**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.9**

**Г. Красноярск**

**2021**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc143254066)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc143254067)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc143254068)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 5](#_Toc143254069)

[2. ГЛОССАРИЙ 6](#_Toc143254070)

[2.1 ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 6](#_Toc143254071)

[2.2 РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 6](#_Toc143254072)

[2.3 ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 6](#_Toc143254073)

[2.4 ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 6](#_Toc143254074)

[2.5 СОКРАЩЕНИЯ 9](#_Toc143254075)

[3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 11](#_Toc143254076)

[4. ПОРЯДОК ДОПУСКА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ 13](#_Toc143254077)

[5. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ 16](#_Toc143254078)

[6. ССЫЛКИ 20](#_Toc143254079)

[7. ПРИЛОЖЕНИЯ 21](#_Toc143254080)

# 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 Компании № П3-05 С-0009 «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4778313)

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Настоящее Положение является обязательным для исполнения работниками:

* структурных подразделений, подчиненных заместителю главного инженера – главному энергетику АО «Востсибнефтегаз»;
* укрупненным нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз»;
* управления добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»;
* управления организации буровых работ АО «Востсибнефтегаз»;
* управления по капитальному ремонту АО «Востсибнефтегаз»;
* управления по капитальному строительству АО «Востсибнефтегаз»;
* управления по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом АО «Востсибнефтегаз»,

задействованными в процессе организации и осуществления процедур допуска подрядных организаций для выполнения 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: *Индивидуальные испытания, Локальный нормативный документ (ЛНД), Пусконаладочные работы, Распорядительный документ, Строительно-монтажные работы, Структурное подразделение.*

* 1. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящем Положении используются роли Корпоративного глоссария: *Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик).*

* 1. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящем Положении используются термины из внешних документов*: Линейные объекты [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ], Опасный производственный объект (ОПО) [[Федеральнsq закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=018A3CF68A6A0F92F54D75D0D0B35E56BF3FE6FB643D24C334B1E49C2726A053D6967E957BAEE21CDEC079A61097A351E060B5BB0F9A13B6V9I0K" \o "Ссылка на КонсультантПлюс)], Пожарная безопасность [Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»], Работник [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ], Средство индивидуальной защиты (СИЗ) [СанПиН 2.2.8.46-03], Техническое обслуживание (ТО) [ГОСТ 18322-2016].*

* 1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БЛОК ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА (БГЭ) | - | структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», подчиненные заместителю гласного инженера – главному энергетику АО «Востсибнефтегаз». |
| 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. |
| 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. |
| 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 |
| ПРОЦЕССНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ | - | структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за обеспечение реализации основных производственных бизнес-процессов: добычи нефти, газа и газового конденсата (управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»), сбора и транспортирования углеводородов (отдел эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз»), подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления (управление подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления АО «Востсибнефтегаз»), подготовки газа (управление подготовки и компримирования газа АО «Востсибнефтегаз»); приема/отпуска и хранения нефтепродуктов (управление по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом); выработки электроэнергии на собственные нужды (отдел генерации блока главного энергетика). |
| 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). |
| 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 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. |
| ЛЭП | - | линия электропередач. |
| НАКС | - | Национальный аттестационный комитет по сварочному производству. |
| ОБЩЕСТВО | - | Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»). |
| ООБПП | - | отдел обеспечения безопасности производственных процессов АО «Востсибнефтегаз». |
| ОПИ | - | общераспространенные полезные ископаемые. |
| ОС | - | освоение скважин. |
| ПБОТОС | - | промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда, включая вопросы пожарной, противофонтанной безопасности, предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации. |
| ПДК | - | предельно-допустимые концентрации вредных веществ. |
| ПНР |  | пусконаладочные работы. |
| ППР | - | проект производства работ. |
| ППРпс | - | проект производства работ с применением подъёмных сооружений. |
| ПС | - | подъемные сооружения. |
| ПТМ | - | пожарно-технический минимум. |
| ПТО | - | полное техническое освидетельствование. |
| ПТС | - | паспорт трансопртного средства. |
| РД | - | распорядительный документ. |
| СМР | - | строительно-монтажные работы |
| СП | - | структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз». |
| 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». |
| УПБОТ | - | УПБОТ – управление промышленной безопасности и охраны труда 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).

3.1.1. Всем работникам (подрядных/субподрядных, сторонних организаций), прибывшим на опасный производственный объект проводится инструктаж по программе вводного инструктажа для работников сторонних организаций, прибывающих и выполняющих работы на объектах конкретного СП, в ходе которого до инструктируемых доводится информация:

* об опасных и вредных производственных факторах, действующих на территории ОПО, признаках их проявления;
* о видах и сроках выполнения работ и безопасных методах их проведения;
* о применении спецодежды, средств индивидуальной защиты (в т.ч. органов дыхания);
* схеме разрешенных проездов, переходов и путей передвижения работников по территории ОПО;
* установленных сигналах оповещения/тревог, порядке действий при получении сигналов оповещения/тревог, маршрутах эвакуации и местах сбора;
* иных особенностях производства, влияющих на безопасность.

Программа инструктажа разрабатывается руководителем СП, согласовывается с руководителем процессного управления, начальником УПБОТ и утверждается заместителем генерального директора по направлению деятельности СП. Ответственность за поддержание программы инструктажа в актуальном состоянии возлагается на руководителя СП.

Инструктаж проводится руководителем объекта (начальником/заместителем начальника цеха, участка, установки, начальником смены). Сведения о проведении инструктажа фиксируются в специальном журнале ([Приложение 1](#Прил_1)). Срок хранения журнала 3 года.

Лица, не прошедшие инструктаж, на опасные производственные объекты, не допускаются.

* 1. 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. Процедура допуска, указанная в разделе [4](#Раздел4) настоящего Положения в отношении буровых подрядных организаций, выполняющих буровые работы на ***собственных ОПО*** подрядчика «Участок ведения буровых работ» – не проводится.

Допуск подрядных организаций, выполняющих работы по разработке объектов открытых горных работ с применением взрывчатых веществ (карьер № 4) осуществляется только на основании документов о допуске в соответствии с разделом 8 [Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие 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=5057912). Процедура допуска, указанная в разделе 4 настоящего Положения – не проводится.

* 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 2).
  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 2) предоставляется заместителю начальника УНП.
  3. Инициатором направления служебной записки (Приложение 2) является руководитель СП - куратора договора с подрядчиком.
  4. После согласования служебной записки ([Приложение 2](#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 2](#Приложение1)).
* список персонала подрядной организации для выполнения работ на объекте Общества по форме Приложения 9 [Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие 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=5057912).
* список транспортных средств подрядной организации для выполнения работ на объекте Общества по форме Приложения 5 [Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие 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=5057912) - в случае применения ТС при производстве работ;
* копии удостоверений – допусков на каждого работника подрядной организации по форме Приложения 1 Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9409 ЮЛ-107 Организация работы с удостоверениями – допусками при нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности работниками подрядных организаций» в соответствии со списком персонала подрядной организации;
* копии талонов-допусков на каждое ТС (в случае применения ТС при производстве работ) по форме Приложения 8 [Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие 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=5057912) в соответствии со списком транспортных средств;
* копии приказов подрядчика о назначении ответственных лиц за безопасное производство работ (по видам работ), ответственных лиц за пожарную безопасность;
* документы, подтверждающие аттестацию по промышленной безопасности руководителей и специалистов из числа ИТР подрядчика;
* документы, подтверждающие обучение и проверку знаний работников рабочих профессий подрядчика.
  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) 3). 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 2).
  2. Руководитель СП должен принять меры по предотвращению аварий и несчастных случаев на своих объектах (территории) в части организации и осуществления допуска на объекты (территорию) подрядных организаций.

Контроль за организацией и безопасным выполнением работ подрядными (субподрядными) организациями на переданных по акту приема-передачи территориях, возлагает на руководителя СП или лицо, его замещающее в установленном в Обществе порядке.

Решение о необходимости и целесообразности передачи территории подрядчику принимается начальником цеха самостоятельно, в т.ч., с учетом общих сроков выполнения работ (указанных в Разрешении), отдельных этапов выполнения работ (в пределах общих сроков выполнения работ) и видов выполняемых работ подрядчика на ОПО (в охранных зонах промысловых трубопроводов), степени их опасного воздействия на оборудование ОПО и производственные процессы ОПО в целом.

* + 1. Территория передается подрядчику начальником цеха на срок необходимый для выполнения определенного вида и этапа работ на объекте по Акту приема-передачи территории (Приложение 6). Акт приема-передачи территории оформляется при условии успешного проведения процедуры допуска и выдачи Разрешения ([Приложение 3](#Приложение8)). Акт приема – передачи территории выдается на один объект, площадку, территорию.

Акт приема передач территории выдается на время производства работ на срок, определяемый руководителем СП, на объекте которого будут проводиться работы.

**ВАЖНО!!! Запрещается** **передавать подрядчику территорию с расположенными на ней действующим технологическим оборудованием ОПО или другими действующими коммуникациями.**

* + 1. Обязательным приложением к Акту (Приложение 6) является Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ (далее – Схема), согласованная с СПГМ, которая передается представителем ИТР цеха (мастер, механик, начальник установки, участка и т.д.) руководителю работ подрядной организации вместе с Актом (Приложение 6).

Требования к оформлению Схемы передачи территории и коммуникаций указаны в [Приложении 7](#Приложение7) настоящего Положения.

* + 1. При окончании сроков выполнения отдельных этапов работ, Акт (Приложение 6) и Схема подлежат переоформлению. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта приема-передачи территории - составляют новый акт приема-передачи территориина следующий срок.
    2. При проведении процедуры допуска подрядных организаций для работ на территории кустов скважин, схема территории оформляется в соответствии с требованиями, указанными в п.3.13.5. [[Положения АО «Востсибнефтегаз» № П2-10 Р-0003 ЮЛ-107 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществом»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=REESTRLND&id=5061429).](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=5057717)
  1. После регистрации, один экземпляр Разрешения ([Приложение 3](#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 3](#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 3](#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 3](#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 3) переоформляется с внесением изменений разделе 4 и в разделе 5 Разрешения ([Приложение 3](#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 6.

# 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 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществом»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=REESTRLND&id=5061429).](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=5057717)

5.4. По окончании работ на территории ОПО подрядчик возвращает Разрешение ([Приложение 3](#Приложение8)) начальнику эксплутирующего цеха, о чем начальником эксплуатирующего цеха делаются соотвествующие отметки в разделе 11 Разрешения ([Приложение 3](#Приложение8)) и в журнале регистрации Разрешений ([Приложение 4](#Приложение9)).

Одновременно со сдачей Разрешения (Приложение 3) подрядчик оформляет возврат территории начальнику цеха, при этом в разделе 9 акта приема-передачи территории для проведения работ ([Приложение 6](#Приложение9)) делаются соответствующие отметки возврате территории по окончанию работ.

Срок хранения Разрешения ([Приложение 3](#Приложение8)) - не менее ***шести месяцев*** со дня его закрытия.

Срок хранения журналов регистрации Разрешений ([Приложение 4](#Приложение8)) - не менее ***шести месяцев*** со дня их окончания.

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 3](#Приложение8)):
* Запрещается выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как работника подрядчика, так и ответственного лица подрядчика), не указанных в разрешении **(**[Приложение 3](#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 6](#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 6), 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 6](#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) 3) 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) 3).
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 5](#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 3](#Приложение8)); либо в [Приложении](#Приложение10) 5, начальник эксплуатирующего цеха имеет право отозвать разрешение ([Приложение](#Приложение8) 3), о чем начальником эксплуатирующего цеха делаются соответствующие отметки в разделе 11 разрешения ([Приложение](#Приложение8) 3) и делается соответствующая запись в журнале регистрации выдачи разрешений ([Приложение 4](#Приложение9)).
10. О факте отзыва разрешения ([Приложение 3](#Приложение8)) начальник эксплуатирующего цеха обязан удобным для него способом уведомить начальника УНП и руководителя СП-куратора договора с подрядчиком.
11. Повторная выдача разрешения ([Приложение 3](#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. [Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=455730&dst=100002,1).
7. [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)
8. [Стандарт Компании № П3-05 С-0009 «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4778313)
9. [Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие 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=5057912).
10. Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» №П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
11. Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9409 ЮЛ-107 Организация работы с удостоверениями – допусками при нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности работниками подрядных организаций».
12. Методические указания АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 М-0186 ЮЛ-107 «По организации работ в действующих энергоустановках».
13. [[Положение АО «Востсибнефтегаз» № П2-10 Р-0003 ЮЛ-107 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществом»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=REESTRLND&id=5061429).](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=5057717)
14. [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)
15. [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)
16. 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 | [Форма журнала регистрации инструктажа](#Прил_1) | Включено в настоящий файл |
| 2 | [Шаблон «Служебная записка о согласовании производства работ подрядной организацией на территории опасного объекта»](#Приложение1Ф) | Включено в настоящий файл |
| 3 | [Шаблон «Разрешение на производство работ на опасном производственном объекте»](#Приложение7Ф) | Включено в настоящий файл |
| 4 | [Шаблон «Журнал регистрации выдачи разрешений на производство работ на опасном производственном объекте (охранной зоне ВПТ)»](#Приложение8Ф) | Включено в настоящий файл |
| 5 | [Перечень основных стоп-пунктов нарушений, при выявлении которых производство работ необходимо остановить до устранения нарушений](#Приложение9Ф) | Включено в настоящий файл |
| 6 | Шаблон «Акт приема-передачи территории для проведения работ» | Включено в настоящий файл |
| 7 | [Требования к оформлению схемы передачи территории и коммуникаций](#Приложение7) | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА**

Титульный лист

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

наименование Общества

**ЖУРНАЛ**

**регистрации инструктажа персонала подрядных/субподрядных, сторонних организаций**

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

(наименование цеха, участка, службы и т.п.)

Начат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Следующая страница*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА | ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ РАБОТНИКА, ПРОШЕДШЕГО ИНСТРУКТАЖ | ПРОФЕССИЯ (ДОЛЖНОСТЬ) РАБОТНИКА, ПРОШЕДШЕГО ИНСТРУКТАЖ, НАИМЕНОВАНИЕ ПО | ЧИСЛО, МЕСЯЦ, ГОД РОЖДЕНИЯ РАБОТНИКА, ПРОШЕДШЕГО ИНСТРУКТАЖ | ВИД ИНСТРУКТАЖА (ВВОДНЫЙ ЦЕЛЕВОЙ, ВНЕПЛАНОВЫЙ,) | ПРИЧИНА ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА (ВНЕПЛАНОВОГО, ЦЕЛЕВОГО) | ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ (, ПРОФЕССИЯ (ДОЛЖНОСТЬ) РАБОТНИКА, ПРОВОДИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ | НАИМЕНОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОГО АКТА (ЛОКАЛЬНЫХ АКТОВ), В ОБЪЕМЕ ТРЕБОВАНИЙ КОТОРОГО ПРОВЕДЕН ИНСТРУКТАЖ | ПОДПИСЬ | |
| РАБОТНИКА, ПРОВОДИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ | РАБОТНИКА, ПРОШЕДШЕГО ИНСТРУКТАЖ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. 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 3. 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. |

**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 4. 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[[1]](#footnote-1)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. 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[[2]](#footnote-2)

| **№** | **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 6. 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 определенного этапа и вида 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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СХЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ТЕРРИТОРИИ И КОММУНИКАЦИЙ**

* 1. Схема передачи территории и коммуникаций для выполнения работ (далее – Схема) является обязательным приложением к акту приема – передачи территории для выполнения работ.
  2. Схема передается представителем ИТР цеха (мастер, механик, начальник установки, участка и т.д.) руководителю работ подрядной организации вместе с Актом приёма- передачи территории. (Приложение 6).
  3. Территория, указанная в Схеме, передается в пределах границ, обеспечивающих безопасную эксплуатацию, технического обслуживания и текучего ремонта (ТОиТР) технологического оборудования ОПО работниками ОПО, с учетом границ опасных зон (минимальных расстояний), в том числе:
* границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования - в пределах 5 м (если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода – изготовителя).
* минимальные расстояния отлета груза при его падении с высоты до 10 м - в пределах 5 м.
* минимальные расстояния при производстве огневых работ в соответствии с указанными в Приложении 5 к [Правилам противопожарного режима в Российской Федерации»](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=455730&dst=100002,1).
  1. Схема должна быть подробной, хорошо читаемой и в обязательном порядке должна содержать:
* границы передаваемой территории для выполнения работ;
* зоны эксплуатационной ответственности СП Общества;
* расположение на местности инженерных сетей и подземных коммуникаций с указанием глубины залегания;
* маршруты движения персонала и транспортных средств;
* места эвакуации персонала при аварийной ситуации.
  1. Схема передачи территории и коммуникаций не подменяет и не отменяет обязательность оформления схемы места проведения работ повышенной опасности, прилагаемой к наряду-допуску.

Общие требования к оформлению схемы места проведения работ повышенной опасности указаны в Приложении 11 к Инструкции по безопасности АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 ИБ-0014 ЮЛ-107 «Организация безопасного производства работ повышенной опасности».

* 1. Для оформления Схемы передачи территории и коммуникаций руководитель СП, эксплуатирующего ОПО, не позднее чем за 2 (для) календарных дня до передачи территории подрядчику, направляет в СПГМ ЮТМ (отдел маркшейдерских работ) в рабочем порядке (лично либо по электронной почте) заявку произвольной формы для оформления Схемы с указанием информации, позволяющей идентифицировать привязку к местоположению объекта (наименование ОПО, установки, куста скважин (отдельной скважины), участка промыслового трубопровода, пикета трассы, перехода и т.д.) и формата Схемы.
  2. Представитель СПГМ ЮТМ проверяет достаточность информации для оформления Схемы и не позднее чем за 1 (один) календарный день направляет в рабочем порядке (лично представителю эксплуатирующего СП или по электронной почте) подготовленную Схему с указанием: границ территории; расположения технологического оборудования, расположение на местности инженерных сетей и подземных коммуникаций с указанием глубины залегания; должности и подписью представителя СПГМ.
  3. На полученную от СПГМ Схему руководителем эксплуатирующего СП дополнительно наносится (вручную, либо с использование графических редакторов) информация, указанная в пункте 14 настоящего Приложения и подписывается руководителем эксплуатирующего СП.

На экземпляре Схемы руководителя СП Общества проставляется роспись в ознакомлении представителя подрядной организации, кому выдаётся Разрешение на производство работ (Приложение 3).

* 1. Копию выданной СПГМ Схемы, руководитель СП прикладывает к акту приема-передачи территории и передаёт указанные документы Подрядчику. Акт прима-передачи территории (Приложение 6), Схема хранятся вместе с выданным Разрешением на производство работ

# ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ](javascript:func_view_card(1502)) |  | [комплекс мероприятий по наладке и регулированию каждой системы автономного устройства (оборудования) на заданные проектной документацией параметры, а также проверка параметров работы оборудования на соответствие требованиям проектной документации.](javascript:func_view_card(1502)) |
| 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. |
| РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ | - | [вид внутреннего документа, в котором фиксируется решение административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности юридического лица, его структурных подразделений и должностных лиц.](javascript:func_view_card(1144)) |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | - | 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](javascript:func_view_card(1304)) | - | [организационно-структурная единица, объединяющая несколько должностей (профессий), с определенными функциями, задачами и ответственностью.](javascript:func_view_card(1304)) |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ[[3]](#footnote-3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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). |
| ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | - | состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров [[Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=460123&dst=100005)]. |
| РАБОТНИК | - | физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ]. |
| СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) | - | средство индивидуального применения, носимое человеком для предохранения от действия одного или нескольких опасных и/или вредных факторов внешней среды [[СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=45392&dst=100014,1)]. |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО) | - | комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности объекта при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании [[ГОСТ 18322-2016](consultantplus://offline/ref=C0BC909F243A87D1CAAA4BE453D8B79C0C165EF03300536A7D1768738B0DA60288411D6DD9BCEF9732DD59E3EAFDC418A6FF212E4BF016FAFC22t6l7K)] |

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД

положение АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» № П3-05 Р-0229 ЮЛ-107 «ПОРЯДОК ДОПУСКА И ОРГАНИЗАЦИи 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 |
| 2 изм.5 | 24.03.2023 | 24.03.2023 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 24.03.2023 №488 |
| 2 изм.6 | 29.12.2023 | 29.12.2023 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2023 №2484 |
| 2 изм.7 | 13.03.2024 | 13.03.2024 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 13.03.2024 №65-ЛНД |
| 2 изм.8 | 13.06.2024 | 13.06.2024 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 13.06.2024 №199-ЛНД |  |
| 2 изм.9 | 22.07.2024 | 22.07.2024 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 22.07.2024 №247-ЛНД | Пункт 5.4 |

1. Указывается основание в соответствии с разделом 11 разрешения (Приложение 3). [↑](#footnote-ref-1)
2. Данный перечень-стоп-пунктов нарушений не является исчерпывающим. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-3)