**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)

**г. Красноярск**

**2015**

# Содержание

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc422412393)

[Введение 3](#_Toc422412394)

[Цели 3](#_Toc422412395)

[Задачи 3](#_Toc422412396)

[Область действия 4](#_Toc422412397)

[Период действия и порядок внесения изменений 4](#_Toc422412398)

[1 Термины и определения 6](#_Toc422412399)

[2 Обозначения и сокращения 8](#_Toc422412400)

[3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА/процедуры 10](#_Toc422412401)

[4 Организация безопасного производства работ, порядок взаимодействия с подрядными организациями 11](#_Toc422412402)

[5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ 22](#_Toc422412403)

[**5.1. Организация, обустройсство производственных территорий, участков работ и рабочих мест 22**](#_Toc422412404)

[**5.2. Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест 24**](#_Toc422412405)

[6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ 28](#_Toc422412406)

[7 Требования безопасности при возникновении аварийной ситуации 30](#_Toc422412407)

[8 Ответственность 31](#_Toc422412408)

[9 Ссылки 32](#_Toc422412409)

[10 Приложения 34](#_Toc422412410)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# Введение

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);
* [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);
* [Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок](consultantplus://offline/ref=89280C9FA7BA3271FDCF626DCF8AF85C87CA6DAFBB2CEEAB30C671856A2170BF5C1370BA48704380F3w0B);

# Цели

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.

# Задачи

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 наладочных работ на вновь строящихся объектах, не находящихся на территории и в охранной зоне ранее построенных опасных производственных объектов, кроме прокладки трубопроводов на обустроенных ранее месторождениях.

Организационные, распорядительные и локальные нормативные документы не должны противоречить настоящему Положению.

# Период действия и порядок внесения изменений

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящее Положение утверждается и вводится в действие в АО «Востсибнефтегаз» приказом АО «Востсибнефтегаз».

Положение признается утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Положение вносятся приказом 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, охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз», а так же иные структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», по согласованию с вышеуказанным управлением промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

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

Контроль за исполнением требований настоящего Положения возлагается на главного инженера 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 и транспортировки углеводородов (Управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»), подготовка и перекачки нефти (Управление подготовки нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»), тепло и электроснабжения (Управление энергетики АО «Востсибнефтегаз»).

***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.

***ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ*** – работники из числа административно-технического, оперативно-ремонтного, ремонтного персонала, организующие и осуществляющие техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы электроустановок.

# 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».

***УПБОТОС*** – управление промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

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

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

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

***ПС*** *–*подъемные сооружения.

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

***СИЗ*** – средства индивидуальной защиты.

***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».

***ТК*** *–* технологическая карта выполнения отдельного вила работ.

***ТКРС –*** текущий и капитальный ремонт скважин.

***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».

***УПН –*** установка подготовки нефти.

***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».

***ЧС –*** чрезвычайная ситуация.

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

***ЦИТС*** – центральная инженерно-технологическая служба 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».

***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. |
| **результат (ВЫХОД) процесса/процедуры** | Исполнение требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Подрядчиком (Субподрядчиком), привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества. |
| **Потребители результата процесса/процедуры** | Структурные подразделения Общества, являющиеся кураторами договоров на выполнение работ и оказание услуг на объектах Общества;  Контрагенты. |
| **Вход и его поставщик** | Договор выполнения работ и оказания услуг на объектах Общества. |
| **Владелец процесса/процедуры** | Главный инженер АО «Востсибнефтегаз». |
| **менеджер процесса/процедуры** | Начальник УПБОТОС. |
| **Исполнитель** | УПБОТОС. |
| **Ресурсы процесса/процедуры** | Административно-управленческий персонал;  Инженерно-технический персонал;  Вахтовые помещения, мебель и оборудование;  Офисные помещения, мебель и оборудование;  МТР административного и общехозяйственного назначения;  Транспортные услуги;  Услуги сотовой связи;  Услуги спутниковой связи;  Услуги сети Интернет;  Услуги фиксированной связи;  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);  [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);  [Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок](consultantplus://offline/ref=89280C9FA7BA3271FDCF626DCF8AF85C87CA6DAFBB2CEEAB30C671856A2170BF5C1370BA48704380F3w0B); |
| **Показатели эффективности** | Исполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований и требований Общества в области ПБОТОС. |
| **риски процесса/процедуры** | Неисполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований и требований Общества в области ПБОТОС. |
| **идентификационный номер в Системе РЛНД** | П3-05 Р-0229 ЮЛ-107 |

# 

# Организация безопасного производства работ, порядок взаимодействия с подрядными организациями

1. Взаимодействие всех СП, а также Подрядных (Субподрядных) организаций, участвующих в данном процессе, производится с обязательным документальным подтверждением всех действий.
2. Организации, привлекаемые к проведению ремонтных, строительно-монтажных, наладочных работ и работ по техническому диагностированию оборудования, в отдельных случаях должны иметь соответствующую лицензию на выполняемый вид работ или свидетельство о членстве в саморегулируемой организации.
3. Ответственность сторон за выполнение требований по охране труда, промышленной, пожарной безопасности, экологии и промышленной санитарии определяется письменным договором между Заказчиком и Подрядчиком.
4. Основанием для производства строительно-монтажных работ Подрядной (Субподрядной) организацией на территории СП является Разрешение на выполнение работ [(Приложение 1)](#Par2984), выданное УКС на основании соответствующего договора.
5. Перед началом оформления Разрешения на выполнение работ Подрядчик должен осуществить приемку трассы (объекта) на местности и получить соответствующий Акт сдачи трассы (объекта) [(Приложение 2)](#Приложение2), выданный УЗиМР. Акт сдачи трассы подземных коммуникаций (трубопровода, кабельной линии, линии электропередачи и т.д.) объекта составляется по результатам уточнения местоположения трубопроводов и их сооружений с участием представителей генподрядной (субподрядной) организации (лицо, ответственное за производство строительно-монтажных и наладочных работ), генерального проектировщика и эксплуатирующей организации (представители УЗиМР, УКС, цеха). К акту прилагается схема или чертеж из проекта с указанием трассы проектируемого трубопровода. Акт передачи трассы (объекта) и схема в обязательном порядке должны согласовываться с начальниками цехов, коммуникации которых проходят в зоне производства работ.
6. Начальники цехов обязаны соблюдать следующий порядок допуска в охранную зону опасных производственных объектов Общества работников Подрядных (Субподрядных) организаций, выполняющих работы по договорам Подряда (Субподряда):
   * Подрядная организация обязана предоставить Заказчику письмо с просьбой выдать Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов [(Приложение 3)](#Приложение3) и приказ о назначении ответственных руководителей и исполнителей согласно условиям договора Подряда;
   * к письму должны быть приложены списки лиц - Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ [(Приложение 4)](#Приложение4), в том числе Субподрядных организаций, с указанием должностей и профессий, направляемых на выполняемые работы на ОПО, с разбивкой на объекты, сведения об обученности направляемых работников, а также список работников, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, наблюдающими членами бригады;
   * при получении положительного согласования данное письмо и необходимая документация для получения разрешения на право производства работ в охранной зоне опасных производственных объектов [(Приложение 5)](#Приложение5) представляются начальнику цеха), на территории которого ожидается производство работ;
   * начальник цеха, при получении согласованного письма и необходимой документации, составляет и выдает руководителю работ Подрядной организации Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов ([Приложение 3](#Приложение3)) в двух экземплярах. При оформлении Разрешения начальник цеха должен предоставить представителю Подрядной организации выписку из перечня работ повышенной опасности, на которые выдается наряд-допуск;
   * если сфера деятельности Подрядной организации связана с проведением огневых работ, то при оформлении Разрешения на производство работ на объектах Заказчика требуется согласование с пожарной службой, а при необходимости проведения газоопасных работ требуется согласование с газоспасательной службой;
   * разрешение регистрируется УПБОТОС, утверждается главным инженером, одним из заместителей генерального директора (в зависимости от сферы деятельности Подрядной организации) или заместителем начальника ЦИТС. После утверждения Разрешения руководитель Подрядной организации один экземпляр оставляет себе, а второй для осуществления контроля передает руководителю СП по месту производства работ.
7. **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.
8. Начальник цеха, где производятся работы:
   * назначает распоряжением по цеху ответственных лиц из числа ИТР цеха по проведению инструктажа прибывшим работникам по утвержденной программе проведения инструктажа для работников сторонних организаций. Программу инструктажа для работников сторонних организаций разрабатывает начальник цеха, исходя из особенностей и опасных факторов производства;
   * обеспечивает проведение инструктажа прибывшим работникам с записью в журнале регистрации инструктажа для работников сторонних организаций в соответствии с [Приказом 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);
   * составляет Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика ([Приложение 7](#Приложение7)) для производства работ на территории ОПО Общества и, при необходимости, наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов [(Приложение 6)](#Приложение6). Вместе с актом-допуском работникам сторонней организации выдается схема участка объекта с указанием выделенной для производства работ территории и маршрутов движения работников и транспорта.

Ответственность за соблюдение мероприятий, предусмотренных актом-допуском, несут руководители Подрядной организации и руководители объекта Общества, на котором производятся работы.

1. Куратор по направлению деятельности обязан организовать выдачу временных пропусков работников Подрядчика на срок, указанный в Разрешении.
2. Подрядчик обязан обеспечивать выполнение всех мер безопасности, указанных в акте-допуске и наряде-допуске. Акт-допуск и наряд-допуск должны быть, при необходимости, согласованы с взаимосвязанными цехами.
3. При выполнении работ на производственной территории с участием Субподрядчика Подрядчик обязан обеспечивать выполнение Требований ПБОТОС и координацию действий субподрядчиков в части выполнения мероприятий по безопасному выполнению работ согласно акту-допуску.
4. Лица, ответственные за общую организацию подготовки и безопасного производства работ на территории Заказчика, назначаются приказом (распоряжением) со сторон Заказчика и Подрядчика. Приказ (распоряжение) Подрядной организации передается Заказчику. На объекте, где работы производятся несколькими Подрядными организациями и Заказчиком, общая координация работ осуществляется главным инженером Общества. Выполнение работ в местах, где имеется или может возникнуть производственная опасность, согласно «Перечню работ повышенной опасности», в соответствии с [ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения](consultantplus://offline/ref=339821F4D240FFAEC31BEFDB6F3B89984573F6F5106DD2C1F8601019BE2DCE74AE80F568B8E850DDB1E090d6zFI) необходимо проводить по наряду-допуску на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов [(Приложение 6)](#Приложение6). Наряд-допуск выдается непосредственно руководителю работ (мастеру, бригадиру и т.п.) Подрядчика. Наряд-допуск выдают работники, уполномоченные распорядительным документом по Обществу. Наряд-допуск регистрируется в журнале учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности и совмещенных работ.
5. Проведение работ повышенной опасности, не включенных в «Перечень работ повышенной опасности» (работ по строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту производственных объектов, газоопасных, сварочных и других огневых работ, одновременных работ на кусте скважин, производство работ стреловыми кранами на расстоянии менее 30 м от ЛЭП), должно быть организовано в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №П3-05 И-0014 ЮЛ-107](#П3_05_И_0014_ЮЛ_107) и [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-6036 ЮЛ-107](#П3_05_И_6036_ЮЛ_107), а также [Приказом 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=8CF91FA8FE71DD33775C6F117330A7B70C063EAC54D51A70ECE255AA28DDAC872E2D810A0FDD24F075C66520d3f2E), [СНиП 12-03-2001](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D68451DC76D578BCB39CEDe1N0I) Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования и [СНиП 12-04-2002](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D6845FDC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E3B0eDN0I) Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
6. При предоставлении работникам Подрядчика права работы в действующих электроустановках в качестве выдающих наряд, ответственных руководителей и производителей работ, наблюдающих и членов бригады может быть оформлено начальником ЭЦ резолюцией на письме Подрядной организации или письменным указанием.
7. Наряды-допуски на проведение работ (огневых, газоопасных, работ повышенной опасности, в электроустановках, под ЛЭП и т.п.) выдаются на сроки, регламентируемые Правилами безопасности, инструкциями по профессиям видам работ, другими ЛНД, действующими на предприятии Заказчика.
8. Наряд-допуск оформляется заново, если до окончания работ по данному наряду-допуску:
   * включена в действие (эксплуатацию) хотя бы часть смонтированного оборудования или участка (если это не связано с испытанием этого оборудования);
   * нарушены принятые в наряде-допуске меры безопасности;
   * изменены объемы и характер работ, влекущие за собой изменение схемы отключения, объема или условий работ;
   * в случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском.
9. Лица, выдавшие наряд-допуск на производство работ, обязаны осуществлять контроль за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности труда ответственным руководителем работ Подрядчика. **Перед началом ведения работ на объектах Общества Заказчиком проводится вводный инструктаж на рабочем месте для работников Подрядных организаций**, выполняющих работы на объектах Общества, в соответствии [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «По поведению работников АО «Востсибнефтегаз», работников Подрядных (Субподрядных) организаций, посетителей и командированных лиц на территории производственных объектов Юрубчено-Тохомского месторождения» №П3-05 И-80802 ЮЛ-107](#П3_05_И_80802_ЮЛ_107), который включает объем информации об опасных и вредных производственных факторах, о правилах поведения на объекте, условиях проведения работ, особенностях противопожарных, охранных, гигиенических и других требований, предъявляемых к объекту.
10. Факт проведения инструктажа фиксируется в журнале инструктажей сторонних организаций и удостоверяется подписями инструктируемого и инструктирующего, на основании [Приказа 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=18FBB8D74EF252B184D1BC3CA4D17404DE8076E8127CD971E4DB970DDC549CEF26686478C502A840AB031554p35EI).
11. Работникам Подрядчика, прибывшим на производственный объект, должно быть разъяснено значение имеющихся предупредительных надписей, плакатов, знаков пожарной безопасности и сигнализации с целью предупреждения их неправильных и самовольных действий. Для предупреждения случаев травмирования работников, в том числе и командированным лицам, должна быть доведена информация о взрывопожароопасности объекта, а также другие опасные и вредные производственные факторы, имеющиеся на объекте.
12. Лицам, прибывшим на производственный объект, должны быть разъяснены способы оповещения об аварии (сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь и др.), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии.

При нахождении на территории объекта необходимо руководствоваться имеющимися знаками, плакатами и указателями, вывешенными на территории объекта.

1. К производству работ на объектах Общества допускаются работники Подрядной организации, обученные и аттестованные в установленном порядке в соответствии с [Постановлением 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) по требованиям безопасности при производстве работ, охране труда, пожарной безопасности (по программе пожарно-технического минимума), имеющие соответсвующие подтвержающие документы, а также прошедшие инструктаж на объекте Заказчика, и допущенные начальником цеха на объект цеха Заказчика.
2. Заказчик, выявляя нарушения требований законодательства, правил и норм промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при проведении работ Подрядной организации на объектах Общества, вправе потребовать от Подрядчика устранить нарушения, а при их невыполнении приостановить работы на объекте производства работ до устранения причин, вызвавших приостановку работ. О приостановке ведения работ сообщать руководству Подрядной организации, ведущей работы на объекте(ах) Общества, с дальнейшим предоставлением акта.

Перед повторным допуском к работе ответсвенным руководителем работ подрядной организации должен быть проведен внеплановый инструктаж с отметкой в соответсвующем журнале проведения инструктажей. Формы журналов установлены Приложением №6 к [ГОСТ 12.0.004-90. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда](consultantplus://offline/ref=27676C648C34EBB7028A1A74EF4BCED6567CBCCEAF2051F61573F0287F5B50EA061456E4648BD634E6BB61E95Fw0F), Приложением №1 к [Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»](consultantplus://offline/ref=F7C4E287EB0EF2EB413204E9EE35D2FA7C2A1C23D1456AFA176EB02A02B1684C62BB1462342694911A110F3DP9l1F).

1. Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение Требований ПБОТОС со стороны Субподрядчиков, а также иных работников, нанятых Подрядчиком для выполнения договора. В случае привлечения Субподрядных организаций Подрядчик письменно уведомляет об этом Заказчика.
2. Все работники Подрядной организации, имеющие допуск на территорию Общества, имеют право выполнять работы на тех рабочих местах, которые предусмотрены Разрешением. **Самовольный вход в действующие цеха и объекты работникам Подрядной организации запрещается.**
3. Ответственность за соблюдение производственной дисциплины, выполнение требований, изложенных в нарядах-допусках на производство работ, возлагается на ответственных лиц Подрядной (Субподрядной) организации, указанных в наряде-допуске.
4. При производстве определенного объема работ на выделенном участке запрещается выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как работника Подрядчика, так и ответственного лица Подрядчика) без уведомления руководителя СП.
5. Перед началом работ Заказчику и Подрядчику в условиях производственного риска необходимо определить (выделить) опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные производственные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.
6. При эксплуатации насосного оборудования, резервуаров, нефтяных и газовых сепараторов, электродегидраторов, технологических трубопроводов и другого оборудования на объектах Общества существует опасность разгерметизации аппаратуры и технологических систем с образованием взрывопожароопасных смесей. В Таблице 2 приведены основные показатели взрывопожароопасности и токсичности веществ.

Таблица 2

Показатели взрывопожароопасности и токсичности

| **N п/п** | **Наименование вещества** | **Класс опасности** | **ПДК в воздухе рабочей зоны, мг/м3** | **Пределы взрываемости, % об.** | | **Характер токсичности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **нижний** | **верхний** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Нефть | 2 | 300 | 1,0 | 5,0 | Слабонаркотические действия, вызывает дерматит, экземы |
| 2. | Попутный нефтяной газ | 1 | 300 | 3,2 | 15,0 | В больших количествах обладает наркотическим действием |
| 3. | Метанол | 1 | 5 | 6,0 | 34,7 | Сильнодействующий яд |
| 4. | Окись углерода | 1 | 20 | 12,5 | 74,0 | Чрезвычайно токсичный газ |

1. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:
   * места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;
   * места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более;
   * места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных и опасных веществ в воздухе рабочей зоны или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой;
   * места вблизи теплоизлучения свыше 45 °C.

К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

* + участки территории вблизи строящегося, реконструирующегося здания (сооружения), оборудования;
  + этажи, отметки (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;
  + зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
  + места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

Границы опасных зон [п. 4.31](#п4_31) устанавливаются согласно [Приказу 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).

1. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов - сигнальные ограждения и знаки безопасности.
2. Ответственность за соблюдение требований безопасности при эксплуатации машин, электропневмоинструмента и технологической оснастки возлагается:
   * за техническое состояние строительных машин, производственного оборудования, инструмента, технологической оснастки, включая средства коллективной и индивидуальной защиты - на организацию, на балансе которой они находятся, а при передаче их во временное пользование (аренду) - на организацию (физическое лицо), определенную договором;
   * за обеспечение требований безопасного производства работ - на организации, выполняющие работы;
   * за проведение обучения и инструктажей по безопасности труда - на организацию, в штате которой состоят работники.
3. Пользование стационарными подъемно-транспортными средствами и действующими сетями сжатого воздуха, пара, воды и кислорода для проведения ремонтных работ допускается с разрешения руководителя эксплуатирующего объекта по заявке непосредственного руководителя работ Подрядчика.
4. Подключение электроэнергии для нужд Подрядчика, а также отключение после окончания работ производится по заявке Подрядной организации в ЦЭЭО по разрешению руководителя ЦЭЭО.
5. Подача рабочего агента (нефтяная эмульсия, попутный нефтяной газ и т.д.) для проведения пусконаладочных работ вновь построенного или смонтированного оборудования производится по заявке подрядной организации.
6. Технические средства, технологические процессы, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства, используемые в производственных процессах нефтегазовой промышленности, должны соответствовать требованиям охраны труда, установленным в Российской Федерации, и иметь сертификаты соответствия.
7. Зарубежное буровое, нефтепромысловое, геологоразведочное оборудование, а также оборудование для трубопроводного транспорта и технологии применяются на территории Российской Федерации по специальным разрешениям Ростехнадзора России.
8. Изменение в конструкцию оборудования может быть внесено по согласованию с разработчиком этого оборудования. Эксплуатация технических устройств, подвергшихся конструктивным изменениям в процессе эксплуатации, осуществляется при положительном заключении экспертизы промышленной безопасности.
9. Вскрытые при производстве строительно-монтажных, наладочных или ремонтных работ на территории цеха траншеи, канавы, ямы должны быть ограждены защитными ограждениями ([п. 6.2.2](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D68451DC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E2B3eDN9I) [СНиП 12-03-2001](consultantplus://offline/ref=4F7E33D812A3B1FD81687E8C5E7AC3B2C000FD91BCEE68A7F556E11B176DE7CF5B408A208189IFHEF)) силами подрядной организации, ведущей данные работы, а в местах перехода людей через вскрытые траншеи, канавы, ямы должны быть установлены переходные мостики ([п. 6.2.9](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D68451DC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E2B5eDN1I) [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=4F7E33D812A3B1FD81687E8C5E7AC3B2C000FD91BCEE68A7F556E11B176DE7CF5B408A208189IFHEF)

При необходимости в местах ограждения котлованов и переходных мостиков необходимо предусмотреть электроосвещение, смонтированное в соответствии с действующими нормами.

1. Движение транспортных средств и грузоподъемных машин, а также перевозка Подрядчиком крупногабаритных грузов и оборудования в охранной зоне на территории площадочных и линейных объектов цехов допускаются только по разрешению начальника цеха со скоростью не более 5 км/час.
2. Руководитель Подрядной организации, перевозящей груз, должен согласовать с начальником цеха маршруты передвижения транспорта, которые в свою очередь должны соответствовать маршрутам передвижения автотракторной техники, согласованным Главным маркшейдером. **Использование дополнительных подъездных путей категорически запрещено.** В случае острой необходимости альтернативные подъездные пути согласовываются с УЗиМР.
3. Организация, получившая разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода, обязана до начала работ вызвать представителя СП для определения точного местонахождения трубопровода (по технической документации, приборами-искателями и шурфованием), его технического состояния и взаиморасположения с сооружениями проектируемого (строящегося) объекта. 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.

В случае обнаружения утечек продукта они должны быть устранены силами и средствами ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ до начала работ. О ходе проведения работ и их окончании ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ информирует ЦИТС и УПБОТОС.

Необходимость применения приборов-искателей и шурфования определяется эксплуатирующим ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ.

1. 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, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

В случае повреждения при производстве земляных работ коммуникации, не показанной на схеме, ответственность несет ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ, эксплуатирующий данную коммуникацию и согласовавший Акт сдачи трассы (объекта) [(Приложение 2)](#Par3040).

1. Определение местонахождения и технического состояния подземного трубопровода и его сооружений производится в границах всей зоны производства работ, и ответственность за это несет ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ.

Трасса трубопровода и его сооружений должна быть обозначена знаками, закрепленными на высоте 1,5 - 2,0 м, установленными на прямых участках трассы в пределах видимости, но не более чем через 100 м, на каждом повороте, в местах пересечения со строящимися коммуникациями, а также на границах разработки грунта вручную.

Работы по установке знаков выполняются силами и средствами строительной организации в присутствии работника ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ.

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.**

1. Порядок вскрытия (шурфовки) подземных коммуникаций.
   * представители ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ, используя необходимые приборы, обозначают оси пересекаемых (проходящих в одном коридоре) трубопроводов, которые Подрядчик закрепляет знаками (не менее 3-х, один из которых устанавливается на оси трубопровода, а другие по краям границы разработки грунта вручную в соответствии с действующей нормативно-технической документацией).
   * земляные работы необходимо проводить согласно технологии производства земляных работ с поочередным снятием плодородного и минерального слоев грунта, не допуская их перемешивания при складировании и обратной засыпке при выполнении работ по технической рекультивации используемого земельного участка.
   * земляные работы ближе 2 метров от оси действующей коммуникации Подрядчиком выполняются вручную в присутствии представителя владельца коммуникаций (ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ).
   * в случае, когда представитель ЦППН/ЦДНГ/ЭЦ не может точно определить ось пересекаемого трубопровода, этот трубопровод вскрывается силами ЦППН/ЦДНГ/ЦЭЭО/ЦТОиРТ до визуального контакта, после чего Подрядчик дорабатывает грунт вручную.
   * земляные работы по подключению построенных трубопроводов к действующим сетям производятся силами СП Заказчика.
2. До начала работ в охранной зоне Генподрядная организация с участием Субподрядных организаций должна совместно разработать и согласовать с АО «Востсибнефтегаз» мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующего трубопровода и его сооружений (для строительных/ремонтных работ на территориях действующих ГС, УПН т.д.; строительства/реконструкции трубопроводов большой длины - более 2 км). Перечень мероприятий должен находиться на месте производства работ, с ним должен быть ознакомлены все работники, работающие на объекте.

В мероприятиях должны быть предусмотрены:

* + порядок производства работ в данной зоне;
  + требования по обустройству временных переездов в технических условиях на проектирование объектов трубопроводного транспорта;
  + требования по освещению переездов, установке знаков, ограждений (со светоотражающими элементами), ограничивающих проезжую часть, в проектах производства работ и технологических картах устройства временных переездов через трубопроводы;
  + решения по выбору места и строительства временных переездов через трубопроводы в соответствии с проектом производства работ;
  + меры, предупреждающие осадку грунта при разработке его в непосредственной близости от действующего трубопровода и при заглублении ниже уровня его заложения;
  + меры предосторожности, обеспечивающие безопасное ведение работ (снижение давления в действующем трубопроводе и др.).

1. В процессе строительства Подрядная организация обязана письменно или телефонограммой 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.

1. Перед началом работ приказом по Подрядной организации, производящей строительно-монтажные, наладочные и ремонтные работы, из числа ИТР должно быть назначено лицо, ответственное за производство работ (руководитель работ). Ответственный должен находиться на месте производства работ и контролировать работу исполнителей, а также осуществлять операционный контроль всех видов работ.
2. Все работники, занятые на производстве строительно-монтажных и других работ в охранных зонах, должны быть обучены методам и проинструктированы по последовательности безопасного ведения работ, ознакомлены с местонахождением трубопроводов и их сооружений, их обозначением на местности и схемой оповещения должностных лиц при повреждении действующих коммуникаций.

Обучение и инструктаж оформляются в установленном порядке Подрядной организацией, производящей работы.

1. После окончания земляных работ (в т.ч. технической рекультивации) Подрядчик информирует Заказчика о возможности проведения мероприятий по сдаче земельного участка. После чего представитель УКС, курирующий качество работ Подрядчика, осматривает земельный участок и в случае отсутствия замечаний по качеству выполненных работ, а также нарушений в области земельного законодательства направляет уведомление в УЗиМР о необходимости организации работ по возврату земельного участка в соответствии с [Положением Компании «Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства и реконструкции объектов капитального строительства» №П2-01 Р-0211](#П2_01_Р_0211). При этом сроки проведения работ Подрядчиком по рекультивации земельного участка, используемого при проведении работ, должны проводиться в сроки, указанные в графике возврата земельных участков, согласованном и утвержденном в соответствии с вышеуказанным ЛНД.
2. Ежедневно по окончании работ руководитель работ Подрядной организации обязан обеспечить уборку рабочих мест от строительного мусора, отходов, укладку инструментов и приспособлений в специально отведенные места.
3. Все работы по подключению построенных трубопроводов к действующим, подключению отремонтированного оборудования к действующим сетям, агрегатам или работы к комплексному опробованию и переводу оборудования на рабочий режим, проводимые подрядной организацией, проходят в присутсвии ответсвенных руководителей (начальников цехов) производственных объектов Общества .
4. Включение указанного оборудования в эксплуатацию допускается только после закрытия наряда-допуска и составления акта по форме, предусмотренной [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=FB990B0854759B4E3C0FB41C8480A54E2B1796BF490418A452E6942BEABD7FBF3E9CC8568E4DR5z2F)
5. 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.
6. Ответственными лицами, допускающими к выполнению строительно-монтажных, наладочных и ремонтных работ, являются начальники ЦППН/ЦДНГ/ЭЦ, ответственные за эксплуатацию объектов, на территории которых ведутся данные (строительно-монтажные, наладочные или ремонтные) работы. Они несут ответственность за правильность принятых мер безопасности и подготовку оборудования к ремонту.
7. Руководителем строительно-монтажных, наладочных или ремонтных работ от Подрядной организации, ответственным за соблюдение мер безопасности, назначается лицо из работников не ниже мастера, знающее особенности работы и требования безопасности при выполнении этих работ.
8. Ответственный руководитель работ отвечает за наличие и сохранность в течение всего периода выполнения строительно-монтажных, наладочных и ремонтных 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.
9. После полного окончания всех работ закрытие наряда-допуска оформляется подписями ответственного руководителя работ подрядной организации и представителя Заказчика от цеха, выдавшего наряд-допуск.
10. Работники Подрядной организации, ведущий строительно-монтажные, наладочные и ремонтные работы, заметившие проникновение в помещение или ремонтируемое оборудование вредных горючих и взрывоопасных газов или жидкостей, обязан немедленно прекратить работу и сообщить о случившемся происшествии начальнику цеха, на чьей территории это зафиксировано.
11. Пуск в эксплуатацию технических устройств, вновь смонтированных после капитального ремонта, ремонта, связанного с конструктивными изменениями, осуществляется при положительных результатах приемосдаточных испытаний. Результаты приемосдаточных испытаний оформляются актом эксплуатирующей организации.
12. Проведение работ повышенной опасности, проводимых по наряд-допуск в выходные и праздничные дни запрещены (кроме аварийных работ).
13. В случае выявления представителями Заказчика, либо представителями подрядной организации при проведении работ силами подрядной организации нарушений, указанных в Приложении 8 настоящего Положения, работы подрядной организации приостанавливаются до устранения нарушений.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ

1. **Организация, обустройсство производственных территорий, участков работ и рабочих мест**
2. За подготовку и сдачу оборудования в ремонт ответственность несет лицо, назначенное ответственным за проведение этих работ приказом Общества.
3. После передачи Подрядной организации, производящей ремонт и наладку оборудования, наряда-допуска на производство ремонтных работ работникам Заказчика категорически запрещается производить какие-либо работы на этом оборудовании и коммуникациях без уведомления руководителя СП, выдавшего наряд-допуск.
4. Начальник цеха обязан предупредить подчиненных работников о содержании, времени и месте проведения работ Подрядной организацией.
5. Ответственный руководитель работ Подрядчика и Начальник цеха должны поддерживать оперативную связь по вопросам организации и безопасного ведения работ.
6. Работникам Подрядной организации, направленным для производства строительно-монтажных, наладочных и ремонтных работ, запрещается производить какие-либо работы на оборудовании до получения наряда-допуска, оформленного надлежащим образом.
7. На работы, связанные с проведением работ на высоте, в стесненных условиях, по снятию, установке и сборке крупногабаритного и тяжеловесного оборудования и т.п., организацией, производящей ремонт, должен быть дополнительно разработан план проведения таких работ. В зависимости от характера работ план производства работ согласовывается с начальником ОГМ, начальником УЭ.
8. Инструктаж работников Подрядной организации о мерах безопасности при выполнении данной работы осуществляет ответственный руководитель работ Подрядной организации.
9. Начальниками цехов должны быть созданы санитарно-гигиенические условия, удовлетворяющие требованиям охраны труда. Ответственность по поддержанию безопасных условий труда возлагается на руководство Подрядной организации. Должна исключаться возможность появления в рабочих местах горючих и ядовитых веществ. Анализ воздуха на содержание вредных или горючих веществ проводится обученными работниками Подрядной организации. Выделенный участок для производства работ должен быть огражден Заказчиком от действующего взрывоопасного оборудования и иметь отдельный выход.
10. Перед сдачей объекта в ремонт оборудование должно быть освобождено от остатков рабочей смеси среды, очищено от грязи, промыто и отключено от действующих коммуникаций видимыми разрывами или заглушками, а также обесточено.

Оборудование и трубопроводы, связанные с производством взрывоопасных, пожароопасных и вредных для здоровья людей веществ, передаются Подрядчику обязательно освобожденными от рабочей смеси среды, обезвреженными (нейтрализованными, пропаренными, продутыми азотом, провентилированными и т.д.) и отключенными от системы с помощью сертифицированных заглушек.

Электроприемники, входящие в комплект ремонтируемого оборудования, должны быть обесточены и отключены в соответствии стехнологическоими регламентами и инструкциями по безопасности. Электродвигатели должны быть отсоединены от основного ремонтируемого оборудования. Порядок безопасного отключения электроприёмников, указывается в технической документации на оборудование.Должен быть обеспечен видимый разрыв цепи питания электроприемников. Токоведущие жилы отсоединенного кабеля должны быть замкнуты накоротко и заземлены.

Оборудование готовит к ремонту работники Заказчика под руководством ответственного лица из числа руководителей и специалистов подразделения.

1. Проведение испытания вновь смонтированного или отремонтированного оборудования производится под руководством непосредственного руководителя работ Подрядной организации с участием уполномоченных представителей цехов.
2. В соответствии с договором оказания услуг все лица, работающие на объектах Заказчика, должны соблюдать требования ЛНД, передаваемые по акту-прёма передачи к Требованиям ПБОТОС. Руководство Подрядной организации обеспечивает:

* выполнение работ по выявлению опасных факторов, существующих на рабочих местах и в выполняемых работах, с разработкой организационно-технических решений, обеспечивающих безопасное производство работ, в т.ч. при необходимости работы в темное (ночное) время суток;
* все виды контроля (производственный, строительный, авторский, технический надзор) за строительством опасных производственных объектов в соответствии с требованиями нормативной, проектной и организационно-технологической документации.

1. Руководитель работ Подрядной организации обеспечивает наличие соответствующих требованиям Заказчика и проводимым работам средств индивидуальной и коллективной защиты, первичных средств пожаротушения, средств связи, сигнализации и других технических средств для обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Для проведения работ в газоопасных местах руководитель Подрядной организации, производящей строительно-монтажные, наладочные или ремонтные работы, должен обеспечить наличие необходимого количества средств индивидуальной защиты (противогазы и др.) соответствующих марок и типов, а также их применение. Средства индивидуальной защиты во время работы должны находиться на рабочем месте, а по окончании рабочего дня в отведенном месте.
2. Руководитель Подрядной организации несет ответственность за своевременную проверку, стирку, чистку, содержание в исправном состоянии средств индивидуальной и коллективной защиты работников.
3. Производственное оборудование, приспособления и инструмент, применяемые для организации рабочего места, должны отвечать требованиям безопасности труда.
4. Места временного или постоянного нахождения работающих (санитарно-бытовые помещения, места отдыха и проходы для людей) должны располагаться за пределами опасных зон.
5. Проезды, проходы на производственных территориях, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складируемыми материалами и конструкциями.
6. Допуск на производственную территорию посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии или не занятых на работах на данной территории запрещается.
7. Территориально обособленные помещения, площадки, участки работ, рабочие места должны быть обеспечены телефонной связью или радиосвязью.
8. Для предупреждения случаев обморожения и несчастных случаев, связанных с работой при низких температурах на открытом воздухе, работники Подрядчика должны быть ознакомлен с температурами, при которых запрещена работа.
9. При работах в закрытых необогреваемых помещениях производство работ прекращается при температуре минус 36 °C.
10. Для всех работников, как Заказчика, так и Подрядной организации, работающих на объекте Общества, документами, дающими право на вход и выход, является пропуск установленного образца.
11. 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).
12. Запрещается проносить на территорию объекта:
    * огнестрельное, холодное, газовое оружие и боеприпасы;
    * взрывчатые, легковоспламеняющиеся, отравляющие, ядовитые и радиоактивные вещества;
    * спиртные напитки и наркотические вещества;
    * кино-, фото-, видео-, аудио- и радиозаписывающую и передающую аппаратуру, за исключением случаев, необходимых для выполнения служебных обязанностей по согласованию с УЭБ.
13. При пожарах, аварийных ситуациях и стихийных бедствиях пожарные и аварийные службы допускаются на объект беспрепятственно.
14. **Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест**
15. Устройство производственных территорий, их техническая эксплуатация должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, государственных стандартов, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих нормативных документов.
16. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов, производственных территорий взрывопожароопасных объектов Общества во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены защитными ограждениями. Конструкция защитных ограждений должна удовлетворять требованиям [п. 6.2.2](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D68451DC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E2B3eDN9I) [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=B002123B45A99BE51B380D7FF4031E51C881D4247E5BCD62A51442DBC40DE1E6E3C661230BBFy4p5F)
17. Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения. Входы в строящиеся здания (сооружения) должны быть защищены сверху козырьком не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между козырьком и выше расположенной стены над входом, должен быть 70 - 75 градусов.
18. У въезда на производственную территорию опасного производственного объекта Общества необходимо устанавливать схему внутрипроизводственных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения и пр. Ответственность за исполнение возлагается на руководителя СП (ЦППН/ЦДНГ/ЭЦ).
19. При использовании транспортных средств должны соблюдаться требования Инструкций по охране труда по эксплуатации автотранспорта и спецтехники утвержденной в установленном порядке в Подрядной организации.
20. В случае перевозки работников вертолетами они должны пользоваться ремнями безопасности и противошумными наушниками или берушами. Посадка и высадка должна производиться только после команды диспетчера предприятия и члена экипажа.

Посадка и высадка пассажиров при работающей трансмиссии вертолетов Ми-8 должны осуществляться в направлении его входной двери под углом 45 градусов к продольной оси вертолета со стороны носовой части фюзеляжа.

При перевозке водным транспортом плавсредства должны быть обеспечены спасательными жилетами.

1. При производстве земляных работ котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, где происходит движение людей и транспорта, должны быть ограждены в соответствии с требованиями [п. 6.2.2](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D68451DC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E2B3eDN9I) [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=B002123B45A99BE51B380D7FF4031E51C881D4247E5BCD62A51442DBC40DE1E6E3C661230BBFy4p5F) В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила.
2. Строительные площадки, участки работ и рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток должны быть освещены. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.
3. Для работающих на открытом воздухе должны быть предусмотрены навесы или укрытия для защиты от атмосферных осадков.
4. Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками напряжением не выше 42 В.
5. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте более 1,3 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, должны быть ограждены предохранительными или страховочными защитными ограждениями, а при расстоянии более 2 м - сигнальными ограждениями, соответствующими требованиям [ГОСТ 12.4.059-89.](consultantplus://offline/ref=992967D5D26ADA081A62D46642EF555D6E6F9AB979884CBDDD875AE430235A083BEBC1D55B6Dt7vDF)
6. При невозможности или экономической нецелесообразности применения защитных ограждений, указанных в [п. 5.2.11](#п5_2_11), допускается производство работ на высоте с применением предохранительного пояса по [ГОСТ 32489-2013.](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E439A4EA12302BC2049522FE2BBBEBE2221200619CF49A490BA488580D28E28E4B7g70BF) Лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления фала предохранительного пояса (канатами с ловителями и др.).
7. При выполнении работ на высоте внизу, под местом работ, необходимо выделить опасные зоны. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.
8. Для прохода рабочих, выполняющих работы на крыше с уклоном более 20 градусов, а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работающего, необходимо устраивать трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работы должны быть закреплены.
9. Рабочие места с применением оборудования, пуск которого осуществляется извне, должны иметь сигнализацию, предупреждающую о пуске, а в необходимых случаях - связь с оператором.
10. Проходы на рабочих местах и к рабочим местам должны отвечать следующим требованиям: ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, а высота таких проходов в свету - не менее 1,8 м.
11. Складирование материалов, прокладка транспортных путей, установка опор воздушных линий электропередачи и связи должны производиться за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок (котлованов, траншей). А их размещение в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплением допускается при условии предварительной проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом динамической нагрузки.
12. Материалы (конструкции) следует размещать в соответствии с требованиями действующих норм, правил, [ПОТ РМ-007-98](consultantplus://offline/ref=EFA7433606FE9FCEFC1A44A32CB9FA581F602EB497CBA5E9A4FF90233EE9D051754C092A7DA03045F70EFCsD11F), принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складируемых материалов. Складские площадки должны быть защищены от поверхностных вод. Запрещается осуществлять складирование материалов, изделий на насыпных неуплотненных грунтах.
13. Материалы, изделия, конструкции и оборудование при складировании на строительной площадке и рабочих местах должны укладываться согласно требованиям [СНиП 12-03-2001.](consultantplus://offline/ref=EF3C8718A27D389F2EFF0D447366D2E0E1AE026CBB90C7CFC1AB2BD285EE8EFC26E710406C1F522EF)
14. Между штабелями (стеллажами) на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад. Прислонять (опирать) материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.
15. Устройство и эксплуатация электроустановок должны осуществляться в соответствии с требованиями [Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Глава 6.1](consultantplus://offline/ref=F3D1A4816C8710E426EDAC5F636CC5FD46BC2DA0A5C62864F2DBF0B1F848D38196423A0C84E3f6D1G), [Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок](consultantplus://offline/ref=08EBF5DCFF3B7B3B11016783C95DAD5A5FFAA3D0D0C98C5EB70B8A31BD7CC56A2573CCB8269942A4A94AF).
16. Устройство и техническое обслуживание временных и постоянных электрических сетей на производственной территории следует осуществлять силами электротехнического персонала, имеющего соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.
17. Выключатели, рубильники и другие коммутационные электрические аппараты, применяемые на открытом воздухе, должны быть в защищенном исполнении в соответствии с требованиями [ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).](consultantplus://offline/ref=6CDCFDC7C33511AFAE8E42AD2B66F1A24198E63EFBCF6B1A3F80A98E9E1962F338B0F94AA5A9C1F7B1E83AF8G)
18. Все электропусковые устройства должны быть размещены так, чтобы исключать возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Запрещается включение нескольких токоприемников одним пусковым устройством. Распределительные щиты и рубильники должны иметь запирающие устройства.

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

1. При производстве различного рода работ на действующих объектах Заказчика должны соблюдаться [Правила противопожарного режима в Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=BBEF66ED8728DFF71283E890EF14E1FA4A6D8E4B4546A59A2021B420CE301F41F274637FAC764FEEJDH2K).
2. Курение запрещено (кроме специально отведенных мест, согласованных с местной пожарной охраной), а пользование открытым огнем допускается только при наличии наряда-допуска на данный вид работ.
3. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки, отходы пластмасс и т.д.), их следует хранить в металлических контейнерах с плотно закрывающимися крышками в безопасном месте.
4. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.
5. На рабочих местах, где применяются или приготовляются клеи, мастики, краски и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, не допускаются действия с использованием огня или вызывающие искрообразование. Эти рабочие места должны проветриваться. Электроустановки в таких помещениях (зонах) должны быть во взрывозащищенном исполнении. Кроме того, должны быть приняты меры, предотвращающие возникновение и накопление зарядов статического электричества.
6. Рабочие места, опасные во взрыво- или пожарном отношении, должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения, средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.
7. Электрогазосварочные и другие огневые работы на объектах нефтедобычи должны производиться квалифицированными сварщиками, аттестованными установленным порядком, прошедшими обучение по программе пожарно-технического минимума (ПТМ) и проверку знаний. При проведении этих работ следует руководствоваться [Правилами противопожарного режима в Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=BBEF66ED8728DFF71283E890EF14E1FA4A6D8E4B4546A59A2021B420CE301F41F274637FAC764FEEJDH2K). При проведении указанных работ оформляется соотвествующий наряд-допуск на проведение огневых работ в соответствии [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-6036 ЮЛ-107](#П3_05_И_6036_ЮЛ_107).

О проведении огневых работ должны оповещаться все действующие на объекте работники, в том числе работники подрядной (ых) организаций (в вахтовом журнале, совмещенном плане-графике, отдельным письмом, телефонограммой и т.д.).

Перед началом и во время проведения огневых работ на бурящихся, ремонтируемых и эксплуатирующихся скважинах бурового подрядчика, подрядной организации осуществляющей текущий и капитальный ремонт соответственно должен осуществляться контроль за состоянием загазованности воздушной среды, периодичность отбора проб должна указываться в наряде-допуске на огневые работы.

1. Выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания буровой установки, подъемных, передвижных и цементировочных агрегатов, автотракторной и другой специальной техники должны быть оснащены искрогасителями и заслонками экстренного перекрытия доступа воздуха в двигатель (воздухозаборник).
2. Передвижение автотранспорта по территории взрывопожароопасного объекта должно производиться только с установленным исправным искрогасителем.
3. При происшествии очевидец или сам пострадавший (по возможности) должен сообщить о происшедшем руководителю СП Заказчика и принять меры по сохранению обстановки на рабочем месте и состояния оборудования в момент происшествия, если это не угрожает ему или окружающим.
4. Бригадами ТКРС при производстве работ на кусте скважин должны соблюдаться требования пожарной безопасности, указанные выше.

# 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. [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)
7. [Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н](consultantplus://offline/ref=89280C9FA7BA3271FDCF626DCF8AF85C87CA6DAFBB2CEEAB30C671856A2170BF5C1370BA48704380F3w0B).
8. [Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».](consultantplus://offline/ref=F7C4E287EB0EF2EB413204E9EE35D2FA7C2A1C23D1456AFA176EB02A02B1684C62BB1462342694911A110F3DP9l1F)
9. «[Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ](consultantplus://offline/ref=8BD5868586D174E5143E6F2BFC72047D6AE0DF3AA9860EB5CBAB8F0E92445366E28BD5DA63598AB6j4mFB)» (утверждена Госгортехнадзором СССР 20.02.1985).
10. [ГОСТ 12.0.004-90. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.](consultantplus://offline/ref=27676C648C34EBB7028A1A74EF4BCED6567CBCCEAF2051F61573F0287F5B50EA061456E4648BD634E6BB61E95Fw0F)
11. [ГОСТ 12.4.059-89. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия](consultantplus://offline/ref=992967D5D26ADA081A62D46642EF555D6E6F9AB979884CBDDD875AE430235A083BEBC1D55B6Dt7vDF).
12. [ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)](consultantplus://offline/ref=6CDCFDC7C33511AFAE8E42AD2B66F1A24198E63EFBCF6B1A3F80A98E9E1962F338B0F94AA5A9C1F7B1E83AF8G).
13. [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).
14. [[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).
15. [ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия](consultantplus://offline/ref=C76CC2B3EFC41AB2AE4E439A4EA12302BC2049522FE2BBBEBE2221200619CF49A490BA488580D28E28E4B7g70BF).
16. [СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования](consultantplus://offline/ref=4AE10443CBA042C3A74DFFBE7CD0B6D5CB952D7BE42B4EE1CA41E2FD0B02980231AC27272889nElCB);
17. [СНиП 12-04-2002](consultantplus://offline/ref=82A13B6FE91DCD88D37560E92A8A7E41D6845FDC76D578BCB39CED109FDEE524230B9DD3E3B0eDN0I). Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
18. [ПОТ РМ-007-98. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов](consultantplus://offline/ref=EFA7433606FE9FCEFC1A44A32CB9FA581F602EB497CBA5E9A4FF90233EE9D051754C092A7DA03045F70EFCsD11F).
19. [ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения, утвержденное Минэкономики РФ 19.02.1998](consultantplus://offline/ref=339821F4D240FFAEC31BEFDB6F3B89984573F6F5106DD2C1F8601019BE2DCE74AE80F568B8E850DDB1E090d6zFI).
20. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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
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 2.00, утвержденный и введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» [от 14.12.2015 № 9](file:///d:/Local%20Settings/Temporary%20Internet%20Files/Content.Outlook/DocLib2/Forms/DispForm.aspx)23.
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. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-6036 ЮЛ-107 версия 3.00, введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 04.09.2014 №522.
28. 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.
29. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах» №П3-11.01 И-01220 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2015 №463.
30. 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.

# Приложения

**Таблица 3**

**Перечень Приложений к Положению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР**  **ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | [Шаблон «Разрешение на выполнение работ»](#Приложение1Ф) | Включено в настоящий файл |
| 2. | [Шаблон «Акт сдачи трассы (объекта)»](#Приложение2Ф) | Включено в настоящий файл |
| 3. | [Шаблон «Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов»](#Приложение3Ф) | Включено в настоящий файл |
| 4. | [Шаблон «Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ»](#Приложение4Ф) | Включено в настоящий файл |
| 5. | [Перечень документов для получения разрешения на право производства работ в охранной зоне опасных производственных объектов](#Приложение5Ф) | Включено в настоящий файл |
| 6. | [Шаблон «Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов»](#Приложение6Ф) | Включено в настоящий файл |
| 7. | [Шаблон «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика»](#Приложение7Ф) | Включено в настоящий файл |
| 8. | [Перечень стоп-пунктов нарушений, при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения несоответствий](#п8) | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Шаблон «Разрешение на выполнение работ»**



**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на выполнение работ**

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование подрядной организации)

На выполнение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(указываются виды строительно-монтажных, пусконаладочных или ремонтных работ и наименование объектов)

Расположенных на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Полномочный представитель АО «Востсибнефтегаз»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Строительный контроль Заказчика за производством работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Основные этапы работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(указываются этапы работ)

Особые условия:

1. Оформить разрешительную документацию в (ЦДНГ, ЦППН, ЭЦ).

2. Направить в (ЦДНГ, ЦППН, ЭЦ) работников для проведения первичного инструктажа на рабочем месте, с регистрацией в журнале инструктажей.

3. При производстве земляных работ вызвать представителя цеха (ЦДНГ/ЦППН/ЭЦ) для уточнения прохождения подземных коммуникаций, работать в зоне действующих ЛЭП по наряду-допуску.

4. Обеспечить до начала работ прохождение работниками проверки знаний правил безопасности ПБОТОС в цехе (ЦДНГ/ЦППН/ЭЦ).

5. Проинформировать строительный контроль о начале работ.

6. Работы производить в присутствии представителя строительного контроля.

7. Направить в Енисейское управление Ростехнадзора, подписанный руководителем Подрядчика оригинал данного разрешения.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель Заказчика: |  |
|  | |
| (подпись, Ф.И.О.) | |
| Руководитель Подрядчика: |  |
|  | |
| (подпись, Ф.И.О.) | |
| Разрешение получил |  |
|  | |
| (должность, подпись, Ф.И.О.) | |

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. 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 3. Шаблон «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**



**РАЗРЕШЕНИЕ**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

(должность, Ф.И.О.)

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

(подпись)

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

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

Цех \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(наименование опасных производственных объектов)

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

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 и сохранность сооружений в опасных производственных объектах в процессе производства работ несет руководитель работ.

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, Ф.И.О., представитель АО «Востсибнефтегаз», подпись, дата, реквизиты доверенности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(представитель УПБОТОС, Ф.И.О., должность, реквизиты доверенности)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

Направляет работников:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Руководитель объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель УПБОТОС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. 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:

* Разрешение, выданное УКС (на основании договора).
* Письмо на имя генерального директора АО «Востсибнефтегаз» 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).
* Акт производственной готовности Подрядчика к производству работ, подписанный представителем технического надзора.
* 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) и т.д. в зависимости от вида выполняемых работ.
* Для ИТР организации:
* удостоверения о проверке знаний требований охраны труда,
* удостоверения об аттестации по промышленной безопасности,
* удостоверения об аттестации по правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности,
* удостоверения об аттестации 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).
* Паспорта и акты испытаний: на используемое в работе оборудование и приспособления, средства защиты от падения, средства защиты органов дыхания.
* Приказы по Подрядной (Субподрядной) организации о назначении ответственного лица за производство работ, ответственных лиц за пожарную безопасность, за отбор и анализ проб воздушной среды, состав бригады исполнителей с указанием профессий, в том числе совмещаемых, с указанием вида и места проведения работ, о допуске к работе крановщиков, стропальщиков, слесарей, верхолазов, электромонтеров, монтажников и т.д.
* Разрешение на производство работ в охранной зоне (ЛЭП; а/дорог; трубопроводов сторонних организаций).
* Наряд-допуск на производство работ вблизи ЛЭП.

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

* Проект производства работ, технические условия при производстве работ с полотна внутрипромысловой дороги, обустройстве перехода через дорогу.
* Акт приемки трассы (со схемой) под строительство трубопровода.
* Документ по отводу земли, договор аренды (при необходимости).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Шаблон «НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В МЕСТАХ ДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ИЛИ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ»**



**НАРЯД-ДОПУСК**

**на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов**

Выдан "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Действителен до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Руководителю работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование работ, место, условия их выполнения)

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

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

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

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

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

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия

Начало работ в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |

Окончание работ в \_\_\_\_\_\_ час.\_\_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |

6. Состав исполнителей работ

| **Фамилия, имя, отчество** | **Квалификация, группа по ПБ** | **С условиями работ ознакомил, инструктаж провел** | **С условиями работ ознакомлен** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7. Наряд-допуск выдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(уполномоченный приказом руководителя организации, Ф.И.О., должность, подпись)

Наряд-допуск принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Разрешаю приступить к выполнению работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Ф.И.О., должность, подпись, дата)

10. Наряд-допуск продлен до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(дата, подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

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

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

(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. 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 организации (генподрядчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, номер доверенности, подпись)

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

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

(должность, номер доверенности, подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. 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); |