ответственность за соблюдением правил проезда техники Подрядчика по территории ОПО возлагается на Подрядчика.**

**Все транспортные средства и спецтехника, въезжающие на территорию взрывопожароопасных объектов, должны быть оборудованы искрогасителями, а спецтехника, перевозящая легковоспламеняющиеся жидкости, дополнительно устройствами для снятия статического электричества.**

1. Ответственность по поддержанию безопасных условий труда работников Подрядчика возлагается на руководство Подрядчика.
2. Работники Подрядчика, ведущие работы, заметившие проникновение в помещение или ремонтируемое оборудование вредных горючих и взрывоопасных газов или жидкостей, обязаны немедленно прекратить работу и сообщить о случившемся происшествии начальнику цеха, на чьей территории это зафиксировано.
3. В ремонтной (рабочей) зоне должны быть созданы условия, исключающие возможные появления взрывопожароопасных и токсичных веществ.
4. При проведении ремонтных работ на технологическом оборудовании, где возможно выделение в ремонтную зону опасных веществ, следует провести анализ состояния воздушной среды, результаты которого должны быть внесены в наряд-допуск на проведение ремонтных работ. При необходимости следует определить порядок и периодичность контроля воздушной среды в ремонтных зонах.
5. В целях обеспечения безопасных условий проведения работ для своих работников, ответственный производитель работ Подрядчика **вправе потребовать** проведение анализа состояния воздушной среды в воздухе рабочей зоны проводимых работ от руководителя цеха, эксплуатирующего ОПО.
6. Анализ воздушной среды на содержание вредных или горючих веществ на территории ОПО **осуществляется специально обученными и допущенными работниками цеха, эксплуатирующего ОПО.**
   * 1. Ремонтные (земляные) работы Подрядчик обязан выполнять в соответствии с требованиями [Приказа Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](consultantplus://offline/ref=592DA0DD2A09296116778C1329F13FDAFBE5FDD7F686F41E47A6CC4F8A0F729AB1615D72BBE871028116B9F9F3V8K).
7. Ответственный руководитель работ Подрядчика отвечает за наличие и сохранность в течение всего периода выполнения всех видов работ необходимых ограждений, порядка на рабочем месте, предупреждающих плакатов, замков, установленных заглушек, первичных средств пожаротушения, отбор проб газовоздушной среды при проведении работ повышенной опасности и пр.
8. Начальник цеха обязан предупредить подчиненных работников цеха о содержании, времени и месте проведения работ Подрядной организацией.
9. Ответственный руководитель работ Подрядчика и Начальник цеха должны поддерживать оперативную связь по вопросам организации и безопасного ведения работ.
10. Ежедневно, по окончании работ, руководитель работ Подрядчика обязан обеспечить уборку рабочих мест от строительного мусора, отходов, укладку инструментов и приспособлений в специально отведенные места.
11. Подрядчик, получивший Разрешение на производство работ в охранной зоне ОПО, до начала работ обязан вызвать руководителя цеха для определения точного местонахождения подземных коммуникаций.
12. Все подземные коммуникации и их пересечения, обозначенные в проекте и обнаруженные при передаче трассы (объекта), должны быть определены и обозначены на местности до начала земляных работ. **До обозначения трассы коммуникаций знаками ведение работ не допускается.**
13. Шурфование за границами полосы отвода земельного участка, предназначенного для строительства/реконструкции/ /ремонта/технического перевооружения/демонтажа объекта, **категорически запрещено**. В случае необходимости занятия дополнительного участка необходимо проведение дополнительных согласований с УЗиМР.
14. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительно-монтажные и ремонтные работы должны быть приостановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, организован вызов начальника цеха на место производства работ, а также установлены средства ограждения и предупредительные знаки. Работы по установке знаков выполняются силами и средствами строительной организации в присутствии начальника цеха.
15. В случае повреждения при производстве земляных работ подземных коммуникаций, не указанных на схеме при проведении инструктажа, ответственность за повреждение несет начальник цеха, выдавший Разрешение ([Приложение 3](#Приложение3)), а также согласовавший Акт сдачи трассы (объекта) ([Приложение 5](#Приложение5)).
16. Начальник цеха, совместно с УЗиМР, организуют корректировку схем расположения подземных коммуникаций, расположенных на территории цеха, дополнительное ознакомление со схемой Подрядной организации представителя.
17. Все пересечения, обозначенные в проекте и обнаруженные при передаче трассы, должны быть определены и обозначены на местности до начала земляных работ. **До обозначения трассы знаками ведение работ не допускается.**

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

1. При производстве работ на ОПО Заказчика Подрядчиком (Субподрядчиком) должны соблюдаться требования [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности» №П3-05 И-6020 ЮЛ-107](#Инструкция_6020).

# Требования безопасности при возникновении аварийной ситуации

1. Немедленно остановить все работы. Вывести людей из опасной зоны. Сообщить представителю Заказчика, руководствуясь [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №П3-11.04 С-0013 ЮЛ-107](#с_0013) доложить на основании [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций пожарной и экологической безопасности» № П3-05 С-0227 ЮЛ-107](#П3_05_С_0228).
2. Принять меры по сохранению обстановки на рабочем месте в том виде, в каком она была на момент возникновения аварийной ситуации, инцидента, несчастного случая, если это не угрожает здоровью работающих вблизи работников и не ведет к осложнению возникшей ситуации и ухудшению экологической обстановки.
3. При возникновении аварийных ситуаций все лица, находящиеся на объекте (в том числе, командированные работники, работники Подрядных (Субподрядных организаций), обязаны выполнять указания руководителя ЦДНГ/ЦППН/ЦЭЭО/ЦТОиРТ в соответствии со своими должностными обязанностями и профессией.

# Ответственность

1. Лица, виновные в нарушении настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

# Ссылки

1. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=5232CEB4C61E9994FD4606B6C527B468EA9359C5F1996E6CDE261659CEA0D5220C8047EB717A28D1D7EAF6B068ZCL" \o "Ссылка на КонсультантПлюс).
2. [Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».](consultantplus://offline/ref=48825DD07061B9D926B33E63D27D99FD5225B7C06E331611E5209685E050F5D9E69BA2D52A128FA1F2B883xAi5F)
3. [Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390](consultantplus://offline/ref=BBEF66ED8728DFF71283E890EF14E1FA4A6D8E4B4546A59A2021B420CE301F41F274637FAC764FEEJDH2K).
4. [Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=DD38069C803690E3E7C0D3A9C5897CC99C18101F5A55E8388BD80043EEE5A3D50E0814615031978A91A969C1iDc8L).
5. [Приказ Минтопэнерго РФ от 20.02.1995 №34 «О введении в действие нормативных документов по охране труда для предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса Российской Федерации»](consultantplus://offline/ref=003D0B916CDA9CA797497FD341012F9BA91FAC5B81FF0EE0FBEDED7347CDAA9765CFCAED28543EDD008ED400jEDDJ).
6. [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](consultantplus://offline/ref=3E9CD29B15D7633A767FE105424074FE1B0F1A9C7508E3B8926890B169C0054C902A5F7C69454154CFF80525B0y5J).
7. [Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»](consultantplus://offline/ref=A3B3024A1FC780536CE8052B0CE72C113C1D4DA21D25D964B7DD97D8C8D59B5F54939C0138B21328qFw8J).
8. [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные](consultantplus://offline/ref=F39F3D9D4A939CD4E2CC2CD0951396A037B2CE574A81C712DBED360118A6721B32DD4B3A6775A5EE17B006CEsDL1E) [Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533.](consultantplus://offline/ref=F39F3D9D4A939CD4E2CC2CD0951396A037B2CE574A81C712DBED360118A6721B32DD4B3A6775A5EE17B006CEsDL1E)
9. [Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н](consultantplus://offline/ref=89280C9FA7BA3271FDCF626DCF8AF85C87CA6DAFBB2CEEAB30C671856A2170BF5C1370BA48704380F3w0B).
10. [Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».](consultantplus://offline/ref=F7C4E287EB0EF2EB413204E9EE35D2FA7C2A1C23D1456AFA176EB02A02B1684C62BB1462342694911A110F3DP9l1F)
11. [ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.](consultantplus://offline/ref=27676C648C34EBB7028A1A74EF4BCED6567CBCCEAF2051F61573F0287F5B50EA061456E4648BD634E6BB61E95Fw0F)
12. [ГОСТ 12.4.059-89. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия](consultantplus://offline/ref=992967D5D26ADA081A62D46642EF555D6E6F9AB979884CBDDD875AE430235A083BEBC1D55B6Dt7vDF).
13. [ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)](consultantplus://offline/ref=6CDCFDC7C33511AFAE8E42AD2B66F1A24198E63EFBCF6B1A3F80A98E9E1962F338B0F94AA5A9C1F7B1E83AF8G).
14. [ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ](consultantplus://offline/ref=6A83B22CAEDC48ADD4F7FA270D9745C6F2EDB2D1DB391E4D0C95FA59750A764B0CDB3631EE80AB0ETAJ).
15. [[ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель](consultantplus://offline/ref=2719124726DD627B6BA5DE0B9F9CADA6B48AC6C25AA0C4B37245B18F544F2594A9B8396124EAD1yFU4J)](consultantplus://offline/ref=D10983017797AE5949C3CCB8C79FD2D6A0B8A7DDBF3114637E683F9CD5F489C16F059F2B655C7B6DC9385FPCNDD).
16. [ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E439A4EA12302BC2049522FE2BBBEBE2221200619CF49A490BA488580D28E28E4B7g70BF).
17. [СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования](consultantplus://offline/ref=4AE10443CBA042C3A74DFFBE7CD0B6D5CB952D7BE42B4EE1CA41E2FD0B02980231AC27272889nElCB).
18. [СНиП 12-04-2002](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D6845FDC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E3B0eDN0I). Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
19. [ПОТ РМ-007-98. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов](consultantplus://offline/ref=EFA7433606FE9FCEFC1A44A32CB9FA581F602EB497CBA5E9A4FF90233EE9D051754C092A7DA03045F70EFCsD11F).
20. [ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения, утвержденное Минэкономики РФ 19.02.1998](consultantplus://offline/ref=339821F4D240FFAEC31BEFDB6F3B89984573F6F5106DD2C1F8601019BE2DCE74AE80F568B8E850DDB1E090d6zFI).
21. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание.
22. Политика Компании в области промышленной безопасности и охраны труда №П3-05.01 П-01 версия 1.00, введенная в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 01.02.2016 №76.
23. Политика Компании в области охраны окружающей среды №П3-05.02 П-01 версия 1.00, введенная в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 01.02.2016 №76.
24. Положение Компании «Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства и реконструкции объектов капитального строительства» №П2-01 Р-0211 версия 1.00 введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 26.11.2013 №511.
25. Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №П3-11.04 С-0013 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденный и введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 04.12.2017 № 1298.
26. Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № П3-05 С-0227 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденный и введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2013 № 363.
27. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности» на объектах Общества» №П3-05 Р-0009 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.08.2017 №746.
28. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №П3-05 Р-0016 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2015 №464.
29. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-6036 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 30.07.2018 №943.
30. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №П3-05 И-0014 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 01.10.2014 №571.
31. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах» №П3-11.01 И-01220 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 03.05.2018 №536.
32. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «По поведению работников ОАО «Востсибнефтегаз», работников Подрядных (Субподрядных) организаций, посетителей и командированных лиц на территории производственных объектов Юрубчено-Тохомского месторождения» №П3-05 И-80802 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 01.06.2015 №393.
33. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности» №П3-05 И-6020 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз от 28.04.2015 №288.

# Приложения

**Таблица 2**

**Перечень Приложений к Положению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР**  **ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | [Шаблон «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика»](#Приложение1) | Включено в настоящий файл |
| 2 | [Шаблон «Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ»](#Приложение2) | Включено в настоящий файл |
| 3 | [Шаблон «Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов»](#Приложение3) | Включено в настоящий файл |
| 4 | [Перечень документов для получения разрешения на право производства работ в охранной зоне опасных производственных объектов](#Приложение4) | Включено в настоящий файл |
| 5 | [Шаблон «Акт сдачи трассы (объекта)»](#Приложение5) | Включено в настоящий файл |
| 6 | [Перечень стоп-пунктов нарушений, при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения несоответствий](#Приложение4) | Включено в настоящий файл |
| 7 | [Шаблон «График выполнения совмещенных строительно-монтажных работ»](#Приложение7) | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Шаблон «АКТ-ДОПУСК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗЧИКА»**



**АКТ-ДОПУСК**

**для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика**

Юрубчено-Тохомское месторождение

Производственная площадка ЮР-5 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

(наименование организации (действующего предприятия или строящегося объекта))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование работ)

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

начало «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, окончание «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Исполнитель** |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  |  |

Представитель эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, подпись)

Представитель генерального подрядчика (субподрядчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, номер доверенности, подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Шаблон «ПРИЛОЖЕНИЕ К АКТУ-ДОПУСКУ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К АКТУ-ДОПУСКУ**

**для производства строительно-монтажных работ**

Для производства работ на территории АО «Востсибнефтегаз»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в 20\_\_ г.

Генеральный подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*Субподрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для производства работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

На выделенном участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Направляет работников Подрядчика (субподрядчика):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Должность исполнителей** | **Ф.И.О.** | **Номер удостоверения, срок действия** | **Паспортные данные** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Представитель подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный руководитель по договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*при выполнении работ собственными силами – делается запись ***«не привлекается»***

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Шаблон «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

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

(руководитель процессного управления)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись, фамилия, инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов**

Эксплуатирующая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цех: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место производства работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование опасных производственных объектов, участков, установок и т.п.)

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

Начало работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Организация - производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Руководитель работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О.)

Выполняемые работы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О.)** | **Начало**  **работ** | **Окончание работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Этапы работы, выполняемые в присутствии представителя эксплуатирующей организации:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Меры безопасности при производстве работ (указать условия, при которых будет производиться работа; конкретные меры предосторожности, инструкции, которыми необходимо руководствоваться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Ответственность за соблюдение мер безопасности при производстве работ, сохранность зданий, сооружений, технических устройств на опасном производственном объекте в процессе производства работ несет ответственный производитель работ Подрядчика.

2. Письменное уведомление о вызове представителя Заказчика на работы, выполняемые в его присутствии, передается эксплуатирующей организации за 5 суток до начала этих работ.

3. **Производство работ (их этапов) по истечении указанного в Разрешении срока запрещается**.

Разрешение выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность начальника цеха, Ф.И.О, подпись, дата,)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Разрешение получил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О., представителя подрядной организации, подпись, дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

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

(представитель куратора договора, Ф.И.О., должность)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРАВО ПРОИЗВОДСТВА**

**РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Разрешительная, нормативно-техническая, проектная документация:

* Акт – допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика, выданный УКС (на основании договора).
* Письмо на имя генерального директора Общества с просьбой выдать разрешение на право производства работ в охранной зоне опасных производственных объектов согласно условиям договора и список лиц (в том числе Субподрядных организаций) с указанием должностей и профессий, согласованный Заказчиком.
* Рабочий проект со штампом Подрядной организации «принято к производству работ».
* Проект производства работ, согласованный Заказчиком.
* Проект производства работ кранами, подъемниками (при необходимости).
* Утвержденный график производства работ на весь период капитального ремонта (строительства) с учетом субподряда.
* Согласованное с Заказчиком письмо о привлечении Субподрядной организации (при необходимости).
* Разрешение на строительство.
* Извещение в отдел Ростехнадзора о начале работ на объектах капитального строительства и реконструкции.

2. Документы по охране труда и промышленной безопасности:

Сведения об обученности работников (копии протоколов проверки знаний, аттестации, удостоверения):

* Для рабочего персонала:
* квалификационные удостоверения, соответствующие выполняемой работе,
* удостоверения о прохождении проверки знаний по основной профессии,
* удостоверения по проверке знаний требований охраны труда,
* удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума, удостоверения стропальщиков (для лиц, участвующих в работах с применением грузоподъемных машин), удостоверения для работ на высоте, и т.д. в зависимости от вида выполняемых работ.
* Для ИТР организации:
* удостоверения о проверке знаний требований охраны труда,
* удостоверения (протоколы) об аттестации по промышленной безопасности, в области планируемых работ (строительство или капитальный ремонт РВС, монтаж технологических трубопроводов, пожарно-технический минимум, сосуды, работающие под давлением и т.д.).
* Перечень инструкций Подрядной организации по охране труда, по профессиям, по видам работ, по эксплуатации инструмента и приспособлений (которые будут использоваться в процессе работы) с листами ознакомления работников.
* Паспорта и акты испытаний: на используемое в работе оборудование и приспособления, средства защиты от падения, средства защиты органов дыхания, транспортные средства.
* Приказы по Подрядной (Субподрядной) организации о назначении ответственного лица за производство работ, ответственных лиц за пожарную безопасность, о допуске к работе крановщиков, стропальщиков, слесарей, верхолазов, электромонтеров, монтажников и т.д.
* Состав бригады исполнителей с указанием профессий, в том числе совмещаемых, с указанием вида и места проведения работ.

3. Дополнительно документы при строительстве и демонтаже трубопроводов, строительстве ВЛ, отсыпке внутрипромысловых дорог и обустройстве скважины:

* Технические условия на обустройство переходов при пересечении строящихся объектов (трубопроводов, дорог, подъездных путей) с действующими трубопроводами.
* Акт приемки трассы (со схемой) под строительство трубопровода.
* Документ по отводу земли, договор аренды (при необходимости).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ШАБЛОН «АКТ СДАЧИ ТРАССЫ (ОБЪЕКТА)»**



**АКТ**

**сдачи трассы (объекта)**

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Юрубчено-Тохомское месторождение

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| представитель УЗиМР |  | |
|  | | |
| представитель ЦДНГ |  | |
|  | | |
| с одной стороны, и представитель Подрядной организации | |  |
|  | | |
| (наименование организации) | | |
|  | | |
| (должность, Ф.И.О.) | | |

с другой стороны, составили настоящий акт в том, что первые сдали,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| а второй принял на местности трассы (объекты) | | | |  |
|  | | | | |
| согласно проектной документации | | | |  |
|  | | | | |
| разработанной | в |  | году. | |

В охранной зоне инженерных сетей и в местах пересечений земляные работы, в том числе и шурфование, вести в присутствии их владельцев.

**СОГЛАСОВАНО:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЦДНГ (обязательно) |  | |
|  | | |
| (Наименование лесничества) и т.д. | |  |
|  | | |

На схеме коммуникации указаны все и на местности закреплены верно.

Земляные работы вести со вскрытием плодородно-растительного слоя почвы, с последующей рекультивацией земли согласно [ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84)](consultantplus://offline/ref=66354734EF29BFBF8BE6624628190D51EFDDFFB0878D4D2834CD16C139D3E9E3199060B7F2A99D6AQED) и [ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85)](consultantplus://offline/ref=D10983017797AE5949C3CCB8C79FD2D6A0B8A7DDBF3114637E683F9CD5F489C16F059F2B655C7B6DC9385FPCNDD) [(пункт 5)](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D38655D9798872B4EA90EF179081F2236A079CD3E3B0D1eAN6I).

Схема трассы (объекта) прилагается.

Сдал:

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель УЗиМР |  |

Принял:

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель Подрядной организации |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПЕРЕЧЕНЬ СТОП-ПУНКТОВ НАРУШЕНИЙ, ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ КОТОРЫХ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НЕОБХОДИМО ОСТАНОВИТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЙ**

**Перечень стоп-пунктов нарушений**

**при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения несоответствий**

| **№**  **п/п** | **Наименование нарушений СТОП-ПУНКТОВ** |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **1.** | Невыполнение условий выданного наряд-допуска (разрешения) на работы повышенной опасности |
| **2.** | Проведение работ без соответствующих средств индивидуальной защиты (спец. одежда, защитные каски, респираторы, противогазы, спасательные пояса, веревки, сигнальные жилеты). |
| **3.** | Работа при отсутствии соответствующих удостоверений (квалификационные, пожарно-технический минимум, охрана труда, промышленная безопасность, спец. виды работы) |
| **4.** | Отсутствие ответственного лица на месте проведения огневых работ |
| **5.** | Отсутствие первичных средств пожаротушения на месте проведения огневых работ |
| **6.** | Производство работ без соответствующих образом оформленных разрешительных документов (наряд-допуск, акт-допуск, мероприятия, разрешения на работы повышенной опасности,  или другой документации, разрешающей производство работ) |
| **7.** | Применение опасных приемов работы, создающей аварийную ситуацию и угрозу жизни рабочему персоналу |
| **8.** | Курение на территории объектов Заказчика вне специально отведенных мест |
| **9.** | Отсутствие (несвоевременное проведение) контроля воздушной среды |
| **10.** | Нарушение при строповке груза, применение неисправных строп |
| **11.** | Наличие замазученности места ведения огневых работ |
| **12.** | Превышение ПДК воздушной среды на месте ведения работ |
| **13.** | Работа бригад по ремонту скважин во время тумана, ливня, снегопада с видимостью менее 50 метров |
| **14.** | Огневые работы на открытом пространстве в сырую дождливую погоду без защитной палатки |
| **15.** | Работа электрооборудования при отсутствии заземлений |
| **16.** | Работа с неисправным, не сертифицированным и самодельным оборудованием |
| **17.** | Нахождение работающего персонала с явными признаками состояния алкогольного, наркотического, токсического или иного опьянения |
| **18.** | Нарушение порядка прохождения инструктажей (вводный, первичный, целевой) или отсутствие работника, работающего на объекте Заказчика, в списке командированного персонала,предоставленном подрядной организацией |
| **19.** | Инцидент при производстве работ |
| **20.** | При работах с применением подъемных сооружений (ПС) – нарушения, определенные п.255 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533, а именно: |
| **20.1.** | * обслуживание ПС ведется неаттестованными работниками; |
| **20.2.** | * не назначен хотя бы один из специалистов: * *ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;* * *ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;* * *ответственный за безопасное производство работ с применением ПС;* |
| **20.3.** | * не проведено соответствующее техническое освидетельствование ПС. Не проведена экспертиза промышленной безопасности ПС |
| **20.4.** | * на ПС выявлены технические неисправности |
| **20.5.** | * отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара, или они неработоспособны; |
| **20.6.** | * отсутствуют в установленных настоящими ФНП случаях ППР, ТК, наряды-допуски; |
| **20.7.** | * отсутствуют: паспорт ПС и/или руководство (инструкция) по эксплуатации ПС; сведения о постановке ПС на учет в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО (для ПС, подлежащих учету); |
| **20.8.** | * работы с применением ПС ведутся с нарушениями настоящих ФНП, ППР, ТК и инструкций; |
| **20.9.** | * ПС не соответствует технологическому процессу, в котором задействовано; |
| **20.10.** | * ПС не соответствует параметрам окружающей среды и региона, где применяется (температурный диапазон окружающей среды, ветровой регион, сейсмичность района); |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ШАБЛОН «ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СОВМЕЩЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Утверждаю»:  Заместитель генерального директора по направлению Заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (должность, подпись) М.П. | «Согласовано»:  Подрядчик 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (должность, подпись) М.П. | «Согласовано»:  Подрядчик 2  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (должность, подпись) М.П. |

**ГРАФИК**

**выполнения совмещенных строительно-монтажных работ**

**по объекту:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

по адресу обособленного подразделения Заказчика: Производственная база «ЮР-5»: 648360, Красноярский край, Эвенкийский р-н, Юрубчено-Тохомское месторождение, Байкит с. В 150 км к юго-востоку

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ** | **Объемы**  **работ** | **Продолжительность работ** | **Дата начала работ** | **Дата окончания работ** | **Организация - исполнитель**  **работ** | |
| 1. **Работы подготовительного периода** | | | | | | |
| 1.1. |  |  |  |  |  | |
| 1.2. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| 1. **Работы основного периода** | | | | | | |
| 2.1. |  |  |  |  |  | |
| 2.2. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| …. |  |  |  |  |  | |
| **Меры безопасности при одновременном производстве работ**  **(обязательные для выполнения всеми участниками работ):** | | | | | | |
| **Мероприятия безопасного производства работ** | | | | | | **Сроки исполнения** | |
| 1. | | | | | |  | |
| 2. | | | | | |  | |
| …. | | | | | |  | |
| ….. | | | | | |  | |

ОЗНАКОМЛЕНЫ:

От Заказчика:

Руководитель производственного подразделения (цеха, установки и т.п.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Генподрядчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Подрядчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Субподрядчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)