

УТВЕРЖДЕН

Приказом ООО «Славнефть-

Красноярскнефтегаз»

от «17» мая 2023 г. № 558

Введен в действие с «17» мая 2023 г.

СТАНДАРТ ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»

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

№ ПЗ-05 С-0437 ЮЛ-428

ВЕРСИЯ 1

**Г. КРАСНОЯРСК
2023**



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	4
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ.....	6
2. ГЛОССАРИЙ	7
2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ.....	7
2.2. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ.....	7
2.3. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА.....	7
2.4. СОКРАЩЕНИЯ.....	7
3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА.....	9
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО	10
4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	10
4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ	10
4.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ПОДГОТОВКИ К ДОПУСКУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОПО	10
4.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОПУСКУ	10
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ	12
5.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	12
5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ.....	12
5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕВЫХ РАБОТ	12
5.4. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ	12
6. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН	13
6.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	13
7. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БУРЕНИЯ СКВАЖИН.....	14
8. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАБОТ В СКВАЖИНАХ	15
9. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОЧИСТКЕ ЛИФТОВ НКТ ОСЛОЖНЕННЫХ СКВАЖИН ОТ АСПО И ДРУГИХ ОТЛОЖЕНИЙ	17
10. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	18
10.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	18
10.2. ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТЕГАЗОСОДЕРЖАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ.....	18

Права на настоящий ЛНД принадлежат ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».



10.3. ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ	18
12. ССЫЛКИ	20
13. ПРИЛОЖЕНИЯ	22

Права на настоящий ЛНД принадлежат ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».



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 № ПЗ-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;
- Методические указания Компании № ПЗ-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»;
- Положение Компании № ПЗ-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

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;
- сектора 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 обслуживанию 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. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящем Стандарте используются термины из внешних документов: *Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик).*

2.3. 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.

2.4. 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 № ПЗ-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», Стандартом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-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 газонефтеводопроизводении».

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» № ПЗ-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» № ПЗ-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](#).

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 № ПЗ-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» № ПЗ-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 с 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» № ПЗ-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» № ПЗ-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» ПЗ-05 И-0012 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» № ПЗ-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» № ПЗ-05.01 РГБП-0010 ЮЛ-428 «Производство текущего, капитального ремонта скважин», Технологическим регламентом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П1-01.05 ТР-0017 ЮЛ-428 «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002», 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» № ПЗ-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» № ПЗ-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» № ПЗ-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» № ПЗ-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 осуществляться 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» № ПЗ-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» № ПЗ-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» № ПЗ-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» № ПЗ-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 № ПЗ-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-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 № ПЗ-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств», Стандарта ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-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» № ПЗ-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» № ПЗ-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 № ПЗ-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 № ПЗ-05 Р-0881 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
12. Положение Компании № ПЗ-05 Р-0853 «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств».
13. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 Р-0433 ЮЛ-428 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
14. Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-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» № ПЗ-05 И-75484 ЮЛ-428 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
17. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 И-0012 ЮЛ-428 «Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах».
18. Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-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».
21. Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П1-01.05 ТР-0017 ЮЛ-428 «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002».



13. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Перечень Приложений к Стандарту ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

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 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.





Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:		Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
		 Общество с ограниченной ответственностью "Славнефть-Красноярскнефтегаз" Рудаков Алексей Юрьевич	 79e06d89-0bad-48e6-857e-776cfce345b4 с 20.06.2024 00:00 по 20.06.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	0407145300BBB030954C52904E069FEE4B с 15.11.2023 07:57 по 15.11.2024 07:56 GMT+03:00	25.07.2024 13:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Ожидается
ответная
подпись