**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом АО «Востсибнефтегаз»**

**от «25» марта 2021 г. № 351**

**Введено в действие с «25» марта 2021 г.**

|  |
| --- |
| **ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** |

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

**№ П3-05 Р-0229 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 2 ИЗМ.4**

**г. Красноярск**

**2021**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 5](#_Toc118188660)

[НАЗНАЧЕНИЕ 5](#_Toc118188661)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 5](#_Toc118188662)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 5](#_Toc118188663)

[2. ГЛОССАРИЙ 7](#_Toc118188664)

[2.1 ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 7](#_Toc118188665)

[2.2 ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 7](#_Toc118188666)

[2.3 ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 7](#_Toc118188667)

[2.4 СОКРАЩЕНИЯ 10](#_Toc118188668)

[3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 12](#_Toc118188669)

[4. ПОРЯДОК ДОПУСКА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ 14](#_Toc118188670)

[5. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ 17](#_Toc118188671)

[6. ССЫЛКИ 21](#_Toc118188672)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 22](#_Toc118188673)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Настоящее Положение АО «Востсибнефтегаз» устанавливает единый порядок взаимодействия между структурными подразделениями АО «Востсибнефтегаз» и подрядными организациями при проведении процедур допуска подрядных организаций к безопасному производству работ на опасных производственных объектах АО «Востсибнефтегаз» и оценки их соответствия установленным требованиям промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при выполнении работ на территории опасных производственных объектов.

Настоящее Положение разработано с учетом требований:

* [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=5232CEB4C61E9994FD4606B6C527B468EA9359C5F1996E6CDE261659CEA0D5220C8047EB717A28D1D7EAF6B068ZCL);
* [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=1DCEDF2915C4DB6EECB494A19E1160A2AA64B0F3D25A47EC9302673F468D9772CFB6169D6D137F81E8B1198B5441D61A04C7632D6E22807Bu6U6E);
* [Политики Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2179799)
* [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 С-0009 ЮЛ-107 «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3038065)

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Настоящее Положение является обязательным для исполнения работниками:

* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по производству - главному инженеру АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по бурению АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по снабжению 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, работы по ремонту, освоению и реконструкции скважин обязаны включать в условия договоров пункт о неукоснительном выполнении подрядными (субподрядными) организациями требований настоящего Положения.

**ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ**

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

# ГЛОССАРИЙ

* 1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящем Положении используются термины Корпоративного глоссария: *Локальный нормативный документ (ЛНД), Пусконаладочные работы.*

* 1. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящем Положении используются термины из внешних документов*: Линейные объекты, Опасный производственный объект (ОПО), Работник.*

* 1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БЛОК ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА (БГЭ) | - | структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», подчиненные заместителю гласного инженера – главному энергетику АО «Востсибнефтегаз». |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ | - | комплекс мероприятий по наладке и регулированию каждой системы автономного устройства (оборудования) на заданные проектной документацией параметры, а также проверку параметров работы оборудования на соответствие требованиям проектной документации. |
| КОМПЛЕКСНОЕ ОПРОБЫВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | - | проверка в действии всего смонтированного и подвергнутого индивидуальным испытаниям оборудования на соответствие техническим требованиям. При этом, понятие «оборудование» охватывает всю технологическую систему объекта, т.е. комплекс технологического и всех других видов оборудования и трубопроводов, электротехнические, санитарно-технические и другие устройства и системы автоматизации, обеспечивающую выпуск первой партии продукции, предусмотренной проектом. |
| ОБЩЕСТВО | - | Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»). |
| 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 Российской Федерации. |
| ОХРАННАЯ ЗОНА ВНУТРИПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ | - | территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс внутрипромысловых трубопроводов в целях обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения возможности их повреждения, в пределах которой ограничиваются или запрещаются виды деятельности, не совместимые с целями ее установления. |
| ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) | - | физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу по договору подряда, заключенному с Заказчиком в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации. |
| ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | - | состояние защищенности личности, имущества, АО «Востсибнефтегаз» и государства от пожаров. |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ/ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ ПО ОСНОВНОМУ ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | - | структурное подразделение/работники (руководители, работники, служащие и рабочие) Общества Группы/филиала, непосредственно занятые выполнением (в т.ч. управлением) основного производственного/технологического процесса (либо его части) по выпуску продукции и/или обслуживанию оборудования и/или оказанию работ/услуг, являющиеся одним из основных центров затрат/прибыли Общества Группы/филиала. |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПО) | - | состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий |
| РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ | - | работы (за исключением аварийных ситуаций) при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность, возникновение которой не связано с характером выполняемой работы, и при производстве которых, кроме обычных мер безопасности, необходимо выполнение дополнительных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции. |
| РАБОЧАЯ ЗОНА | - | участок, на котором непосредственно осуществляются работы и размещаются необходимые для этого материалы, готовые конструкции и изделия, а также машины и приспособления. |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ) | - | изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов. |
| РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | - | комплекс работ по восстановлению исправности и работоспособности объектов и восстановлению ресурса технических устройств, применяемых на объекте, а также, их составных частей (для целей настоящего Положения – работы, выполняемые в рамках проведения капитального ремонта /реконструкции/ технического перевооружения зданий и сооружений, технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте). |
| СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) | - | технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (СМР) | - | комплекс видов работ, включающий строительные работы, работы по монтажу оборудования и пусконаладочные работы, выполнение которых необходимо для осуществления ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию. |
| СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) | - | структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении. |
| СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) | - | структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть» или Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении. |
| СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК) | - | физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу в интересах заказчика по договору субподряда, заключенному с подрядчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ТУ) | - | машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта. |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО) | - | комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности объекта при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании. |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ | - | комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным. |
| 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», указанные в соответствующем договоре с подрядной организацией. |
| ТРУБОПРОВОД | - | инженерное сооружение для транспортировки нефти и продуктов ее переработки, газа, конденсата, воды, сточных вод с ответвлениями, лупингами и перемычками, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения насосных станций и т.п. |
| ЦЕХ | - | производственное структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз», с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенное Положением о структурном подразделении. |

* 1. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВПТ | - | внутрипромысловые трубопроводы. |
| ЗБС | - | зарезка боковых стволов. |
| ИТР | - | инженерно-технические работники. |
| ЛНД | - | локальный нормативный документ. |
| ЛЭП | - | линия электропередач. |
| НАКС | - | Национальный аттестационный комитет по сварочному производству. |
| ОПИ | - | общераспространенные полезные ископаемые. |
| ОС | - | освоение скважин. |
| ООБПП | - | отдел обеспечения безопасности производственных процессов АО «Востсибнефтегаз». |
| ПДК | - | предельно-допустимые концентрации вредных веществ. |
| ПБОТОС | - | промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда, включая вопросы пожарной, противофонтанной безопасности, предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации. |
| ППР | - | проект производства работ. |
| ПНР |  | *Пусконаладочные работы (ПНР* |
| ППРпс | - | проект производства работ с применением подъёмных сооружений. |
| ПС | - | подъемные сооружения. |
| ПТМ | - | пожарно-технический минимум. |
| ПТО | - | полное техническое освидетельствование. |
| ПТС | - | паспорт трансопртного средства. |
| СПГМ | - | структурные подразделения, подчиненные главному маркшейдеру АО «Востсибнефтегаз». |
| ТК | - | технологическая карта. |
| ТКРС | - | текущий, капитальный ремонт скважин. |
| ТС | - | транспортное средство. |
| УКС | - | управление капитального строительства АО «Востсибнефтегаз». |
| УНП | - | укрупненный нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз». |
| УСМТРУЛиСК | - | управление по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦДНГ | - | цех по добыче нефти и газа укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз». |
| ЧТО | - | частичное техническое освидетельствование. |
| Юр-5 | - | производственная база «ЮР-5», 648360, Красноясркий край, Эвенкийский р-н, Юрубчено-Тохомское месторождение, Байкит с. В 150 км к юго-востоку. |
| ЮТМ | - | Юрубчено-Тохомское месторождение, на которой расположены производственные объекты АО «Востсибнефтегаз». |

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

* 1. Определение порядка допуска подрядных организаций на ОПО Общества, а так же организация безопасного производства работ подрядчиком (субподрядчиком) на территории ОПО осуществляется на основании требований [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=56632B57CCC5666149D4F881E99074DD219F73DA12132E2CB7F1088944FB8C0D1F04BAFD0504FBD0C03261CCC2DF7AD654A132E1CB6C91DAbCgDE).
  2. Основными задачами настоящего Положения являются:
* определение взаимодействия руководителей производственных СП УНП, руководителей СП-кураторов договоров с подрядчиком и подрядчиков при осуществлении процедуры допуска подрядчика для выполнения работ на ОПО Общества;
* определение ответственности участников процесса процедур допуска и выполнения работ на ОПО Общества;
* предотвращение потенциальных случаев происшествий в СП Общества и в подрядных организациях при выполнении работ на ОПО.
  1. Настоящее Положение распространяет свое действие на осуществление процедур допуска подрядных организаций на территорию ОПО (охранные зоны ВПТ, установленные проектом), зарегистрированных в Государственном реестре опасных производственных объектов, эксплуатируемых СП УНП Общества, УСМТРУЛиСК, БГЭ (сети газопотребления), включая строительно-монтажные, ремонтные или пуско-наладочные работы, работы по текущему и капитальному ремонту, освоению и реконструкции скважин.
  2. Настоящее Положение не распространяет свое действие на осуществление процедур допуска подрядчиков на территорию ОПО:
* участков ведения буровых работ;
* объектов открытых горных работ (карьеров ОПИ), разрабатываемых с применением взрывчатых веществ;
* объектов энергетики, эксплуатируемых СП БГЭ.
  1. Допуск подрядных организаций для производства работ на объектах энергетики, эксплуатируемых СП БГЭ (за исключением сетей газопотребления), осуществляется в соответствии с Методическими указаниями АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 М-0186 ЮЛ-107 «По организации работ в действующих энергоустановках», а также, Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» № П2-04 И-085795 ЮЛ-107 «По организации допуска на производство работ подрядных и субподрядных организаций в охранных зонах воздушных и кабельных линий».

Допуск буровых подрядных организаций (в т.ч. с учетом субподрядчиков по вышкомонтажным работам) на территорию кустовой площадки с действующими эксплуатационными скважинами ЦДНГ (до момента регистрации собственного ОПО буровой подрядной организацией), осуществляется на основании документов о допуске в соответствии с разделом 6.7. Положения Компании № П3-05 Р-0881 «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», с учетом требований п.п. 4.1.- 4.4. настоящего Положения. В данном случае Разрешение на производство работ на территории опасных производственных объектов, указанное в п. 4.6. настоящего Положения – не оформляется.

Допуск подрядных организаций, выполняющих работы по разработке объектов открытых горных работ с применением взрывчатых веществ (карьер 4) также осуществляется на основании документов о допуске в соответствии с разделом 6.7. Положения Компании № П3-05 Р-0881 «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», В данном случае Разрешение на производство работ на территории ОПО, указанное в п. 4.6. настоящего Положения – также не оформляется.

* 1. Процедура допуска подрядчика осуществляется руководителями СП УНП, УСМТРУЛиСК эксплуатирующих ОПО, до начала выполнения работ подрядчиком непосредственно на территории ОПО и включает себя документарную оценку соответствия работников и ТС подрядчика предъявляемым требованиям, указанным в разделе 4 настоящего Положения и выдачу соответствующего документа, разрешающего производство работ подрядчиком на территории ОПО Общества.
  2. Подрядчик обязан обеспечить соответствующий уровень квалификации, профессиональной подготовки, компетенций и полномочий собственных работников, исправное технического состояния применяемых транспортных средств, инструментов и оборудования, и необходимое количество ресурсов для безопасного выполнения работ на опасном объекте Общества.
  3. Ответственность сторон по выполнению требований ПБОТОС (в том числе за действия субподрядчиков), определяется договором между Обществом и подрядчиком путем включения соответствующих требований ПБОТОС в указанные договоры.
  4. Допуск работников и автотранспорта Подрядчика на охраняемую территорию ОПО Общества осуществляется согласно [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» № П3-11.01 И-01220 ЮЛ-107 «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3290115)

# ПОРЯДОК ДОПУСКА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

* 1. Основанием для производства работ подрядчиком (субподрядчиком) на территории ОПО цехов УНП, УСМТРУЛиСК и проведения процедуры допуска подрядчика на территорию ОПО Общества является соответствующая согласованная начальником УНП Общества служебная записка о согласовании производства работ подрядной организацией на территории ОПО (Приложение 1).
  2. В случае временного отсутствия на момент согласования на ЮТМ начальника УНП (отпуск, межвахтовый отдых, болезнь, командировка, учеба и т.п.), право согласования указанной служебной записки (Приложение 1) предоставляется заместителю начальника УНП.
  3. Инициатором направления служебной записки (Приложение 1) является руководитель СП - куратора договора с подрядчиком.
  4. После согласования служебной записки ([Приложение 1](#Приложение1)) руководитель СП - куратора договора с Подрядчиком в рабочем порядке информирует подрядчика о предоставлении пакета документов, указанных в [пункте 4.6](#п4_6) настоящего Положения.
  5. Подрядчик, через руководителя, соответствующего СП - куратора договора, направляет начальнику цеха, эксплуатирующего ОПО, на территории которого планируется производство работ, пакет документов, необходимых для проведения процедуры допуска подрядчика к производству работ на ОПО, который включает в себя:
* копию согласованной начальником УНП служебной записки ([Приложение 1](#Приложение1)).
* список персонала подрядной организации для выполнения работ на объекте Общества (Приложение 2);
* список транспортных средств подрядной организации для выполнения работ на объекте Общества (Приложение 3) - в случае применения ТС при производстве работ;
* копии удостоверений – допусков[[1]](#footnote-1) (Приложение 4) на каждого работника подрядной организации в соответствии со списком персонала подрядной организации (Приложение 2);
* копии талонов-допусков[[2]](#footnote-2) ([Приложение](#Приложение6) 5) на каждое ТС (в случае применения ТС при производстве работ) в соответствии со списком транспортных средств ([Приложение](#Приложение4) 3);
* копии приказов подрядчика о назначении ответственных лиц за безопасное производство работ (по видам работ), ответственных лиц за пожарную безопасность;
  1. После проверки и оценки представленных документов, указанных в [пункте 4.5](#п4_6) настоящего Положения, при отсутствии замечаний, начальник цеха, эксплуатирующего ОПО, в течение 1-го рабочего дня оформляет в 2 экземплярах Разрешение на производство работ на территории опасных производственных объектов ([Приложение](#Приложение8) 6). В случае выявления несоответствий, документы возвращаются начальником цеха представителю Подрядчика на доработку, при этом повторное рассмотрение согласовывается указанными лицами в рабочем порядке без повторного оформления служебной записки (Приложение 1).
  2. При выдаче Разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) подрядной организации, начальником цеха составляется Акт приема-передачи территории (Приложение 9), обязательным приложением к которому является Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ, согласованная с СПГМ, которая передается представителем ИТР цеха (мастер, механик, начальник установки, участка и т.д.) руководителю работ подрядной организации вместе с Актом (Приложение 9). Указанная схема должна в обязательном порядке содержать:
* границы передаваемой территории для выполнения СМР;
* зоны эксплуатационной ответственности СП Общества;
* расположение инженерных сетей и подземных коммуникаций;
* маршруты движения персонала и транспортных средств;
* места эвакуации персонала при аварийной ситуации.

Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ не подменяет и не отменяет обязательность оформления схемы места проведения работ повышенной опасности, прилагаемой к наряду-допуску.

* 1. После регистрации, один экземпляр Разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) остается у начальника цеха эксплуатирующего ОПО для осуществления контроля выполнения работ, второй экземпляр начальником цеха, эксплуатирующего ОПО передается ответственному производителю работ подрядчика.
  2. В случае привлечения к выполнению работ работников субподрядчика, ответственность за предоставление документов, указанных в [пункте 4.6](#п4_6) настоящего Положения возлагается на подрядчика.
  3. Разрешение ([Приложение 6](#Приложение8)) выдается на срок, необходимый для выполнения работ на территории ОПО, в соотвествии с условиями заключенных договоров.

В случае, если сроки выполнения работ, указанные в разделе 5 Разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) окончены, но работы оказались незаконченными, начальник цеха, эксплуатирующего ОПО переоформляет Разрешение ***при условии неизменности состава бригад исполнителей Подрядчика и применяемых ТС Подрядчика на ОПО цеха***. В данном случае повторного предоставления документов, указанных в п.4.6. настоящего Положения не требуется.

При изменениях состава бригад исполнителей Подрядчика, замены ТС, на указанные изменения Подрядчиком в течание 1-го рабочего дня представляются новые документы, указанные в п.4.6. настоящего Положения, касающиеся факта изменений. Разрешение ([Приложение 6](#Приложение8)) в данном случае вновь не переоформляется.

4.11. Для Подрядчиков по ТКРС и ЗБС, обустройству кустов скважин (одиночных скважин) при перемещении бригад исполнителей Подрядчика на новые кусты скважин (площадки одиночных скважин), выполняемых в рамках одного договора, Разрешение (Приложение 6) переоформляется с внесением изменений разделе 4 и в разделе 5 Разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)). В данном случае повторного предоставления документов, указанных в п.4.6. настоящего Положения не требуется. При этом в обязательном порядке начальником ЦДНГ оформляется новый Акт приема-передачи территории по форме Приложения 9.

# ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

5.1. Производство работ подрядчиками на территории ОПО осуществляется только после обязательной процедуры допуска подрядчика, указанной в [разделе 4](#Раздел4) настоящего Положения.

5.2. Все работы, проводимые подрядчиком на территории ОПО Общества, являются работами повышенной опасности и осуществляются, в соответствии с [Инструкцией по безопасности АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 ИБ-0014 ЮЛ-107 «Организация безопасного производства работ повышенной опасности».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4355320)

5.3. Настоящее Положение при выполнении одновременных работ по бурению, ТКРС, ОС, реконструкции (ЗБС), обустройству на территории кустовых площадках скважин не отменяет требований [Положения АО «Востсибнефтегаз» № П2-10 Р-0003 ЮЛ-107 «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществом»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3072911).

5.4. По окончании работ на территории ОПО подрядчик возвращает Разрешение ([Приложение 6](#Приложение8)) начальнику эксплутирующего цеха, о чем начальником эксплуатирующего цеха делаются соотвествующие отметки в разделе 11 Разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) и в журнале регистрации Разрешений ([Приложение 7](#Приложение9)).

Одновременно со сдачей Разрешения (Приложение 6) подрядчик оформляет возврат территории начальнику цеха, при этом в разделе 9 акта приема-передачи территории для проведения работ ([Приложение 9](#Приложение9)) делаются соответствующие отметки возврате территории по окончанию работ.

5.5. Обеспечение требований безопасности при производстве работ.

* + 1. Все работники подрядчика, имеющие допуск на территорию Общества, обязаны выполнять только те работы и на тех рабочих местах, которые предусмотрены разрешением ([Приложение 6](#Приложение8)):
* Запрещается выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как работника подрядчика, так и ответственного лица подрядчика), не указанных в разрешении **(**[Приложение 6](#Приложение8)).
* Запрещается самовольный вход в действующие производственные помещения и объекты цеха работникам подрядчика.
* Запрещается самостоятельное передвижение работников Подрядчика за пределами отведённой территории для выполнения работ без сопровождения представителя эксплуатирующего цеха.
  + 1. Зоны производства работ подрядчика (рабочие зоны) на территорий ОПО должны быть ограждены подрядчиком.

При выполнении работ по ТКРС, ОС и реконструкции (ЗБС) подрядчиком ограждается вся территория, принятая им по акту приема-передачи ([Приложение 9](#Приложение11)).

* + 1. Все транспортные средства и спецтехника подрядчика, въезжающие на территорию взрывопожароопасных объектов, должны быть оборудованы искрогасителями, а спецтехника, перевозящая легковоспламеняющиеся жидкости, дополнительно устройствами для снятия статического электричества.
    2. В рабочей зоне должны быть созданы условия, исключающие возможные появления взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Работники цеха или подрядчика, заметившие проникновение в рабочую зону вредных горючих и взрывоопасных газов или жидкостей, обязаны немедленно прекратить работу и сообщить о случившемся происшествии своему непосредственному начальнику, с последующим уведомлением начальника эксплуатирующего цеха, на чьей территории это зафиксировано.

* + 1. При проведении работ на технологическом оборудовании, где возможно выделение в рабочую зону опасных веществ, необходимо вести анализ (контроль) состояния воздушной среды, результаты которого должны быть внесены в наряд-допуск на проведение работ. При необходимости следует определить порядок и периодичность контроля воздушной среды в рабочих зонах.
    2. Анализ воздушной среды на содержание вредных или горючих веществ на территории ОПО осуществляется специально обученными и допущенными работниками, как цеха, эксплуатирующего ОПО, так и подрядчика.
* ответственность за контроль воздушной среды при выполнении работ по наряду-допуску, выданному начальником эксплуатирующего цеха, возлагается лиц, указанных в наряде-допуске;
* ответственность за контроль воздушной среды при выполнении работ по ТКРС, ОС, реконструкции (ЗБС) возлагается на подрядчика.
  + 1. Все подземные коммуникации и их пересечения на территории ОПО, на котором планируется проведение работ подрядчиком, в том числе, указанные при передаче территории по акту приема-передачи (Приложение 9), должны быть обозначены эксплуатирующим цехом на местности до начала работ. До обозначения трассы подземных коммуникаций знаками ведение работ не допускается.
    2. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций, не значащихся в проектной документации и не обозначенных на местности, все работы должны быть приостановлены, подрядчиком должны быть приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, организован вызов начальника эксплуатирующего цеха на место производства работ, а также установлены средства ограждения и предупредительные (опознавательные) знаки.

Начальник эксплуатирующего цеха, совместно с СПГМ, организуют корректировку схем расположения подземных коммуникаций, расположенных на территории цеха, организует дополнительное ознакомление со схемой представителя подрядчика.

* + 1. Шурфование за границами полосы отвода территории земельного участка, предназначенного для выполнения работ Подрядчиком, категорически запрещено.
    2. В случае повреждения при производстве земляных работ подземных коммуникаций, не указанных на схеме, приложенной к наряду-допуску, либо не указанных в акте приема-передачи территории ([Приложение 9](#Приложение11)), ответственность за повреждение подземных коммуникаций несет начальник эксплуатирующего цеха.
    3. При возникновении (угрозе возникновения) аварийной ситуации необходимо:
* немедленно остановить все работы;
* вывести людей из опасной зоны;
* сообщить представителю эксплуатирующего цеха о возникновении (угрозе возникновения) аварийной ситуации.
* 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.
* все работники подрядных (субподрядных организаций), находящихся на объекте, обязаны выполнять указания начальника цеха.
  1. Ответственность и права:

1. Ответственность за подготовку производственной территории, участков работ и рабочих мест для производства работ на территории ОПО возлагается:

* при выполнении работ подрядчиком на территории ОПО УНП, УСМТРУЛиСК – на начальника эксплуатирующего цеха;
* при выполнении работ ТКРС, ОС или реконструкции (ЗБС) на ОПО ЦДНГ - на подрядчика.

1. Ответственность за выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ подрядчиком на территории ОПО (в том числе, за соблюдение их работниками субподрядчика), предусмотренных разрешением ([Приложение](#Приложение8) 6) и соответствующими нарядами-допусками, возлагается на подрядчика.
2. Ответственность за соблюдением правил проезда техники подрядчика по территории ОПО возлагается на подрядчика.
3. Ответственность по поддержанию безопасных условий труда работников подрядчика возлагается на подрядчика.
4. Ответственный руководитель работ подрядчика отвечает за наличие и сохранность в течение всего периода выполнения всех видов работ необходимых ограждений, предупреждающих знаков и плакатов, установленных заглушек, первичных средств пожаротушения и пр.
5. Лица, виновные в нарушении настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями заключенных договоров.
6. Начальник цеха, эксплуатирующего ОПО, вправе организовывать и осуществлять контроль за соблюдением подрядчиком мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, с момента выдачи подрядчику разрешения ([Приложение](#Приложение8) 6).
7. Начальник и ИТР цеха, эксплуатирующего ОПО, работники структурных подразделений, починенных заместителю генерального директора по ПБОТОС Общества, выявляя нарушения требований ПБОТОС, при проведении работ подрядчиком, на ОПО Общества, вправе приостановить работы подрядчика до устранения нарушений, с оформлением соответствующего постановления о приостановке работ по форме Приложения 15 к Регламенту бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
8. Перечень основных нарушений, при выявлении которых производство работ подрядчиком необходимо остановить до их устранения, определен [Приложением 8](#Приложение10) настоящего Положения.
9. В случае неоднократного (два раза и более) нарушения подрядчиком требований ПБОТОС в части обеспечения безопасного производства работ, указанных в наряде-допуске; либо в разрешении ([Приложение 6](#Приложение8)); либо в [Приложении](#Приложение10) 8, начальник эксплуатирующего цеха имеет право отозвать разрешение ([Приложение](#Приложение8) 6), о чем начальником эксплуатирующего цеха делаются соответствующие отметки в разделе 11 разрешения ([Приложение](#Приложение8) 6) и делается соответствующая запись в журнале регистрации выдачи разрешений ([Приложение 7](#Приложение9)).
10. О факте отзыва разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) начальник эксплуатирующего цеха обязан удобным для него способом уведомить начальника УНП и руководителя СП-куратора договора с подрядчиком.
11. Повторная выдача разрешения ([Приложение 6](#Приложение8)) осуществляется в порядке, указанном в [разделе 4](#Раздел4) настоящего Положения.

# ССЫЛКИ

1. [ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования](consultantplus://offline/ref=673A74AC57C75ABC8ECE0446630676814A606B5AE09F87FA6CC93FDCD57CAD8477C3BA9DF23490D504E901A649712A5713AD99A97F92F70Fh855G" \o "Ссылка на КонсультантПлюс).
2. [ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств](consultantplus://offline/ref=B3E9E39D4A914C126F7C931E58257C70787FCEAE9182FB70465CC1939EA324725638F513C5C4D53334D8AD5E4F3CFCC4FDE7170EEEF7F3FBU572G).
3. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=5232CEB4C61E9994FD4606B6C527B468EA9359C5F1996E6CDE261659CEA0D5220C8047EB717A28D1D7EAF6B068ZCL).
4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»](consultantplus://offline/ref=DD38069C803690E3E7C0D3A9C5897CC99C18101F5A55E8388BD80043EEE5A3D50E0814615031978A91A969C1iDc8L), утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534.
6. [Политика Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2179799)
7. [Стандарт АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 С-0009 ЮЛ-107 «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3038065)
8. [Положение Компании № П3-05 Р-0881 «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2893562).
9. Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» №П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
10. Методические указания АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 М-0186 ЮЛ-107 «По организации работ в действующих энергоустановках».
11. [Положение АО «Востсибнефтегаз» № П2-10 Р-0003 ЮЛ-107 «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществом»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3072911).
12. [Инструкцией по безопасности АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 ИБ-0014 ЮЛ-107 «Организация безопасного производства работ повышенной опасности».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4355320)
13. [Инструкция АО «Востсибнефтегаз» № П3-11.01 И-01220 ЮЛ-107 «Пропускной и внутриобъектовый режим на объектах».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3290115)
14. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» № П2-04 И-085795 ЮЛ-107 «По организации допуска на производство работ подрядных и субподрядных организаций в охранных зонах воздушных и кабельных линий».

# ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Положению АО «Востсибнефтегаз»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР**  **ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| 1 | [Шаблон «Служебная записка о согласовании производства работ подрядной организацией на территории опасного объекта»](#Приложение1Ф) | Включено в настоящий файл |
| 2 | [Шаблон «Список персонала подрядной организации для выполнения работ на объекте заказчика»](#Приложение3Ф) | Включено в настоящий файл |
| 3 | [Шаблон «Список транспортных средств подрядной организации для выполнения работ на объекте заказчика»](#Приложение4Ф) | Включено в настоящий файл |
| 4 | [Шаблон «Удостоверение-допуск»](#Приложение5Ф) | Включено в настоящий файл |
| 5 | [Шаблон «Талон-допуск»](#Приложение6Ф) | Включено в настоящий файл |
| 6 | [Шаблон «Разрешение на производство работ на опасном производственном объекте»](#Приложение7Ф) | Включено в настоящий файл |
| 7 | [Шаблон «Журнал регистрации выдачи разрешений на производство работ на опасном производственном объекте (охранной зоне ВПТ)»](#Приложение8Ф) | Включено в настоящий файл |
| 8 | [Перечень основных стоп-пунктов нарушений, при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения нарушений](#Приложение9Ф) | Включено в настоящий файл |
| 9 | Шаблон «Акт приема-передачи территории для проведения работ» | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ШАБЛОН «СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА О СОГЛАСОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Начальнику укрупненного нефтепромысла  Инициалы, Фамилия  \_\_\_\_ | |
| от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на | | |
| *О согласовании производства работ на территории опасного объекта* | |  | |

Уважаемый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

В соответствии требованиями Положения АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 Р-0229 ЮЛ-107 «Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах», прошу Вас согласовать производство работ подрядной организацией на территории опасного производственного объекта (либо в охранной зоне ВПТ):

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование опасного объекта (участка охранной зоны ВПТ))* |

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование СП (цеха), эксплуатирующего ОПО)* |

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование подрядной организации)* |

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование субподрядной организации (указывается в случае привлечения Субподрядчика))* |

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование видов работ в соответствии с договором подряда)* |

|  |
| --- |
|  |
| *(реквизиты договора подряда)* |

|  |
| --- |
| Планируемый срок выполнения работ: с ХХ.ХХ.ХХХХ г. по ХХ.ХХ.ХХХХ г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель СП – куратора договора |  |  |  | (Фамилия, инициалы) |

Исп. (Фамилия, инициалы) Тел. \_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ШАБЛОН «СПИСОК ПЕРСОНАЛА ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА»**

**СПИСОК ПЕРСОНАЛА**

**подрядной организации для выполнения работ на объекте заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подрядной организации[[3]](#footnote-3): |  |  |
|  |  |  |
| Виды работ: |  | *(указываются виды работ в соответствии с договором подряда/работ)* |
|  |  |  |
| Наименование объекта (охранной зоны ВПТ): |  | *(указывается объект выполнения работ)* |
|  |  |  |
| Планируемый период выполнения работ: |  | с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г. |

| **№** | **Ф.И.О.** | **ДОЛЖНОСТЬ[[4]](#footnote-4)**  **(ОСНОВНАЯ РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ)** | **НОМЕР УДОСТОВЕРЕНИЯ - ДОПУСКА[[5]](#footnote-5)** | **ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ ПО ПБ (ДЛЯ ИТР)** | **ДАННЫЕ ОБ ОБУЧЕНИИ ПЕРСОНАЛА** | | | | | | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОВМЕЩАЕМАЯ ПРОФЕССИЯ** | **ОХРАНА ТРУДА** | **ПТМ** | **НАКС** | **ГРУППА БЕЗ. ПО РАБОТАМ НА ВЫСОТЕ** | **ГРУППА ПО ЭЛ. БЕЗ.** |
| 1. | *Андреев Иван Степанович* | *Мастер участка* |  | *А1; Б2.1; Б.9.31; Б9.32* |  | *+* | *+* | *+* | *3* | *4* | *На вахте до ХХ.ХХ.ХХХХг.* |
| …. | *Скворцов Игнат Иванович* | *Машинист автокрана* |  | *-* | *стропальщик* | *+* | *+* |  |  | *2* | *На вахте до ХХ.ХХ.ХХХХг.* |
| … | *Джабраилов Анвар Анзорович* | *Монтажник* |  | *-* | *верхолаз* | *+* | *+* |  | *2* | *1* | *На вахте до ХХ.ХХ.ХХХХг.* |

Общее количество персонала на объекте: \_\_\_\_\_\_\_ чел.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность ответственного представителя подрядной организации) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ШАБЛОН «СПИСОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА»**

**СПИСОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**подрядной организации для выполнения работ на объекте заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подрядной организации[[6]](#footnote-6): |  |  |
|  |  |  |
| Виды работ: |  | *(указываются виды работ в соответствии с договором подряда/работ)* |
|  |  |  |
| Наименование объекта (охранной зоны ВПТ): |  | *(указывается объект выполнения работ)* |
|  |  |  |
| Планируемый период выполнения работ: |  | с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г. |

| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ, МАРКА/ МОДЕЛЬ ТС** | **ГОС.НОМЕР ТС** | **НОМЕР**  **ПТС** | **СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕСТСТВИЯ**  [**ТР ТС 010/2011**](consultantplus://offline/ref=673A74AC57C75ABC8ECE0446630676814A606B5AE09F87FA6CC93FDCD57CAD8477C3BA9DF23490D504E901A649712A5713AD99A97F92F70Fh855G)[[7]](#footnote-7)  [**ТР ТС 018/2011**](consultantplus://offline/ref=B3E9E39D4A914C126F7C931E58257C70787FCEAE9182FB70465CC1939EA324725638F513C5C4D53334D8AD5E4F3CFCC4FDE7170EEEF7F3FBU572G)[[8]](#footnote-8) | **НОМЕР ТАЛОНА – ДОПУСКА ТС**[[9]](#footnote-9) | **ДАТЫ ОЧЕРЕДНОГО ПРОВЕДЕНИЯ**[[10]](#footnote-10) | | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЧТО** | **ПТО** |
| *1.* | *Автокран КС 4561* | *B119ХУ 19 rus* |  | *ТР ТС 010/2011*  *ТР ТС 018/2011* |  | *ХХ.ХХ.ХХХХ* | *ХХ.ХХ.ХХХХ* |  |
| *….* | *Самосвал VOLVO FV-NRUCK 6X4* | *А074 ХО 24 rus* | *40 РЕ 143060* | *ТР ТС 018/2011*  *ТР ТС 018/2011* |  | *-* | *-* |  |
| *…* | *Бульдозер* | *Т123МЕ 24 rus* | *RU ТК 220693* | *ТР ТС 010/2011* |  | *-* | *-* |  |

Общее количество транспортных средств на объекте: \_\_\_\_\_\_\_ ед.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность ответственного представителя подрядной организации) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ШАБЛОН «УДОСТОВЕРЕНИЕ-ДОПУСК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  (наименование Общества, выдавшего удостоверение)  **УДОСТОВЕРЕНИЕ-ДОПУСК № \_\_\_\_\_\_**  **для выполнения работ на объекте заказчика**  **Объект производства работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Действителен до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**  **ФИО работника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Работодатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(**Наименование организации)  **Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Квалификационное удостоверение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Специальность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Стаж работы по специальности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Вводный инструктаж пройден:«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_г.**  **Допуск выдал \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) (подпись) (Ф.И.О.)  **Согласовано СП Общества, ответственное за экономическую**  **безопасность\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) (подпись) (Ф.И.О.) |  | | | | | | | |
| Огневые работы | | Работы повышенной опасности | | | Газоопасные работы | | |
|  | |  |  | |  |  | |
| Строительно – монтажные работы | | Работа подъемными сооружениями | | | Лесорубочные работы | | |
|  | |  |  | |  |  | |
| Работы на льду | | Текущий и капитальный ремонт скважин | | | Бурение | | |
|  | |  |  | |  |  | |
| НЕ ДОПУСК | | | ДОПУСК | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | Аттестация, проверка знаний | | | | Срок окончания аттестации, проверки знаний | |  |
|  | А., | | | |  | |  |
|  | Б.\_, | | | |  | |  |
|  | Г.\_, | | | |  | |  |
|  | Электробезопасность | | | Гр. |  | |  |
|  | Охрана труда | | | |  | |  |
|  | ПТМ | | | |  | |
|  | Оказание первой помощи | | | |  | |  |
|  |  | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| В случае, если срок окончания аттестации в одной из областей аттестации вышел - удостоверение НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО. | | | | | | | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ШАБЛОН «ТАЛОН-ДОПУСК»**

|  |
| --- |
| **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  (наименование Общества, выдавшее талон)  **ТАЛОН-ДОПУСК № \_\_\_\_**  **на транспортное средство/спецтехнику для выполнения работ на объекте заказчика**  **Объект производства работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Действителен до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**  **Марка, модель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Дата выпуска: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**  **Регистрационный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Принадлежность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Наименование**  **подрядной организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Допуск выдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) (подпись) (Ф.И.О.)  **Согласовано СП Общества, ответственное за экономическую безопасность**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) (подпись) (Ф.И.О.) |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ШАБЛОН «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ»**



**РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_**

на производство работ на опасном производственном объекте

|  |
| --- |
| **АО «Востсибнефтегаз»** |
| (наименование эксплуатирующей организации) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Производственная площадка ЮР-5

Юрубчено-Тохомское месторождение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) |

1. Работы выполняются под непосредственным руководством ответственного производителя работ Подрядчика в следующие сроки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Начала работ: | ХХ.ХХ.ХХХХ г. |
|  |  |  |
|  | Окончания работ: | ХХ.ХХ.ХХХХ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Вид и характер выполняемых работ: |  |

(в соответствии с ППР (ППРпс)

в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О.)** | **НАЧАЛО РАБОТ** | **Окончание работ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**7. Виды работ, выполняемых ТОЛЬКО в присутствии представителя эксплуатирующего цеха (объекта):**

|  |
| --- |
| 7.1. при пересечении трасс, действующих внутрипромысловых трубопроводов и переезд техники через них, осуществлять по утвержденному проекту производства работ и технологической карте на устройство переезда через трубопровод.  7.2. при подключении к действующим сетям и коммуникациям объекта;  7.3. при обнаружении коммуникаций, не указанных в схеме, приложенной к наряду-допуску;  … |

**ВАЖНО!!!** **Письменное уведомление о вызове представителя заказчика на работы, выполняемые только в его присутствии, передается начальнику эксплуатирующего цеха (объекта) не менее чем за 3 суток до начала этих работ.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 8. | Условия производства работ и меры безопасности обязательные к исполнению Подрядчиком: |
|  | (указываются необходимые обязательные условия, например,) |
|  |  |
|  | * ежедневно перед началом работ сообщать о выходе на объект в цех \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. * все работы осуществлять только по наряду-допуску в присутствии ответственного производителя работ Подрядчика с соблюдением всех мер, обеспечивающих безопасное производство работ, указанных в наряде – допуске; * до начала производства работ провести инструктаж работникам бригады исполнителей по безопасности. * до начала производства работ произвести ограждение всех участков выполнения работ, выставить соответствующие предупреждающие и запрещающие знаки безопасности. * при производстве работ на территории ОПО при обнаружении коммуникаций, не указанных в схеме, приложенной к наряду-допуску, работы прекратить, ответственному за безопасное производство работ вызвать представителя эксплуатирующего цеха. * 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, получить письменное разрешение (согласование) в организациях, эксплуатирующих данные коммуникации. * при несанкционированном повреждении трубопроводов, эстакад, сооружений или технических устройств опасного производственного объекта, ЛЭП и т.п.: * заглушить технику; * удалить людей на безопасное расстояние; * вызвать представителя эксплуатирующего 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. * сохранить обстановку на место повреждения без изменений до прибытия представителя эксплуатирующего цеха.   Приложение: Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ. |

**ВАЖНО!!!** **Настоящие Разрешение является основанием для начала производства работ на территории ОПО только в пределах срока, указанного в разделе 2 настоящего Разрешения**.

**ВАЖНО!!!** **Производство работ по истечении срока, указанного разделе 2 настоящего Разрешения ЗАПРЕЩАЕТСЯ**!!!

**ВАЖНО!!!** **Ответственность за соблюдение мер безопасности при производстве работ, сохранность зданий, сооружений, технических устройств на ОПО в процессе производства работ несет ответственный производитель работ Подрядчика.**

**ВАЖНО!!! Запрещается самостоятельное передвижение работников Подрядчика за пределами отведенной территории для выполнения работ без сопровождения представителя эксплуатирующего цеха!**

9. Разрешение выдал:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| (должность руководителя эксплуатирующего цеха) |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |  | (дата) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. Разрешение получил:  С условиями выполнения работ, Указанных в Разрешении ознакомлен: | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| (должность ответственного производителя работ подрядной организации) |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |  | (дата) |

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Разрешение отозвано и закрыто:

|  |  |
| --- | --- |
|  | ХХ.ХХ.ХХ г. |
|  | *(дата)* |

Основание отзыва Разрешения: (отметить знаком «V» соответствующие условия отзыва и закрытия разрешения):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V |  | по окончании срока выполнения работ, указанных в п 5 настоящего Разрешения |
|  |  |  |
|  |  | за неоднократное нарушение нормативных требований безопасности при производстве работ. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| (должность руководителя эксплуатирующего цеха) |  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |  | (дата) |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ (ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВПТ)»**

**ЖУРНАЛ**

регистрации выдачи разрешений на производство работ на опасном производственном объекте (охранной зоне ВПТ)

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

(наименование Общества, СП Общества)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НОМЕР РАЗРЕШЕНИЯ** | **ДАТА И ВРЕМЯ ВЫДАЧИ** | **Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ ВЫДАВШЕГО**  **РАЗРЕШЕНИЕ** | **Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ ПОЛУЧИВШЕГО РАЗРЕШЕНИЕ** | **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ** | **ВИДЫ РАБОТ**  **(СООТВЕСТВИИ С ДОГОВРОМ)** | **ДАТА ЗАКРЫТИЯ РАЗРЕШЕНИЯ** | **ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТЗЫВА РАЗРЕШЕНИЯ[[11]](#footnote-11)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ СТОП-ПУНКТОВ НАРУШЕНИЙ, ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ КОТОРЫХ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НЕОБХОДИМО ОСТАНОВИТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ**

**Перечень ОСНОВНЫХ стоп-пунктов нарушений,**

при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения нарушений[[12]](#footnote-12)

| **№** | **Наименование нарушений СТОП-ПУНКТОВ** |
| --- | --- |
| 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), применение не сертифицированных СИЗ. |
| 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. | Наличие замазученности места ведения огневых работ. |
| 11. | Превышение ПДК воздушной среды на месте ведения работ. |
| 12. | Работа бригад по ремонту скважин во время тумана, ливня, снегопада с видимостью менее 50 метров. |
| 13. | Огневые работы на открытом пространстве в сырую дождливую погоду без защитной палатки. |
| 14. | Работа электрооборудования при отсутствии заземлений. |
| 15. | Работа с неисправным, не сертифицированным и самодельным оборудованием. |
| 16. | Нахождение работающего персонала с явными признаками состояния алкогольного, наркотического, токсического или иного опьянения. |
| 17. | Инцидент (либо несчастный случай) при производстве работ. |
| 18. | Нарушения при работах с применением подъемных сооружений (ПС): |
|  | * работы ПС ведутся работниками, не имеющими соответствующих квалификационных документов, документов по аттестации и проверке знаний; |
| * не проведено соответствующее техническое освидетельствование ПС (не проведена экспертиза промышленной безопасности ПС при отсутствии сертификата соответствия либо истечения срока службы ПС); |
| * не проведено соответствующее техническое освидетельствование применяемых грузозахватных приспособлений (стропов), либо применение неисправных строп; |
| * на ПС выявлены визуально технические неисправности; |
| * ПС не выставлены на выносные опоры (аутригеры), конструктивно предусмотренные заводом-изготовителем (либо не на все выносные опоры); |
| * не установлены подставки под выносные опоры (аутригеры); |
| * отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара, или они неработоспособны; |
| * нарушения правил строповки груза, определенного схемами строповки; |
| * отсутствуют: паспорт ПС; сведения о постановке ПС на учет в Ростехнадзоре (для ПС, подлежащих учету); |
| * работы с применением ПС ведутся без ППРпс в случаях: * *выполнение всех видов СМР;* * *выполнение погрузочно-разгрузочных работ над действующими коммуникациями, или в стесненных условиях (условия, при которых требуется ограничение зоны перемещения ПС и грузов;* * *работы по подъему и перемещению людей с применением ПС;* |
| * работы с применением ПС ведутся без ТК либо с нарушениями ППРпс, ТК; |
| * работники не ознакомлены с ППРпс, ТК; |
| * работы с применением ПС ведутся при отсутствии лица, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС: * *установка ПС на месте производства работ;* * *работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) вблизи воздушной линии электропередачи;* * *кантовка тяжелых грузов и грузов сложной конфигурации;* * *перемещение груза несколькими ПС;* * *работа ПС при отсутствии маркировки веса груза и схем строповки;* * *монтаж конструкций, имеющих большую парусность и габариты (витражи, фермы, перегородки, стеновые панели);* * *монтаж в зоне примыкания к эксплуатируемым зданиям (сооружениям)* * *подъем и транспортировка людей в люльках (кабинах).* |
| * ПС не соответствует технологическому процессу, в котором задействовано, в т.ч. по конструктивному исполнению; по грузоподъемности. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ШАБЛОН «АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ»**

**АКТ**

**приема-передачи территории для проведения работ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |

Мы, ниже подписавшиеся:

|  |  |
| --- | --- |
| Со стороны Заказчика: | АО «Востсибнефтегаз» |
|  | *(наименование эксплуатирующей организации)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| *(должность представителя ЦДНГ, фамилия, инициалы)* | |
| Со стороны Подрядной организации, осуществляющей работы: |  |
|  | *(наименование подрядной организации)* |

|  |
| --- |
|  |
| *(должность ответственного руководителя работ подрядной организации, фамилия, инициалы)* |

составили настоящий Акт в том, что первый сдал, а второй принял на местности участок территории для проведения работ:

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Наименование объекта приема-передачи:** | |
|  |  |
| Территория (наименование объекта), ограниченная координатами: (указать координаты) | |
| (указать наименование территории тех. площадки, установки, куста скважины, и т.д.) | |
|  |  |
| **2. Основание для передачи территории:** | |
|  |  |
|  | |
| (указать реквизиты договора с подрядной организацией) | |
|  |  |
| **3. Территория передана на срок выполнения работ:** | |
|  |  |
| Начало: ХХ.ХХХХ г. Окончание: ХХ.ХХХХ г. | |
|  |  |
| **4. Наличие наземных зданий и сооружений, инженерных коммуникаций:** | |
|  |  |
| НЕТ (либо указать). | |
|  |  |
| **5. Наличие подземных сооружений и инженерных коммуникаций:** | |
|  |  |
| НЕТ (либо наличие и указать координаты в соответствии со схемой) | |
|  |  |
| **6. Состояние передаваемой территории:** | |
|  |  |
| указать наличие мусора, состояние ограждения (при наличии), освещения и прочее, наличие претензий по состоянию территории. | |

**7. К настоящему акту прилагается:**

Приложение 1. Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ.

* на прилагаемой Схеме указанные коммуникации соответствуют местоположению на местности;
* координаты расположения объекта на местности, указанные в разделе 1 настоящего Акта – соответствуют.

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| *(должность представителя СПГМ Заказчика на ЮТМ, фамилия, инициалы)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |

**8. ПЕРЕДАЧА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

Участок территории в соответствии со Схемой, указанной в настоящем Акте

Передал:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| *(должность представителя ЦДНГ, фамилия, инициалы)* |  | *(подпись)* | *(дата)* |

Принял:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| *(должность ответственного руководителя работ подрядной организации, фамилия, инициалы)* | *(подпись)* | | *(дата)* |

Приложение 1

Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -- - - - - - - - - - - - -

**9. ВОЗВРАТ ТЕРРИТОРИИ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТ:**

Участок территории в соответствии со Схемой, указанной в настоящем Акте по завершению работ

Передал:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| *(должность руководителя эксплуатируемого объекта, фамилия, инициалы)* |  | *(подпись)* | *(дата)* |

Принял:

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние принимаемой территории: | (указать наличие мусора, состояние ограждения (при наличии), освещения и проч. Наличие претензий по состоянию территории). |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| *(должность представителя ЦДНГ, фамилия, инициалы)* |  | *(подпись)* | *(дата)* |

Приложение 1

Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ

# ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (ЛНД) | - | внутренний документ, в котором в целях многократного применения устанавливаются правила и требования для исполнения работниками при осуществлении ими трудовой функции, а также другими лицами, на которых он распространяет свое действие. |
| ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ | - | комплекс работ, выполняемых на смонтированном оборудовании в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования. |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ[[13]](#footnote-13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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] |
| ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (ОПО) | - | предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к [Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=018A3CF68A6A0F92F54D75D0D0B35E56BF3FE6FB643D24C334B1E49C2726A053D6967E957BAEE21CDEC079A61097A351E060B5BB0F9A13B6V9I0K). |
| РАБОТНИК | - | физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ]. |

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД

положение АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» № П3-05 Р-0229 ЮЛ-107 «ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИя БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

| **версия (номер изменения)** | **ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ/**  **утраты силы** | **дата ввЕДЕНИЯ в действие** | **РЕКВИЗИТЫ РД** | **Краткая АННОТАЦИЯ** | **РаЗРАБОТЧИК** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 25.03.2021 | 25.03.2021 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 25.03.2021 | Положение устанавливает единый порядок взаимодействия между структурными подразделениями АО «Востсибнефтегаз» и подрядными организациями при проведении процедур допуска подрядных организаций к безопасному производству работ на опасных производственных объектах АО «Востсибнефтегаз» и оценки их соответствия установленным требованиям промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при выполнении работ на территории опасных производственных объектов. | Управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз |
| 2 изм.1 | 02.09.2021 | 02.09.2021 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 02.09.2021 №1271 |
| 2 изм.2 | 09.03.2022 | 09.03.2022 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 09.03.2022 №340 |
| 2 изм.3 | 29.03.2022 | 29.03.2022 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 29.03.2022 №457 |
| 2 изм.4 | 28.10.2022 | 28.10.2022 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 28.10.2022 №1815 |

1. Удостоверение – допуск оформляется в ходе пускового аудита подрядчика, проводимого в соответствии с [Положением Компании № П3-05 Р-0881 «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2893562). Ответственность за оформление удостоверения-допуска возлагается на начальника ОРПО. [↑](#footnote-ref-1)
2. Талон-допуск оформляется в ходе пускового аудита подрядчика, проводимого соответствии с [Положением Компании № П3-05 Р-0881 «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2893562). Ответственность за оформление талона-допуска возлагается на начальника ОРПО. [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае привлечения к выполнению работ работников субподрядчика, представляется отдельный список на работников субподрядчика по данной форме, заверенный подписью ответственного представителя подрядчика. [↑](#footnote-ref-3)
4. Для инженерно-технических работников подрядчика. [↑](#footnote-ref-4)
5. Форма – [Приложение](#Приложение5) 4 к настоящему Положению. [↑](#footnote-ref-5)
6. В случае привлечения в выполнение работ ТС субподрядчика, представляется отдельный список на ТС субподрядчика по данной форме, заверенный подписью ответственного представителя подрядчика. [↑](#footnote-ref-6)
7. [ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования](consultantplus://offline/ref=673A74AC57C75ABC8ECE0446630676814A606B5AE09F87FA6CC93FDCD57CAD8477C3BA9DF23490D504E901A649712A5713AD99A97F92F70Fh855G). [↑](#footnote-ref-7)
8. [ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств](consultantplus://offline/ref=B3E9E39D4A914C126F7C931E58257C70787FCEAE9182FB70465CC1939EA324725638F513C5C4D53334D8AD5E4F3CFCC4FDE7170EEEF7F3FBU572G). [↑](#footnote-ref-8)
9. Форма – [Приложение 6](#Приложение6) к настоящему Положению. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается для подъемных сооружений (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков и т.п.). [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается основание в соответствии с разделом 11 разрешения (Приложение 6). [↑](#footnote-ref-11)
12. Данный перечень-стоп-пунктов нарушений не является исчерпывающим. [↑](#footnote-ref-12)
13. Под внешними документами понимаются НПА, технические регламенты (Таможенного союза и Евразийского экономического союза), национальные стандарты и правила стандартизации, международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, межгосударственные стандарты, стандарты иностранных государств, иные внешние документы аналогичного статуса. [↑](#footnote-ref-13)