



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ПАО «Востсибнефтегаз»

от «14» июля 2015 г. №505

Введено в действие «14» июля 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОТСИБНЕФТЕГАЗ»

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

№ ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107

ВЕРСИЯ 1.00

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

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

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

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 14.05.2019 г. № 611)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 10.04.2020 г. № 474)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	4
1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	9
4 ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	11
5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ...	15
5.1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДГОТОВКЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, УЧАСТКОВ РАБОТ И РАБОЧИХ МЕСТ	15
6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ.....	18
7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ	19
8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	20
9 ССЫЛКИ	21
ПРИЛОЖЕНИЯ	24

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

© © АО «Востсибнефтегаз», 2015

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «О ПОРЯДКЕ ДОПУСКА И ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

№ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 1.00

СПРАВОЧНО. ВЫГРУЖЕНО ИЗ ИСС "НР" АО "ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ": 15.01.2021 11:27

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Настоящее Положение разработано с учетом требований:

- [Политики Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11;](#)
- [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;](#)
- [Приказа Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;](#)
- [Приказа Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;](#)
- [Правил противопожарного режима в Российской Федерации;](#)
- [СНиП 12-03-2001.](#)

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

Основными задачами настоящего Положения являются:

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

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

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

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

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

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

1 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.

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения [[Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ](#)]. Для целей настоящего Положения – это внутрипромысловые трубопроводы и воздушные линии электропередач.

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 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ 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»](#).

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

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

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

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

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

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

оборудования.

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

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

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

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ГС – головные сооружения.

ВЛ – воздушная линия.

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».

ОПО – опасный производственный объект.

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

ПС – подъемные сооружения.

ПДК – предельно-допустимые концентрации вредных веществ.

ППР – проект производства работ

ППРПС – проект производства работ с применением подъёмных сооружений.

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».

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

ТК – технологические карты.

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» № ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107.](#)

УЗuMP – управление землепользования и маркшейдерских работ АО «Востсибнефтегаз».

УНП – укрупненный нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз».

УКС – управление капитального строительства АО «Востсибнефтегаз».

УЭБ – управление по экономической безопасности АО «Востсибнефтегаз».

ФНП – Федеральные нормы и правила.

ЦЕХ(А) – структурное(ые) подразделение(я) укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

ЮТМ – Юрубчено-Тохомское месторождение, территория обособленного 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».

3 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ

Таблица 1

Паспорт процесса/процедуры

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Допуск и организация безопасного производства работ Подрядными организациями на опасных производственных объектах Общества.
РЕЗУЛЬТАТ (ВЫХОД) ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Исполнение требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды Подрядчиком (Субподрядчиком), привлекаемым к работам и оказанию услуг на опасных производственных объектах Общества.
ПОТРЕБИТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТА ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Процессные управления; Цеха; СП, являющиеся кураторами договоров на выполнение работ и оказание услуг на объектах Общества; Подрядные организации.
ВХОД И ЕГО ПОСТАВЩИК	Договор выполнения работ и оказания услуг на объектах Общества.
ВЛАДЕЛЕЦ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Заместитель генерального директора по производству - главный инженер АО «Востсибнефтегаз».
МЕНЕДЖЕР ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Заместитель генерального директора по ПБОТОС.
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Процессные управления; Цеха; СП, являющиеся кураторами договоров на выполнение работ и оказание услуг на объектах Общества; Подрядные организации.
РЕСУРСЫ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Административно-управленческий персонал; Инженерно-технический персонал; Персонал подрядных организаций; Опасный производственный объект; Услуги по юридической и правовой поддержке.
УПРАВЛЯЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»; Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации; СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	Исполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований Общества в области ПБОТОС. Безопасные условия труда при производстве работ на опасных производственных объектах Общества;
РИСКИ ПРОЦЕССА/ПРОЦЕДУРЫ	Неисполнение Подрядными (Сервисными) организациями государственных норм и требований Общества в области ПБОТОС. Причинение вреда здоровью работников, нанесение материального ущерба Обществу в результате аварии на опасном производственном объекте.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
НОМЕР В СИСТЕМЕ РЛНД**

ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107

4 ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

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

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

4.1 Все работы, проводимые Подрядчиком на территории ОПО (охранной зоне) Заказчика являются РАБОТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ и осуществляются в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#), [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107](#), [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения ремонтных работ» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107](#), [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества» № ПЗ-05 Р-0009 ЮЛ-107](#).

4.2 Основанием для производства строительно-монтажных работ Подрядчиком (субподрядчиком) на территории ОПО цехов процессных управлений Общества является Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации ([Приложение 1](#)) в соответствии [СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»](#), выданный УКС на основании соответствующего договора.

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

4.3 К Акту-допуску должны быть приложены списки лиц - Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ ([Приложение 2](#)), в том числе Субподрядчиков, с указанием должностей и профессий, направляемых на выполняемые работы на ОПО, с разбивкой на объекты, сведения об обученности направляемых работников Подрядчика, а также список работников Подрядчика, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, наблюдающими членами бригады;

4.4 После получения Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории организации ([Приложение 1](#)) Подрядчик обязан:

- предоставить куратору по договору Заказчика письмо с просьбой выдать Разрешение на производство работ в охранной зоне опасных производственных объектов ([Приложение 3](#)) и документы, необходимые для получения Разрешения ([Приложение 4](#));

- при получении положительного согласования куратором по договору Заказчика, данное письмо, Акт-допуск ([Приложение 1](#)) и необходимая документация для получения Разрешения ([Приложение 4](#)) предоставляются начальнику цеха, эксплуатирующего ОПО, на территории которого планируется производство работ;

4.5 Начальник цеха, при получении от Подрядчика согласованного письма, Акта-допуска ([Приложение 1](#)) и необходимой документации ([Приложение 4](#)), после осуществления проверки документации, составляет в двух экземплярах Разрешение на производство работ на территории опасных производственных объектов ([Приложение 3](#)). Разрешения на производство работ в охранной зоне ЛЭП и в охранной зоне внутрипромысловых трубопроводов оформляются по формам Приложения 6 и Приложения 10 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества» № ПЗ-05 Р-0009 ЮЛ-107](#).

4.6 Разрешение на производство работ на территории опасных производственных объектов после оформления регистрируется начальником цеха, утверждается руководителем процессного управления цеха.

4.7 После утверждения Разрешения один экземпляр остается у начальника цеха для осуществления контроля выполнения работ, второй экземпляр передается ответственному руководителю работ Подрядчика (далее по тексту – представитель Подрядчика). При выдаче Разрешения начальник цеха обязан предоставить представителю Подрядчика копию Перечня работ повышенной опасности цеха (Перечня газоопасных мест и работ), на которые выдается наряд-допуск;

4.8 **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.

4.9 Начальник цеха, где производятся работы, назначает распоряжением по цеху ответственных лиц из числа ИТР цеха по проведению инструктажа прибывшим работникам Подрядчика по утвержденной Программе проведения первичного инструктажа на рабочем месте для работников сторонних организаций. Программу инструктажа для работников сторонних организаций разрабатывает начальник цеха, исходя из особенностей и опасных факторов производства.

Программа инструктажа в обязательном порядке должна включать в себя:

- перечень опасных производственных факторов опасных веществ;
- показатели взрывопожароопасности и токсичности опасных веществ;
- основные виды аварий, определенные оперативной частью ПЛА;
- зоны постоянно действующих опасных производственных факторов;
- порядок и способы оповещения об аварии (сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь и др.), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии, места сбора работников при эвакуации.

- разъяснения о значении имеющихся предупредительных надписей, плакатов, знаков пожарной безопасности и сигнализации с целью предупреждения их неправильных и самовольных действий.
- схемы движения по территории ОПО работников и маршруты движения и разрешенную скорость движения транспортных средств;
- схемы расположения подземных коммуникаций на территории ОПО.

4.10 Начальник цеха обеспечивает проведение инструктажа прибывшим работникам Подрядчика по программе первичного инструктажа на рабочем месте цеха с записью в журнале регистрации инструктажа для работников сторонних организаций.

4.11 Ответственность за соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, предусмотренных Разрешением на производство работ на территории ОПО (охранной зоне ОПО), нарядом-допуском, графиком выполнения совмещенных работ, в том числе за соблюдение их работниками субподрядчика, возлагается на представителя Подрядчика.

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

4.12 Контроль за соблюдением мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ Подрядчиком, возлагается на начальника цеха, эксплуатирующего ОПО.

4.13 Заказчик, выявляя нарушения требований ПБОТОС при проведении работ Подрядчика на ОПО Общества, вправе приостановить работы Подрядчика до устранения нарушений, с оформлением соответствующего Постановления о приостановке работ по форме Приложения 2 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107](#), с последующим составлением Акта о выявленных нарушениях по форме Приложения 2 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107](#). Перечень нарушений, при выявлении которых производство работ Подрядчиком необходимо остановить до устранения нарушений, определен [Приложением 6](#) настоящего Положения.

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

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

4.15 До начала производства работ на ОПО (в охранной зоне линейных объектов) Подрядная организация должна разработать и согласовать с Заказчиком ППР и ТК по каждому виду работ в соответствии со [СНиП 12-01-2004 Организация строительства](#).

При отсутствии у Подрядчика ППР и ТК - производство работ на территории ОПО (в охранной зоне линейных объектов) не допускается.

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

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

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУСТРОЙСТВА, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ

5.1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДГОТОВКЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, УЧАСТКОВ РАБОТ И РАБОЧИХ МЕСТ

5.1.1 Ответственность за подготовку производственной территории, участков работ и рабочих мест для производства работ на территории ОПО (охранных зонах линейных объектов) Подрядчиком возлагается на начальника цеха, эксплуатирующего ОПО. Территория (трасса) сдается Подрядчику по Акту сдачи трассы (объекта) ([Приложение 5](#)).

5.1.2 Выделенный участок для производства работ должен быть огражден Заказчиком от действующего взрывоопасного оборудования и иметь отдельный выход.

5.1.3 Допуск работников Подрядчика и автотранспорта на охраняемую территорию осуществляется согласно [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах» №ПЗ-11.01 И-01220 ЮЛ-107](#).

5.1.4 Устройство производственных территорий, их техническая эксплуатация должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, государственных стандартов, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих нормативных документов.

5.1.5 Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов, производственных территорий ОПО во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены защитными ограждениями. Конструкция защитных ограждений должна удовлетворять требованиям [СНиП 12-03-2001](#).

5.1.6 У въезда на производственную территорию ОПО Общества должна быть установлена схема внутри объектовых дорог и проездов, с указанием мест складирования материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения и пр.

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

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

5.2.1 Ответственность по поддержанию безопасных условий труда работников Подрядчика возлагается на руководство Подрядчика.

5.1.7 Работники Подрядчика, ведущие работы, заметившие проникновение в помещение или ремонтируемое оборудование вредных горючих и взрывоопасных газов или жидкостей, обязаны немедленно прекратить работу и сообщить о случившемся происшествии начальнику цеха, на чьей территории это зафиксировано.

5.1.8 В ремонтной (рабочей) зоне должны быть созданы условия, исключающие возможные появления взрывопожароопасных и токсичных веществ.

5.1.9 При проведении ремонтных работ на технологическом оборудовании, где возможно выделение в ремонтную зону опасных веществ, следует провести анализ состояния воздушной среды, результаты которого должны быть внесены в наряд-допуск на проведение ремонтных работ. При необходимости следует определить порядок и периодичность контроля воздушной среды в ремонтных зонах.

5.1.10 В целях обеспечения безопасных условий проведения работ для своих работников, ответственный производитель работ Подрядчика **вправе потребовать** проведение анализа состояния воздушной среды в воздухе рабочей зоны проводимых работ от руководителя цеха, эксплуатирующего ОПО.

5.1.11 Анализ воздушной среды на содержание вредных или горючих веществ на территории ОПО осуществляется обученными и допущенными работниками цеха, эксплуатирующего ОПО. Обучение, проверка знаний и допуск работников, привлекаемых к контролю ВС осуществляется в соответствии с [Положением Компании «Порядок обучения \(подготовки\) и проверки знаний \(аттестации\) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081.](#)

5.1.12 Ремонтные (земляные) работы Подрядчик обязан выполнять в соответствии с требованиями [Приказа Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»](#), а также, [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения ремонтных работ» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107.](#)

5.1.12 Ответственный руководитель работ Подрядчика отвечает за наличие и сохранность в течение всего периода выполнения всех видов работ необходимых ограждений, порядка на рабочем месте, предупреждающих плакатов, замков, установленных заглушек, первичных средств пожаротушения, отбор проб газовой среды при проведении работ повышенной опасности и пр.

5.1.13 Начальник цеха обязан предупредить подчиненных работников цеха о содержании, времени и месте проведения работ Подрядной организацией.

5.1.14 Ответственный руководитель работ Подрядчика и Начальник цеха должны поддерживать оперативную связь по вопросам организации и безопасного ведения работ.

5.1.15 Ежедневно, по окончании работ, руководитель работ Подрядчика обязан обеспечить уборку рабочих мест от строительного мусора, отходов, укладку инструментов и приспособлений в специально отведенные места.

5.1.16 Подрядчик, получивший Разрешение на производство работ в охранной зоне ОПО, до начала работ обязан вызвать руководителя цеха для определения точного местонахождения подземных коммуникаций.

5.1.17 Все подземные коммуникации и их пересечения, обозначенные в проекте и обнаруженные при передаче трассы (объекта), должны быть определены и обозначены на местности до начала земляных работ. **До обозначения трассы коммуникаций знаками ведение работ не допускается.**

5.1.18 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.

5.1.19 При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительно-монтажные и ремонтные работы должны быть приостановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, организован вызов начальника цеха на место производства работ, а также установлены средства ограждения и предупредительные знаки. Работы по установке знаков выполняются силами и средствами строительной организации в присутствии начальника цеха.

5.1.20 В случае повреждения при производстве земляных работ подземных коммуникаций, не указанных на схеме при проведении инструктажа, ответственность за повреждение несет начальник цеха, выдавший Разрешение ([Приложение 3](#)), а также согласовавший Акт сдачи трассы (объекта) ([Приложение 5](#)).

5.1.21 Начальник цеха, совместно с УЗиМР, организуют корректировку схем расположения подземных коммуникаций, расположенных на территории цеха, дополнительное ознакомление со схемой Подрядной организации представителя.

5.1.22 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.**

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ

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

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

7.1 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» №ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107](#) доложить на основании [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#).

7.2 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.

7.3 При возникновении аварийных ситуаций все лица, находящиеся на объекте (в том числе, командированные работники, работники Подрядных (Субподрядных организаций), обязаны выполнять указания начальника цеха.

8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

9 ССЫЛКИ

- 1 [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.](#)
- 2 [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».](#)
- 3 [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».](#)
- 4 [Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390.](#)
- 5 [Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 №101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».](#)
- 6 [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».](#)
- 7 [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 №485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».](#)
- 8 [Приказ Минтруда России от 01.06.2015 №336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».](#)
- 9 [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533.](#)
- 10 [Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н.](#)
- 11 [Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».](#)
- 12 [ГОСТ 12.4.059-89. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.](#)
- 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.](#)
- 14 [ГОСТ 17.5.3.04-83 \(СТ СЭВ 5302-85\). Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.](#)
- 15 [СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.](#)
- 16 [СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное](#)

[производство».](#)

17 Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11 версия 1.00, введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2018 №2070.

18 [Положение Компании «Порядок обучения \(подготовки\) и проверки знаний \(аттестации\) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081 версия 2.00, введенное в действие Приказом АО «Востсибнефтегаз от 11.11.2011 №530.](#)

19 Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденный и введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 04.12.2017 № 1298.

20 Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденный и введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2013 № 363.

21 Положение АО «Востсибнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-0771 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 24.06.2019 №803.

22 Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества» №ПЗ-05 Р-0009 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.05.2019 №625.

23 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 арендуящим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2015 №464.

24 Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 30.07.2018 №943.

25 Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 05.09.2018 №1154.

26 Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах» №ПЗ-11.01 И-01220 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 03.05.2018 №536.

27 Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности» №ПЗ-05 И-6020 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 11.11.2019 №1541.

28 Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения

ремонтных работ» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 28.02.2019 №245.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 2
Перечень Приложений к Положению

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Шаблон «Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика»	Включено в настоящий файл
2	Шаблон «Приложение к акту-допуску для производства строительно-монтажных работ»	Включено в настоящий файл
3	Шаблон «Разрешение на производство работ на опасном производственном объекте»	Включено в настоящий файл
4	Перечень документов для получения разрешения на производство работ на опасном производственном объекте (охранной зоне линейного объекта)	Включено в настоящий файл
5	Шаблон «Акт сдачи трассы (объекта)»	Включено в настоящий файл
6	Перечень стоп-пунктов нарушений, при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения несоответствий	Включено в настоящий файл
7	Шаблон «График выполнения совмещенных строительно-монтажных работ»	Включено в настоящий файл

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



АКТ-ДОПУСК

для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика

Юрубчено-Тохомское месторождение

Производственная площадка ЮР-5

«__» _____ 20__ г.

(наименование организации (действующего предприятия или строящегося объекта))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации _____

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

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

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

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

начало «__» _____, окончание «__» _____

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

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬ
1	2	3

Представитель эксплуатирующей организации _____

(должность, подпись)

Представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(должность, номер доверенности, подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К АКТУ-ДОПУСКУ для производства строительно-монтажных работ

Для производства работ на территории АО «Востсибнефтегаз»

в 20__ г.

Генеральный подрядчик: _____

*Субподрядчик: _____

Для производства работ _____

На выделенном участке _____

Направляет работников Подрядчика (субподрядчика):

Н П/П	ДОЛЖНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	Ф.И.О.	НОМЕР УДОСТОВЕРЕНИЯ, СРОК ДЕЙСТВИЯ	ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ
1	2	3	4	5

Представитель подрядчика: _____

Ответственный руководитель по договору: _____

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ШАБЛОН «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ»



РАЗРЕШЕНИЕ на производство работ на опасном производственном объекте

1. Подразделение выдавшее разрешение: Наименование цеха, эксплуатирующего ОПО
2. Разрешение выдано: Наименование подрядной организации, производящей работы)
3. Ответственный производитель работ: (должность, фамилия, инициалы представителя подрядной организации)
4. Объект проведения работ (Наименование объекта и места проведения работ:)
5. Дата и время производства работ:

Начала:

XX.XX.XXXX г. с 00.00 часов

Окончания

XX.XX.XXXX г. с 00.00 часов
6. Вид и характер выполняемых работ: Указать все работы в соответствии с ППР (ППРК, ППРПС)

в том числе:

Выполняемые работы:

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)	НАЧАЛО РАБОТ	ОКОНЧАНИЕ РАБОТ
1	2	3	4	5

7. Этапы работ, выполняемые ТОЛЬКО в присутствии представителя цеха (объекта):

7.1.
7.2.
7.3.
....

8. Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства:
(указываются все возможные опасные факторы)

- взрывопожароопасные вещества (нефть, газ);
- оборудование работающее под избыточным давлением;

- движущиеся и вращающиеся части и механизмы;
- возможное выделение в воздух рабочей зоны опасных веществ;
- ведение взрывных работ;
- токоведущие части оборудования;
- и.т.п.

9. Условия производства работ и меры безопасности:

(указываются необходимые условия, обязательные к исполнению подрядными организациями:)

- все работы осуществлять только по наряду-допуску в присутствии ответственного производителя работ.
- провести инструктаж работникам по технике безопасности при работе.
- перед началом производства работ в присутствии представителя эксплуатирующего цеха произвести работы по установлению фактического местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций в районе проведения работ, с обязательными отметками в схеме производства работ.
- при производстве работ на территории ОПО при обнаружении коммуникаций, неуказанных в схеме, работы прекратить, ответственному за безопасное производство работ вызвать представителя цеха.
- при необходимости проведения земляных работ в непосредственной близости от действующих коммуникаций (ближе 2м), работы производить вручную, с применением лопат, без резких ударов, в присутствии ответственного представителя цеха. Применение при этом ударных инструментов (лом, кирка, пневматический инструмент) не разрешается.
- при выполнении работ вблизи действующих не металлических трубопроводов границу зоны запрещения проведения земляных работ (4 метра по обе стороны от оси трубопровода) обозначить красными флажками и сигнальной лентой с обеих сторон трубопровода.
- производство работ в охранной зоне действующих внутрипромысловых трубопроводов и переезд техники через них, осуществлять по утвержденному проекту производства работ и технологической карте на устройство переезда через трубопровод.
- при работе в темное время суток разработать и выполнить дополнительные мероприятия по освещению места производства работ. Работа в неосвещенных местах не допускается.
- 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.
- в случае выполнения работ в охранных зонах ЛЭП, кустовых площадок, автодорог, кабелей связи, иных коммуникаций получить письменное разрешение (согласование) в организациях эксплуатирующих данные коммуникации. Оформить наряд-допуск на производство работ техники в охранной зоне ЛЭП и иных коммуникаций (при необходимости)
- при несанкционированном повреждении трубопроводов, эстакад, сооружений или технических устройств:
 - заглушить технику;
 - удалить людей на безопасное расстояние;
 - вызвать представителя цеха;
 - принять меры по недопущению возгорания;
 - принять меры по локализации разлива;
 - не перекрывать самовольно задвижки.
 - устранить все места загрязнений в полосе выполняемых работ, независимо от условий их образования.
- ежедневно перед началом работ сообщать о выходе на объект в цех _____ по тел. _____.

Примечание:

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

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

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

Разрешение выдал:

<div></div> <div>(Должность руководителя цеха)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(фамилия, инициалы)</div>	«__»__ 20__ г. (дата)
---	----------------------------------	--	--------------------------

Разрешение получил:

<div></div> <div>(должность представителя подрядной организации)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(фамилия, инициалы)</div>	«__»__ 20__ г. (дата)
--	----------------------------------	--	--------------------------

СОГЛАСОВАНО:

<div></div> <div>(должность представителя куратора договора)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div></div> <div>(фамилия, инициалы)</div>	«__»__ 20__ г. (дата)
--	----------------------------------	--	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ (ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА)

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ для получения разрешения на производство работ на опасном производственном объекте (охранной зоне линейного объекта)

1. Письмо на имя заместителя генерального директора Общества (по курируемому направлению) с просьбой выдать Разрешение на производства работ на опасном производственном объекте (охранной зоне линейного объекта) согласно условиям договора.
2. Акт – допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика, выданный УКС (на основании договора)¹.
3. Акт-допуск комиссии Общества по допуску подрядной организации в проведении работ на территории Заказчика.
4. Перечень персонала Подрядной (Субподрядной) организации (ИТР и состав бригады исполнителей), привлекаемых к выполнению работ на ОПО (охранной зоне линейных объектов) с указанием профессий (в том числе совмещаемых), с указанием вида и места проведения работ.
5. Удостоверения – допуски на ИТР (в соответствии со списком по п.4 подрядной организации).
6. Талон-допуск на транспортное средство (в случае применения транспортного средства при производстве работ на ОПО).
7. Приказы Подрядной (Субподрядной) организации о назначении ответственных лиц за безопасное производство работ, ответственных лиц за пожарную безопасность, о допуске к работе крановщиков, стропальщиков, слесарей, верхолазов, электромонтеров, монтажников и т.д.
8. Сведения об обучении и проверке знаний работников бригад исполнителей (копии протоколов проверки знаний, аттестации, удостоверения):
 - удостоверения (протоколы) об аттестации по промышленной безопасности, в области планируемых работ (строительство или капитальный ремонт РВС, монтаж технологических трубопроводов, пожарно-технический минимум, сосуда, работающие под давлением и т.д.)².
 - удостоверения о проверке знаний требований охраны труда,
 - квалификационные удостоверения, соответствующие выполняемой работе (профессии – сварщика, стропальщика, машиниста подъемного сооружения, водителя и т.п.),
 - удостоверения по проверке знаний требований охраны труда,

¹ По форме Приложения 1 настоящего Положения

² Документы по аттестации по промышленной безопасности – только для категории ИТР Подрядной организации.

- *удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума;*
 - *удостоверения по электробезопасности (если требуется);*
 - *удостоверения для работ на высоте, и т.д. в зависимости от вида выполняемых работ.*
9. Согласованное с Заказчиком письмо о привлечении Субподрядной организации (при необходимости).
10. Проекты производства работ ППР согласованный Заказчиком, ППРПС (при необходимости), ТК.
11. Документы, подтверждающие соответствие применяемого оборудования инструментов, приборов, СИЗ, применяемых в процессе производства работ на ОПО.
12. Дополнительные документы при строительстве и демонтаже трубопроводов, строительстве ВЛ, отсыпке внутрипромысловых дорог и обустройстве скважины:
- *Технические условия на обустройство переходов при пересечении строящихся объектов (трубопроводов, дорог, подъездных путей) с действующими коммуникациями*
 - *Акт приемки трассы (со схемой) под строительство линейных объектов.*

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



АКТ сдачи трассы (объекта)

«__» _____ 20__ г.

Юрубчено-Тохомское месторождение
Мы, нижеподписавшиеся, представители:
представитель УЗиМР _____

представитель _____ цеха
(наименование) _____

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:

Представитель _____ цеха
(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 \(СТ СЭВ 4471-84\)](#) и [ГОСТ 17.5.3.04-83 \(СТ СЭВ 5302-85\) \(пункт 5\)](#).

Схема трассы (объекта) прилагается.

Сдал:

Представитель УЗиМР _____

Принял:

Представитель Подрядной организации _____

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

ПЕРЕЧЕНЬ СТОП-ПУНКТОВ НАРУШЕНИЙ при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения несоответствий

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ СТОП-ПУНКТОВ
1	2
1.	Невыполнение условий выданного наряд-допуска (разрешения) на работы повышенной опасности
2.	Проведение работ без соответствующих средств индивидуальной защиты (спец. одежда, защитные каски, респираторы, противогазы, спасательные пояса, веревки, сигнальные жилеты).
3.	Работа при отсутствии соответствующих удостоверений (квалификационные, пожарно-технический минимум, охрана труда, промышленная безопасность, спец. виды работы)
4.	Отсутствие ответственного лица на месте проведения огневых работ
5.	Отсутствие первичных средств пожаротушения на месте проведения огневых работ
6.	Производство работ без соответствующих образом оформленных разрешительных документов (наряд-допуск, акт-допуск, мероприятия, разрешения на работы повышенной опасности, или другой документации, разрешающей производство работ)
7.	Применение опасных приемов работы, создающей аварийную ситуацию и угрозу жизни рабочему персоналу
8.	Курение на территории объектов Заказчика вне специально отведенных мест
9.	Отсутствие (несвоевременное проведение) контроля воздушной среды
10.	Нарушение при строповке груза, применение неисправных строп
11.	Наличие замазученности места ведения огневых работ
12.	Превышение ПДК воздушной среды на месте ведения работ
13.	Работа бригад по ремонту скважин во время тумана, ливня, снегопада с видимостью менее 50 метров
14.	Огневые работы на открытом пространстве в сырую дождливую погоду без защитной палатки
15.	Работа электрооборудования при отсутствии заземлений
16.	Работа с неисправным, не сертифицированным и самодельным оборудованием
17.	Нахождение работающего персонала с явными признаками состояния алкогольного, наркотического, токсического или иного опьянения
18.	Нарушение порядка прохождения инструктажей (вводный, первичный, целевой) или отсутствие работника, работающего на объекте Заказчика, в списке командированного персонала, предоставленном подрядной организацией
19.	Инцидент при производстве работ
20.	При работах с применением подъемных сооружений (ПС) – нарушения, определенные п.255 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533, а именно:
20.1.	<ul style="list-style-type: none"> обслуживание ПС ведется неаттестованными работниками;

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ СТОП-ПУНКТОВ
1	2
20.2.	<ul style="list-style-type: none"> не назначен хотя бы один из специалистов: <i>ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;</i> <i>ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;</i> <i>ответственный за безопасное производство работ с применением ПС;</i>
20.3.	<ul style="list-style-type: none"> не проведено соответствующее техническое освидетельствование ПС. Не проведена экспертиза промышленной безопасности ПС
20.4.	<ul style="list-style-type: none"> на ПС выявлены технические неисправности
20.5.	<ul style="list-style-type: none"> отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара, или они неработоспособны;
20.6.	<ul style="list-style-type: none"> отсутствуют в установленных настоящими ФНП случаях ППР, ТК, наряды-допуски;
20.7.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> работы с применением ПС ведутся с нарушениями настоящих ФНП, ППР, ТК и инструкций;
20.9.	<ul style="list-style-type: none"> ПС не соответствует технологическому процессу, в котором задействовано;
20.10.	<ul style="list-style-type: none"> ПС не соответствует параметрам окружающей среды и региона, где применяется (температурный диапазон окружающей среды, ветровой регион, сейсмичность района);

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

«Утверждаю»:
Заместитель генерального директора по
направлению Заказчика

(должность, подпись) М.П.

«Согласовано»:
Подрядчик 1

(должность, подпись) М.П.

«Согласовано»:
Подрядчик 2

(должность, подпись) М.П.

ГРАФИК **выполнения совмещенных строительно-монтажных работ** **по объекту:** _____ (наименование объекта)

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

Наименование работ	Объемы работ	Продолжительность работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Организация - исполнитель работ
1. Работы подготовительного периода					
1.1.					
1.2.					
....					
....					
....					
2. Работы основного периода					
2.1.					
2.2.					
....					
....					
....					

Меры безопасности при одновременном производстве работ (обязательные для выполнения всеми участниками работ):	
Мероприятия безопасного производства работ	Сроки исполнения
1.	
2.	
....	
.....	

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

От Заказчика:

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

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Генподрядчика:

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Подрядчика:

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)

От Субподрядчика:

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (должность) (подпись) (Фамилия, инициалы)