

**УТВЕРЖДЕН**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «17» мая 2023 г. № 558**

**Введен в действие с «17» мая 2023 г.**

*Редакция ЛНД вступила в силу с 29.08.2025.*

|  |
| --- |
| **СТАНДАРТ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
| **ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ** |
| **№ П3-05 С-0437 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1 ИЗМ.2** |

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2023**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc207628132)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc207628133)

[ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc207628134)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 5](#_Toc207628135)

[2. ГЛОССАРИЙ 7](#_Toc207628136)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 7](#_Toc207628137)

[В настоящем Стандарте используются термины Корпоративного глоссария: Строительно-монтажные работы, Структурное подразделение. 7](#_Toc207628138)

[2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 7](#_Toc207628139)

[В настоящем Стандарте используются Роли Корпоративного глоссария: Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик). 7](#_Toc207628140)

[2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 7](#_Toc207628141)

[В настоящем Стандарте используются термины из внешних документов: Опасный производственный объект. 7](#_Toc207628142)

[2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 7](#_Toc207628143)

[2.5. СОКРАЩЕНИЯ 7](#_Toc207628144)

[3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА 9](#_Toc207628145)

[4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО 10](#_Toc207628146)

[4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 10](#_Toc207628147)

[4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ 10](#_Toc207628148)

[4.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ПОДГОТОВКИ К ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО 10](#_Toc207628149)

[4.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОПУСКУ 10](#_Toc207628150)

[5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ 12](#_Toc207628151)

[5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 12](#_Toc207628152)

[5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ 12](#_Toc207628153)

[5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕВЫХ РАБОТ 12](#_Toc207628154)

[5.4. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ 12](#_Toc207628155)

[6. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН 13](#_Toc207628156)

[6.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 13](#_Toc207628157)

[7. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БУРЕНИЯ СКВАЖИН 14](#_Toc207628158)

[8. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАБОТ В СКВАЖИНАХ 15](#_Toc207628159)

[9. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОЧИСТКЕ ЛИФТОВ НКТ ОСЛОЖНЕННЫХ СКВАЖИН ОТ АСПО И ДРУГИХ ОТЛОЖЕНИЙ 17](#_Toc207628160)

[10. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 18](#_Toc207628161)

[10.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 18](#_Toc207628162)

[10.2. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТЕГАЗОСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ 18](#_Toc207628163)

[10.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ 18](#_Toc207628164)

[12. ССЫЛКИ 20](#_Toc207628165)

[13. ПРИЛОЖЕНИЯ 22](#_Toc207628166)

[СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ И ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ 24](#_Toc207628167)

[СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД 25](#_Toc207628168)

# 1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт устанавливает общие требования ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в области промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда к организациям, выполняющим работы или оказывающим услуги на опасных производственных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», территории земельных и горных отводов, принадлежащих ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на праве собственности, аренды или ином вещном праве.

Настоящий Стандарт соответствует требованиям следующих документов:

* Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
* Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
* Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
* Политика Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;
* Методические указания Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;
* Положение Компании № П3-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».

## ОБЛАСТЬДЕЙСТВИЯ

Настоящий Стандарт обязателен для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», являющимися кураторами договоров ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», следующих структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

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

Требования настоящего Стандарта распространяются на организации, оказывающие услуги и выполняющие производственные работы на территории опасных производственных объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». К производственным работам/услугам в рамках настоящего Стандарта 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.

*Примечание:*

*Данный перечень работ является минимально необходимым для отнесения работ к производственным работам/услугам, на которые распространяется действие настоящего Стандарта.*

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 Стандарта подрядной организацией/субподрядной организацией.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящий Стандарт является локальным нормативным документом постоянного действия.

# 2. ГЛОССАРИЙ

**2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ**

В настоящем Стандарте используются термины Корпоративного глоссария: *Строительно-монтажные работы, Структурное подразделение.*

## 2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

### В настоящем Стандарте используются Роли Корпоративного глоссария: Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик).

## 2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

### В настоящем Стандарте используются термины из внешних документов: Опасный производственный объект.

## 2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДОГОВОР | – | соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей |
| ЛИФТ | – | подвеска насосно-компрессорных труб, спущенных в скважину. |
| ОБЪЕКТ | – | производственные площадки Заказчика (в том числе переданные в аренду дочерним обществам), включающие в себя здания, сооружения, помещения, 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. |
| ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ | — | объекты производственного назначения, непосредственно обеспечивающие выполнение основной производственной деятельности. |
| СРЕДСТВО 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. |

## 2.5. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АСПО | — | асфальтосмолопарафиновые отложения. |
| ГИРС | — | геофизические исследования и работы в скважинах. |
| ЗАКАЗЧИК | — | Общество с ограниченной ответственностью ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ЛНД | — | локальный нормативный документ. |
| НКТ | – | насосно-компрессорные трубы. |
| НТД | – | нормативно-техническая документация. |
| ОБЩЕСТВО | — | общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Красноярскнефтегаз». |
| ОПО | — | опасный производственный объект. |
| ППР | — | проект производства работ. |
| СИЗОД | — | средство индивидуальной защиты органов дыхания. |
| СП | — | структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |

# 3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА

3.1. В выполнении процедур, указанных в настоящем Стандарте, участвуют работники:

* Заказчик;
* Подрядчик.

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

## 4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

* выбор подрядной организации;
* взаимодействие с подрядной организацией в процессе исполнения договорных отношений;
* оценка подрядной организации по итогам работы.

4.1.2. Выбор подрядной организации проводится в соответствии с Методическими указаниями Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

## 4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

4.2.1. 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 газонефтеводопроявлении».

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

4.3.1. Процедура допуска подрядных организаций на ОПО проводится в соответствии со Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

## 4.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОПУСКУ

4.4.1. При выполнении Подрядчиком всех требований, предусмотренных процедурой допуска согласно Стандарту ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», руководитель СП Заказчика выдает представителю подрядной организации Акт-допуск на ОПО по форме [Приложения 1](#_13._ПРИЛОЖЕНИЯ).

4.4.2. Подрядной организации, выполняющей высокорисковые работы / услуги по договору (I категория влияния на промышленную безопасность, охрану труда и окружающую среду) согласно приложению 1 Методических указаний Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», выдается Акт-допуск на ОПО только при наличии Акта-допуска по форме приложения 4 Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

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

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

## 5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1.1. Все работники подрядной / субподрядной организации 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).

## 5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ

5.2.1. 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».

## 5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕВЫХ РАБОТ

5.3.1. 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» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».

## 5.4. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ

5.4.1. 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» № П3-05 И-0012 ЮЛ-428 «Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах».

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

## 6.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1.1. Допуск на ОПО подрядных / субподрядных организаций по текущему и капитальному ремонту скважин различного назначения осуществляет представитель Заказчика в соответствии с Методическими указаниями ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

6.1.2. Порядок организации и производства работ на ОПО после допуска осуществляется в соответствии с Регламентом бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-05.01 РГБП-0010 ЮЛ-428 «Производство текущего, капитального ремонта скважин», Регламентами взаимодействия, являющимися приложениями к договорам, а также другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

# 7. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

7.1. Допуск и организация безопасного производства работ на ОПО организаций, осуществляющих работы по бурению скважин, осуществляется согласно требованиям Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», а также специальных требований, указанных в Технологической инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-10 ТИ-0001 ЮЛ-428 «Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», а так же других НТД и ЛНД Общества (Компании).

# 8. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАБОТ В СКВАЖИНАХ

8.1. Кроме требований, указанных в Методических указаниях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428«Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», в Стандарте ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», к допуску на ОПО организаций для осуществления ГИРС предъявляются специальные требования, указанные в Типовых требованиях Компании № П1-01.03 ТТР-0002 «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтяных месторождений Компании», а так же другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

8.2. Геофизические работы проводятся на основании подписанной заявки на производство ГИРС, оформленной в произвольной форме в сроки согласно Типовых требованиях Компании № П1-01.03 ТТР-0002 «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтяных месторождений Компании», 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.

8.3. Готовность (неготовность) скважины к проведению ГИРС оценивается в соответствии с Типовыми требованиями Компании № П1-01.03 ТТР-0002 «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтяных месторождений Компании».

8.4. 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.

8.5. 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 Типовых требованиях Компании № П1-01.03 ТТР-0002 «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтяных месторождений Компании», в т.ч. руководит взаимоотношениями персонала партии и бригады текущего капитального ремонта скважины (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.

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

8.7. 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.

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

9.1. Допуск и организация безопасного производства работ по очистке лифтов НКТ осложненных скважин от АСПО и других отложений осуществляется в соответствии с требованиями Методических указаний ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», Технологической инструкцией ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П1-01.05 ТИ-0023 ЮЛ-428 «Организация работ по удалению асфальтосмолопарафиновых отложений», а также в соответствии с Регламентами взаимодействия, являющимися приложениями к договорам и другими НТД и ЛНД Общества (Компании).

**10. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

## 10.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1.1. Кроме требований, указанных в Методических указаниях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», в Стандарте ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» №П3-05 Р-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», ко всем подрядным организациям предъявляются требования Положения Компании № П3-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0434 ЮЛ-428 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», а также требования других НТД и ЛНД Общества (Компании).

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

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

* работники Заказчика и подрядной/субподрядной организации, 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 подрядной/субподрядной организации 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 транспортных средств 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.

10.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ

10.3.1. Для осуществления перевозки пассажиров предъявляются требования согласно Положению Компании № П3-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0434 ЮЛ-428 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».

**11. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

11.1. Кроме требований, указанных в Методических указаниях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества», в Стандарте ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» 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.

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

# 12. ССЫЛКИ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».
6. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
7. 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».
8. 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.
9. Политика Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
10. Типовые требования Компании № П1-01.03 ТТР-0002 «Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин и пластов при контроле разработки нефтяных месторождений Компании».
11. Методические указания Компании № П3-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
12. Положение Компании № П3-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».
13. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 Р-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
14. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 С-0434 ЮЛ-428 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».
15. Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-05.01 РГБП-0010 ЮЛ-428 «Производство текущего, капитального ремонта скважин».
16. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
17. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 И-0012 ЮЛ-428 «Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах».
18. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П3-05 М-0222 ЮЛ-428 «Требования в области промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества».
19. Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-10 ТИ-0001 ЮЛ-428 «Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
20. Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П1-01.05 ТИ-0023 ЮЛ-428 «Организация работ по удалению асфальтосмолопарафиновых отложений».

# 13. ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Стандарту ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

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

**[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА АКТА-ДОПУСКА НА ОПО](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_9._)**

**Акт-допуск на ОПО**

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

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

Мы, нижеподписавшиеся, начальник СП (цеха) Общества

|  |
| --- |
|  |
| (Ф.И.О., должность) |
| представитель подрядной (субподрядной) организации: |
| (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 подрядной (субподрядной) организации 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 СП (цеха) Общества |  |  |
|  |  | (подпись) |
|  |  |  |
| Представитель подрядной (субподрядной) организации |  |  |
|  |  | (подпись) |

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

**СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ И ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ**

**ВЫПИСКА ИЗ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) | – | физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |
| 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 | – | организационно-структурная единица, объединяющая несколько должностей (профессий), с определенными функциями, задачами и ответственностью. |
| 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. |

**ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ**[[1]](#footnote-2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ | – | 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». |

**СПРАВОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД**

| **версия/ изменения** | **ДАТА И РЕКВИЗИТЫ РД ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** | | | **краткАЯ аннотациЯ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДЕНИЯ** | **ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ (вступления в силу)** | **утраты силы** |
| 1 | 17.05.2023  Приказ от 17.05.2023 № 558 | 17.05.2023  Приказ от 17.05.2023 № 558 | 10.07.2024 | Установление основных положений по проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |
| Изм. 1 | 10.07.2024  Приказ от 10.07.2024 № 824 | 10.07.2024  Приказ от 10.07.2024 № 824 | 29.08.2025 | Техническая актуализация |
| Изм. 2 | 29.08.2025  Приказ от 29.08.2025 № 1063 | 29.08.2025  Приказ от 29.08.2025 № 1063 |  | Техническая актуализация |

1. Под внешними документами понимаются нормативные правовые акты, 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-2)