

**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «12» августа 2019 г. № 1111**

**Введено в действие «12» августа 2019 г.**

|  |
| --- |
| **ПОЛОЖЕНИЕ**  **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |

**ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

**№ П3-05 Р-1918 ЮЛ-428**

**ВЕРСИЯ 1.00**

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 25.02.2020 № 255)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 12.05.2021 № 541)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 01.09.2021 № 1085)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Вводные положения 4](#_Toc16665878)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc16665879)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc16665880)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ 6](#_Toc16665881)

[1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 7](#_Toc16665882)

[2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 9](#_Toc16665883)

[3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО 10](#_Toc16665884)

[3.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 10](#_Toc16665885)

[3.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ 10](#_Toc16665886)

[3.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ПОДГОТОВКИ К ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО 10](#_Toc16665887)

[3.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОПУСКУ 10](#_Toc16665888)

[4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ 11](#_Toc16665889)

[4.1. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ 11](#_Toc16665890)

[4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕВЫХ РАБОТ 11](#_Toc16665891)

[4.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ 11](#_Toc16665892)

[5. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН 12](#_Toc16665893)

[6. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БУРЕНИЯ СКВАЖИН 13](#_Toc16665894)

[7. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАБОТ В СКВАЖИНАХ 14](#_Toc16665895)

[8. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОЧИСТКЕ ЛИФТОВ НКТ ОСЛОЖНЕННЫХ СКВАЖИН ОТ АСПО И ДРУГИХ ОТЛОЖЕНИЙ 16](#_Toc16665896)

[9. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 17](#_Toc16665897)

[9.1. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТЕГАЗОСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ 17](#_Toc16665898)

[9.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ 17](#_Toc16665899)

[10. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 18](#_Toc16665900)

[11. ССЫЛКИ 19](#_Toc16665901)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 21](#_Toc16665902)

# Вводные положения

## НАЗНАЧЕНИЕ

Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Допуск и организация безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» (далее – Положение) регламентирует и устанавливает требования ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда к организациям, выполняющим работы или оказывающим услуги на производственной территории лицензионных участков, объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», территории земельных и горных отводов, принадлежащих ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на праве собственности, аренды или ином вещном праве.

Настоящее Положение устанавливает единые требования к допуску, организации и производству работ на опасных производственных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» подрядных (субподрядных) организаций.

Положение разработано в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №534 с учетом требований: Трудового кодекса РФ; Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Положение разработано с учетом требований:

* Политики Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды № П3-05 П-11;
* Положения Компании «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П3-05 Р-0881;
* Положения Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» №П3-05 Р-0853.

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее Положение обязательно для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», являющимися кураторами договоров ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», следующих структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

* управления делами;
* управления маркшейдерских работ;
* структурных подразделений, подчиненных первому заместителю генерального директора по производству – главному инженеру;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по перспективному планированию и развитию производства;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора – главному геологу;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по бурению;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по снабжению;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по персоналу и социальным программам;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по экономической безопасности;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды;
* отдела по правовому обеспечению;
* сектора корпоративной собственности и корпоративного управления;
* службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Требования настоящего Положения регламентируют деятельность:

* организаций, оказывающих и выполняющих производственные работы и услуги на территории объектов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»;
* организаций, арендующих имущество ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

К производственным работам/услугам в рамках настоящего Положения отнесены (но не ограничены) следующие виды работ/услуг:

* геологоразведочные работы;
* бурение, строительство скважин, зарезка боковых стволов;
* текущий и капитальный ремонт скважин;
* транспортные услуги по перевозке пассажиров и грузов, сырья (кроме систем трубопроводного транспорта);
* погрузочно-разгрузочные работы;
* геофизические исследования, перфорация;
* повышение нефтеотдачи пластов, интенсификация;
* ремонт и обслуживание, зданий, сооружений, производственных площадок и коммуникаций;
* ремонт и обслуживание оборудования, технических устройств и коммуникаций;
* работы по капитальному строительству, реконструкции, ремонту и модернизации;
* проведение пуско-наладочных работ;
* работы по обеспечению экологической безопасности;
* изыскательские работы;
* проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств;
* проведение работ по облуживанию и ремонту, наладке средств контрольно-измерительных приборов и автоматизации, энергооборудования, средств связи и оповещения;
* производство любых строительно-монтажных работ;
* проведение работ в замкнутом пространстве (зачистка от отложений резервуаров вертикальных стальных, сосудов и т.д.);
* проведение работ по градуировке емкостей, резервуаров и трубопроводов.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (кураторы договоров) при оформлении договоров на оказание услуг / выполнение работ на территории объектов и производственной территории ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», включая договоры аренды, обязаны включать в договоры соответствующие условия о соблюдении требований настоящего Положения подрядной организацией/субподрядной организацией.

Требования, изложенные в настоящем Положении, не отменяют и не заменяют требования действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации.

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

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение являются локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящее Положение утверждается, вводится в действие, изменяется, и признается утратившим силу на основании приказа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Изменения в Положение вносятся в случаях: изменения законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также в случаях изменения организационной структуры и/или полномочий руководителей и т.п.

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

***АКТ*** *–* документ, фиксирующий нарушения требований законодательства Российской Федерации и/или требований настоящего Положения, а также локальных нормативных документов Компании и/или ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области охраны труда, охраны окружающей среды, пожарной, промышленной, экологической, транспортной безопасности, безопасности дорожного движения, и содержащий обязательные для исполнения подрядной организацией и/или субподрядчиком указания и сроки по устранению таких нарушений.

*ДОГОВОР ПОДРЯДА* – гражданско-правовой договор, в соответствии с которым одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определённую работу и сдать её результат заказчику, а последний обязуется принять результат работы и оплатить его.

***ЗАКАЗЧИК*** – ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», для удовлетворения потребностей которого осуществляется закупка.

***Куратор договора –*** работник ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», назначенный руководителем структурного подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в качестве ответственного лица за осуществление действий по подготовке к согласованию, согласованию, подписанию, учету и передаче на хранение, исполнение и прекращение договора, обладающий информацией о содержании договора, позволяющей давать необходимые разъяснения Согласующим подразделениям / Согласующим лицам.

***ЛИФТ*** – подвеска насосно-компрессорных труб, спущенных в скважину.

*ОБЪЕКТ* – производственные площадки, включающие в себя здания, сооружения, помещения (в т.ч. офисные), дороги, железные дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, специальную технику, территорию и другие инженерные сооружения.

*ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ* – предприятия или их цеха, 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».

***Подрядная организация (Подрядчик) –*** физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу по договору подряда, заключенному с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

***ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ*** – объекты производственного назначения, непосредственно обеспечивающие выполнение основной производственной деятельности.

***САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ*** – некоммерческие организации, созданные в целях, предусмотренных Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и другими федеральными законами, основанные на членстве, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг) либо объединяющие субъектов профессиональной деятельности определенного вида.

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

*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.

***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.

# 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

***АСПО*** – асфальтосмолопарафиновые отложения.

***ВЛ*** – воздушная линия.

***ГИРС*** – геофизические исследования и работы в скважинах.

***ГНВП*** *–*газонефтеводопроявления.

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

***НКТ*** – насосно-компрессорные трубы.

***НТД*** – нормативно-техническая документация.

***ОБЩЕСТВО*** *–*ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

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

**ППР** – проект производства работ.

***СИЗОД*** –средство индивидуальной защиты органов дыхания.

*СРО* – саморегулируемая организация.

*СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ* ***(СП)*** – структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определённой Положением о структурном подразделении.

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

***ТС*** – транспортное средство.

# 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО

## 3.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Порядок допуска подрядных организаций на ОПО и взаимодействия с ними состоит из этапов:

* выбор подрядчика;
* взаимодействие с подрядчиком в процессе исполнения им договорных отношений;
* оценка подрядчика по итогам работы.

Выбор подрядчика проводится в соответствии с Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428.

## 3.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

Персонал подрядной организации, выполняющий работы по строительству, ремонту, геофизическим исследованиям скважин, очистке насосно-компрессорных труб от АСПО должен пройти обучение по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП».

## 3.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ПОДГОТОВКИ К ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО

Процедура допуска подрядных организаций на ОПО проводится в соответствии с Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428.

## 3.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОПУСКУ

При выполнении Подрядчиком всех требований, предусмотренных процедурой допуска согласно Положению ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428, руководитель структурного подразделения Заказчика выдает представителю Подрядчика Акт-допуск на ОПО по форме [Приложения 1](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_1._Форма), при наличии Акта-допуска по форме Приложения 4 Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428.

Порядок организации и производства работ на ОПО после допуска осуществляется в соответствии с настоящим Положением, а также другими НТД и ЛНД.

# 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Все работники подрядчика должны быть обеспечены следующими средствами индивидуальной защиты и использовать их во время нахождения за пределами жилых помещений на месте производства работ:

* защитной обувью с металлическим подноском или подноском из композитных материалов;
* каской (с подбородочным ремешком);
* спецодеждой с логотипом организации;
* средствами защиты глаз, лица и рук (перчатки);
* СИЗОД (при необходимости).

## 4.1. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Проведение работ на высоте должно проводиться в соответствии c приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» и Инструкцией по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «При выполнении работ на высоте» № П3-05 ИОТ-89700 ЮЛ-428.

## 4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕВЫХ РАБОТ

Огневые работы должны проводиться в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» и Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №П3-05 И-75484 ЮЛ-428.

## 4.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ

Проведение газоопасных работ должно проводиться в соответствии с приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» и Инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах» №П3-05 И-0012 ЮЛ-428.

# 5. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН

5.1. Допуск на ОПО подрядных организаций по текущему и капитальному ремонту скважин различного назначения осуществляет представитель Заказчика в соответствии с Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428.

5.2. Порядок организации и производства работ на ОПО после допуска осуществляется в соответствии с Положением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Производство текущего, капитального ремонта скважин» № П2-05.01 Р-0448 ЮЛ-428, Технологическим регламентом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002» № П1-01.05 ТР-0017 ЮЛ-428, Регламентами взаимодействия, являющимися приложениями к договорам, а также другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

6. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Допуск и организация безопасного производства работ на ОПО организаций, осуществляющих работы по бурению скважин, осуществляется согласно требованиям Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428, а также специальных требований, указанных в Технологической инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-10 ТИ-0001 ЮЛ-428, а так же других НТД и ЛНД Общества (Компании).

7. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАБОТ В СКВАЖИНАХ

7.1. Кроме требований, указанных в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428, к допуску на ОПО организаций для осуществления геофизических исследований и работ в скважинах (ГИРС) предъявляются специальные требования, указанные в Методических указаниях Компании «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтегазовых месторождений Компании» № П1-01 С-001 М-006, а так же другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

7.2. Геофизические работы проводятся на основании подписанной заявки на производство ГИРС, оформленной в произвольной форме в сроки согласно Методических указаний Компании «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтегазовых месторождений Компании» № П1-01 С-001 М-006, после специальной подготовки территории и ствола скважины, обеспечивающей удобную и безопасную эксплуатацию наземного оборудования, беспрепятственный спуск (подъем) скважинных приборов и аппаратов до интервала исследований или забоя в течение всего времени необходимого для проведения ГИРС.

7.3. Готовность (неготовность) скважины к проведению ГИРС оценивается в соответствии с Методическими указаниями Компании «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтегазовых месторождений Компании» № П1-01 С-001 М-006.

7.4. На все время ГИРС допускается присутствие в качестве контролирующего – представителя Заказчика (супервайзера) и обязательно присутствие в качестве ответственного представителя подрядной организации, выполняющей для Заказчика работы по бурению, освоению, текущему ремонту скважин, повышению нефтеотдачи пластов, производству других работ в скважинах.

7.5. Ответственный представитель подрядной организации, выполняющей для Заказчика работы по бурению, капитальному и подземному ремонту скважин, повышению нефтеотдачи пластов, производству других работ в скважинах несет ответственность за подготовку скважины в соответствии с требованиями «Технической инструкции по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах» РД 153-39.0-072-01 и Методических указаниях Компании «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтегазовых месторождений Компании» № П1-01 С-001 М-006, в т.ч. руководит взаимоотношениями персонала партии и бригады ТКРС (буровой, освоения и др.) до момента передачи устья скважины подрядчику по ГИРС по Акту готовности скважины к проведению ГИРС. Во время монтажа/демонтажа геофизического оборудования и на все время проведения ГИРС руководство взаимоотношениями персонала партии и представителей подрядной организации, выполняющей для Заказчика работы по бурению, капитальному и подземному ремонту скважин, повышению нефтеотдачи пластов, производству других работ в скважинах возлагается на представителя подрядчика по ГИРС. При проведении геофизических работ в скважине запрещается без разрешения представителя подрядчика по ГИРС производить ремонт бурового оборудования; включать буровую лебедку и различные силовые агрегаты; переносить и передвигать по полу буровое оборудование; проводить электросварочные работы в радиусе 400 м.

7.6. Производство ГИРС должно осуществляется при обязательной обвязке устья скважины согласно схем обвязки устья для различного вида технологических операций, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

7.7. В плане работ по капитальному и подземному ремонту скважин, повышению нефтеотдачи пластов, производству других работ в скважинах должны быть однозначно определены обязанности Подрядчика по бурению, капитальному и подземному ремонту скважин, повышению нефтеотдачи пластов, производству других работ в скважинах и Подрядчика по ГИРС в обеспечении оборудования устья скважины в соответствии с утвержденными схемами.

# 8. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОЧИСТКЕ ЛИФТОВ НКТ ОСЛОЖНЕННЫХ СКВАЖИН ОТ АСПО И ДРУГИХ ОТЛОЖЕНИЙ

8.1. Допуск и организация безопасного производства работ по очистке лифтов НКТ осложненных скважин от АСПО и других отложений осуществляется в соответствии с требованиями Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, Положения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428, Технологической инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Проведение очистки лифта насосно-компрессорных труб скважины от асфальтосмолопарафиновых отложений механическим способом» № П1-01.05 ТИ-0010 ЮЛ-428, а также в соответствии с Регламентами взаимодействия, являющимися приложениями к договорам и другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

9. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Кроме требований, указанных в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428, ко всем Подрядным организациям предъявляются требования Положения Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» № П3-05 Р-0853, а также требования других НТД и ЛНД Общества (Компании).

9.1. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТЕГАЗОСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ

9.1.1. Для осуществления транспортировки нефтесодержащей жидкости предъявляются специальные требования, а именно:

* работники Заказчика и Подрядчика, участвующие в выполнении сливо-наливных работ на объектах Общества должны быть обучены в соответствии с требованиями нормативных документов, дополнительно к общим требованиям (по безопасному проведению сливо-наливных операций, по охране труда при работе на высоте, безопасным методам и приемам газоопасных работ с применением СИЗОД, дополнительно работникам Подрядчика обучение на право перевозки опасных грузов);
* к работам на объекты допускается спецтехника, находящаяся в исправном состоянии, соответствующая требованиям Правил и нормативных документов при выполнении специфических работ (с установленным искрогасителем, заземлением, средствами пожаротушения, исправным выключателем массы, обеспечивающем полное отключение электрооборудования ТС при сливо-наливных операциях, обозначенным местом крепления системы обеспечения безопасности работ на высоте и т.д.), с очищенными от загрязнений, снега, льда площадкой обслуживания, лестницей;
* все работы на площадке обслуживания автоцистерны должны выполнять в системе обеспечения безопасности работ на высоте, закреплённой к специально оборудованному, обозначенному месту, в очках и защитной каске с пристегнутым подбородочным ремнем.

9.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ

9.2.1. Для осуществления перевозки пассажиров предъявляются требования согласно Положению Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» № П3-05 Р-0853.

# 10. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Кроме требований, указанных в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428, в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №П3-05 Р-0771 ЮЛ-428 ко всем Подрядным организациям предъявляются требования к допуску на ОПО для осуществления строительно-монтажных работ, а именно:

* инженерно-технической подготовки производства;
* организации и управления производством;
* возведения объектов строительства путем монтажа крупногабаритных блоков.

Характерным условием строительного производства является эксплуатация строительных машин и механизмов. До начала производства работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, монтажу и. т. д. оборудования подрядной организации необходимо обеспечить наличие согласованного с Заказчиком ППР. ППР готовит Подрядчик в произвольной форме. ППР должен предусматривать наличие местных особенностей пересечения трасс ВЛ, кабелей, трубопроводов, а также схемы расстановки и движения специальной техники вдоль трассовых путей.

# 11. ССЫЛКИ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 №14-ФЗ.
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».
7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».
8. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
9. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».
10. РД 153-39.0-072-01 «Техническая инструкция по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах», утвержденная приказом Минэнерго России от 07.05.2001 №134.
11. Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды № П3-05 П-11 версия 1.00, утвержденная решением Совета директоров ПАО «НК «Роснефть» (протокол заседания от 29.10.2018 № 10), введенная в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.12.2018 № 1239.
12. Положения Компании «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П3-05 Р-0881 версия 1.00, утвержденное приказом ПАО «НК «Роснефть» от 26.12.2019 № 851, введенное в действие в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» приказом от 16.01.2020 № 25.
13. Положение Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» № П3-05 Р-0853 версия 1.00, утвержденное приказом ПАО «НК «Роснефть» от 13.03.2017 №138, введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 03.10.2017 № 540.
14. Методические указания Компании «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтегазовых месторождений Компании» № П1-01 С-001 М-006 версия 1.00, утвержденные приказом ОАО «НК «Роснефть» от 29.06.2007 № 278, введенные в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 24.06.2016 № 171.
15. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества» № П3-05 Р-0905 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.12.2018 № 1244.
16. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Производство текущего, капитального ремонта скважин» № П2-05.01 Р-0448 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 26.07.2018 №632.
17. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П3-05 Р-0771 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 31.08.2018 №766.
18. Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-10 ТИ-0001 ЮЛ-428.
19. Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002» № П1-01.05 ТР-0017 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденный и введенный в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 28.05.2019 № 671.
20. Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Проведение очистки лифта насосно-компрессорных труб скважины от асфальтосмолопарафиновых отложений механическим способом» № П1-01.05 ТИ-0010 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие распоряжением ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 21.02.2019 №41.
21. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 13.09.2017 № 473.
22. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» ««Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах»» №П3-05 И-0012 ЮЛ-428 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 20.02.2017 № 71.
23. Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «При выполнении работ на высоте» № П3-05 ИОТ-89700 ЮЛ-428.

# ПРИЛОЖЕНИЯПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1

**Перечень Приложений к Положению**

| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Форма Акта-допуска на ОПО | Включено в настоящий файл |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА АКТА-ДОПУСКА НА ОПО

**Акт-допуск на ОПО**

для производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работ на территории ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

|  |
| --- |
|  |
| (наименование структурного подразделения (цеха), действующего объекта или строящегося объекта) |

Мы, нижеподписавшиеся, начальник структурного подразделения (цеха) Общества

|  |
| --- |
|  |
| (Ф.И.О., должность) |
| представитель подрядчика (субподрядчика): |
| (Ф.И.О., должность, наименование подрядной организации) |

Составили настоящий акт о нижеследующем.

|  |  |
| --- | --- |
| Общество предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами, | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (наименование участка, территории, объекта) | |
| для производства на нем |  |
|  | (наименование работ) |

под руководством персонала - представителя Подрядчика (Субподрядчика) на следующий срок:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало: | «\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_\_ г. |  | окончание: | «\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_ г. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Исполнитель** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник структурного подразделения (цеха) Общества |  |  |
|  |  | (подпись) |
|  |  |  |
| Представитель Подрядчика (Субподрядчика) |  |  |
|  |  | (подпись) |

Примечание: при необходимости продолжения ведения работ после истечения срока действия акта - допуска необходимо составить новый акт-допуск.