**Приложение № 8**

**к Договору № \_\_\_/202\_**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.**

**АКТ**

*приема-передачи локальных нормативных документов*

г. Красноярск «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»**, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице генерального директора Ганиева Наиля Фаритовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, вместе именуемые «СТОРОНЫ», а по отдельности «СТОРОНА», составили настоящий акт о нижеследующем:

«**ЗАКАЗЧИК**» передал, а «**ИСПОЛНИТЕЛЬ**» принял в электронном виде следующие локальные нормативные документы (далее - ЛНД), указанные в настоящем Акте.

| **№ п/п** | **Вид и наименование ЛНД** | **Номер и версия ЛНД** |
| --- | --- | --- |
| **ООО «БНГРЭ»** | | |
| 1 | Стандарт Общества «Антиалкогольная и антинаркотическая политика и управление в области алкоголя, наркотических и токсических веществ в производственной среде» | СтБНГРЭ-19-2018  Версия 2 |
| 2 | Инструкция ООО «БНГРЭ» «Золотые правила безопасности труда» |  |
| 3 | Схема доведения информации о ЧС, происшествиях на объектах ООО «БНГРЭ» |  |
| 4 | Стандарт Общества «Безопасность дорожного движения» | СтБНГРЭ-20-2024  Версия 3 |
| 5 | Процедура согласования субподрядчика подрядной организации | Редакция 1 |
| 6 | Процедура допуска работников подрядных организаций на объекты производства работ | Редакция 3 |
| 7 | Положение «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области производственной безопасности» |  |
| **ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»** | | |
| 8 | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П2-10 ТИ-0001 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 2 |
| 9 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация пропускного и внутриобъектового режимов на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-11.01 РГБП-0006 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 10 | Положение Компании  Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств | П3-05 Р-0853  Версия 1 изм. 1 |
| 11 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия | П3-11.04 С-0014 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 12 | Методические указания Компании Расследование происшествий | П3-05 Р-0778  Версия 3 изм. 1 |
| 13 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Расследование газонефтеводопроявлений без потери управления скважиной | П3-05 И-089727 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 14 | Типовые требования Компании Крепление скважин | П2-05.01 ТТР-1208  Версия 1 |
| 15 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Управление отходами бурения | П3-05 Р-1173 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 16 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Выявление опасных условий и опасных действий | П3-05 И-089704 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 17 | Типовые требования Компании  Инженерно-технологическое сопровождение буровых растворов | П2-05.01 ТТР-1209  Версия 2 |
| 18 | Типовые требования Компании Восстановление скважин методом бурения боковых стволов | П2-10 ТИ-0001  Версия 3 |
| 19 | Технологический регламент Компании Использование лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П3-04 ТР-0001  Версия 3 |
| 20 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Подключение временных потребителей к электрическим сетям ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» на Куюмбинском и Терско-Камовском лицензионных участках | П2-04 РГБП-0431 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 5 |
| 21 | Положение Компании Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений | П3-05 С-0001  Версия 2 |
| 22 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах | П3-05 И-0012 ЮЛ-428  Версия 3 изм. 1 |
| 23 | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Определение уровня жидкости при проведении текущего и капитального ремонта скважин | П1-01.05 ТИ-0031 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 24 | Положение Компании Осуществление дистанционного экспертного сопровождения процессов строительства скважин и зарезки боковых стволов | П2-10 Р-0133  Версия 1 |
| 25 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» О проведении «Пятиминуток безопасности» | П3-05 И-89684 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 26 | Типовые требования Компании Требования к спецификации, эксплуатации и инспекции бурильного инструмента | П2-10 ТТР-0001  Версия 1 |
| 27 | Методические указания 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 М-0222 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 1 |
| 28 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок приемки, перемещения, хранения и отпуска материально-технических ресурсов | П2-02 И-001379 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 29 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация оповещения об угрозах военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций | П3-11.04 И-01111 ЮЛ-428  Версия 3 |
| 30 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Меры пожарной безопасности | П3-05 И-089708 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 2 |
| 31 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок организации и обеспечения перевозок воздушным и железнодорожным транспортом | П3-01.01 С-0165 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 32 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества | П3-05 И-75484 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 33 | Инструкция по эксплуатации ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Извещателя пожарного автономного дымового оптико-электронного | П3-05 ИЭ-0003 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 34 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 С-0433 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 1 |
| 35 | Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин | П3-05 Р-1242 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 1 |
| 36 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация и функционирование объектового звена ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | П3-11.04 РГБП-0001 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 37 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок взаимодействия, реагирования структурных подразделений при локализации и ликвидации аварийных розливов нефти | П3-05 И-089726 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 38 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Учет движения, порядок применения и эксплуатации насосно-компрессорных труб, патрубков и переводников | П1-01.05 РГБП-0001 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 39 | Положение Компании Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников Компании | П3-05 Р-0888  Версия 1 |
| 40 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов | П2-09 И-0002 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 41 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация электроснабжения буровых установок | П2-04 И-005858 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 1 |
| 42 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок использования мобильных технических средств | П3-04 И-001752 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 43 | 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. 1 |
| 44 | Инструкция Компании «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения | П3-05 И-0016  Версия 2 |
| 45 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Меры пожарной безопасности в лесах | П3-05 ИБ-0008 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 46 | Методические указания Компании Расчет объемов образования отходов бурения (в части объемов образования твердой и жидкой фаз) | П3-05 М-0180  Версия 1 изм. 2 |
| 47 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств | П3-05 С-0434 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 2 |
| 48 | Временная инструкция Компании Классификация скважин и учет баланса времени при бурении скважин и зарезке боковых стволов | Версия 1 |
| 49 | Методические указания Компании Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0881  Версия 2 |
| 50 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для здания мобильного «вагон-дом мастера» | П3-05 ИПБ-0056 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 51 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для здания мобильного «вагон-дом жилой на 4/8 человек» | П3-05 ИПБ-0058 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 52 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для здания мобильного «вагон-дом сушилка» | П3-05 ИПБ-0059 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 53 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для здания мобильного «вагон-дом культвагон» | П3-05 ИПБ-0060 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 54 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для бани (сауны) | П3-05 ИПБ-0062 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 55 | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Обеспечение и использование искрогасителей на транспортных средствах, обслуживающих взрывопожароопасные объекты | П3-05 ИБ-0003 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 56 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Санитарно-авиационная эвакуация на производственных объектах | П2-09 И-000001 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 57 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для площадки открытого хранения легковоспламеняющихся жидкостей и химических реагентов | П3-05 ИПБ-0077 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 58 | Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация контроля, учета и движения технического грунта, образованного в результате утилизации отходов бурения на установке термической деструкции | П3-05 Р-0006  Версия 1 |
| 59 | Положение Компании Разграничение полномочий и ответственности при организации обеспечения информационной безопасности | П3-11.01 Р-0126  Версия 1 |
| 60 | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Проведение погрузочно-разгрузочных работ автомобильными кранами | П2-09 И-0003 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 61 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация контроля и недопущения попадания хлорорганических соединений в товарную нефть | П1-01.05 И-002768 ЮЛ-428  Версия 4 изм. 1 |
| 62 | Методические указания Компании Оснащение средствами пожаротушения, пожарной техникой и другими ресурсами для целей пожаротушения объектов Компании | П3-05 М-0072  Версия 2 изм. 3 |
| 63 | Типовые требования Компании Учет воды на объектах поддержания пластового давления и пунктах отпуска воды в нефтегазодобывающих Обществах группы | П1-01.05 ТТР-0006  Версия 3 |
| 64 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Требования пожарной безопасности при мобилизации, консервации и демобилизации жилых городков (производственных баз) на лицензионных участках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-05 И-089702 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 65 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация контроля содержания хлорорганических соединений в химических реагентах | П1-01.05 И-002770 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 66 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для посадочных площадок ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-05 ИПБ-0090 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 67 | Типовые требования Компании Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 ТТР-0010  Версия 1 |
| 68 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Обеспечение сохранности товарно-материальных ценностей при их перемещении | П3-11.02 РГБП-0011 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 69 | Методические указания Компании Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах обществ группы ПАО «НК «Роснефть» | П3-05 М-0093  Версия 1 |
| 70 | Инструкция Компании Порядок работы в модуле «Контроль проектов строительства и реконструкции скважин» информационной системы «Контроль и управление строительством скважин» при разработке проектной и рабочей документации при строительстве и реконструкции скважин | П1-01.04 Р-0025  Версия 1 изм. 1 |
| 71 | Методические указания Компании Формирование суточной отчетности при бурении скважин и зарезке боковых стволов с использованием модуля «Журнал супервайзера» лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П2-10 ТР-1029  Версия 1 изм. 3 |
| 72 | Типовые требования Компании  Организация работ по контролю скважины при бурении и зарезке боковых стволов на суше | П2-10 ТТР-0007  Версия 1 |
| 73 | Типовые требования Компании Наклонно-направленное бурение | П2-10 М-0038  Версия 1 |
| 74 | Положение Компании Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 С-0257  Версия 1 изм. 5 |
| 75 | Типовые требования Компании Организация контроля хлорорганических соединений при бурении скважин и зарезке боковых стволов | П2-10 ТТР-0008  Версия 1 |
| 76 | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» При въезде спецтехники на трейлер и съезде с него | П3-05 ИБ-0006 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 77 | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов | П3-05 ИБ-0002 ЮЛ-428  Версия 3 |
| 78 | Методические указания Компании Приготовление и применение жидкостей глушения | П2-05.01 М-0027  Версия 2 |
| 79 | Положение Компании Система управления промышленной безопасностью | П3-05 Р-0877  Версия 1 |
| 80 | Положение Компании Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании | П3-05 С-0102  Версия 2 |
| 81 | Типовые требования Компании Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в Обществах группы | П3-05 ТТР-0004  Версия 1 |
| 82 | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Учет нефти | П1-01.05 ТИ-0006 ЮЛ-428  Версия 4 изм. 5 |
| 83 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для открытого склада товарно-материальных ценностей на территории базы «Куюмба» | П3-05 ИПБ-0092 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 84 | Типовые требования Компании Геолого-технологические исследования при сопровождении бурения скважин | П1-01.03 ТТР-0096  Версия 1 |
| 85 | План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте ОО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Фонд скважин | П3-05 ПМЛПА-0001 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 86 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Расследование осложнений в процессе строительства и восстановления скважин методом зарезки боковых стволов | П2-10 РГБП-0001 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 87 | Типовые требования Компании Расследование аварий в процессе строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0216  Версия 1 изм. 2 |
| 88 | Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Производство глушения и промывки скважин жидкостями глушения на нефтяной основе | П1-01.05 ТР-0019 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 89 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Анализ безопасности выполнения работ | П3-05 И-0006  Версия 1 |
| 90 | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» для закрытого пневмокаркасного арочного сооружения, предназначенного для склада аварийного запаса оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов | П3-05 ИПБ-0011 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 2 |
| 91 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» По оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях | П3-05 И-0120 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 92 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» По охране труда по обустройству и содержанию территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест | П3-05 И-0200 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 93 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» По охране труда при перевозке пассажиров и грузов вертолетами, привлекаемыми ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-05 И-0022 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 94 | Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при перевозке работников автотранспортом | П3-05 ИОТ-089830 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 95 | Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при перемещении и пребывании работников на территории административных зданий и прилегающих территориях | П3-05 ИОТ-089787 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 96 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Проведение видеофиксации работ повышенной опасности | П3-05 И-089725 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 97 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент предоставления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях | П3-11.04 С-0013 ЮЛ-428  Версия 3 |
| 98 | Паспорт документации типового проектирования Компании Типовые технические решения. Типовые проектные решения. Кустовые площадки скважин | П1-01.04 ПДТП-0011  Версия 2 |
| 99 | Положение Компании Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 Р-0354  Версия 1 |
| 100 | Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок проведения работ с РУО на нефтяной основе на объектах Общества |  |
| 101 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок организации работы бурового супервайзера при строительстве скважин и зарезке боковых стволов на суше | П2-10 И-0002 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 102 | Стандарт Компании Порядок управления рекультивацией нарушенных, загрязненных земель | П3-05 С-0390  Версия 1 изм. 1 |
| 103 | Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при работе в среде с возможным выделением сероводорода | П3-05 ИОТ-089770 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 104 | Регламент приемки выполненных работ по утилизации отходов бурения с применением накопителя бурового шлама (НБШ) |  |
| 105 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Прием-передача кустовых площадок и устьев эксплуатационных скважин в процессе строительства скважин | П2-10 И-000003 ЮЛ-428  Версия 2 изм. 2 |
| 106 | Положение Компании Расследование аварий и осложнений при текущем и капитальном ремонте скважин на суше | П2-05.01 Р-0493  Версия 1 |
| 107 | Типовые требования Компании Супервайзинг природовосстановительных работ | П3-05 ТТР-0001  Версия 1 изм. 1 |
| 108 | Положение Компании Супервайзинг ремонта скважин и скважинных технологий | П1-01.03 Р-0133  Версия 2 |
| 109 | Положение Компании Супервайзинг строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0122  Версия 1 |
| 110 | Стандарт ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности | П3-11.04 С-0012 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 111 | Типовые требования Компании Предотвращение и выявление криминальных врезок в трубопроводы | П3-11.03 ТТР-0001  Версия 1 |
| 112 | Стандарт Компании Управление отходами | П3-05 С-0084  Версия 4 |
| 113 | Методические указания Компании Формирование и содержание складов аварийного запаса технических устройств, специальных приспособлений, инструментов, материалов, специальной одежды, средств страховки и индивидуальной защиты, необходимых для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 М-0076  Версия 1 |
| 114 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Обучение мерам пожарной безопасности работников Общества | П3-05 РГБП-0061 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 115 | Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Применение диспетчерских наименований электротехнического оборудования 0,4-35 кВ | П2-04 М-0041 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 116 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация оперативно-диспетчерского управления | П2-04 И-005865 ЮЛ-428  99Версия 2 |
| 117 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация тушения лесных пожаров на территории деятельности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-05 РГБП-9401 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 118 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация на производственных объектах экстренной медицинской помощи | П3-09 РГБП-0127 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 119 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Проведение опытно-промышленных испытаний новой техники и технологий | П4-02.01 РГБП-0060 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 120 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок передачи материально-технических ресурсов на давальческой основе | П2-02 И-001377 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 2 |
| 121 | Регламент допуска командировочного персонала и персонала СМО к выполнению работ в действующих, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |  |
| 122 | Методические указания ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Применение талонов предупреждения нарушений требований промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны труда | П3-05 М-0223 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 123 | Порядок взаимодействия структурных подразделений Общества и подрядных организаций при возникновении открытого фонтана |  |
| 124 | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок проведения работ с буровым раствором на углеводородной основе на объектах Общества | П2-10 ТИ-0002 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 125 | Типовые требования Компании Меры безопасности при въезде специализированной техники на трейлер и съезде с него | П3-05 ТТР-0007  Версия 1 |
| 126 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Общества | П3-05 РГБП-0925 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 127 | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 128 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Обеспечение и использование искрогасителей на транспортных средствах, обслуживающих взрывопожароопасные объекты | П3-05 И-0224 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 129 | Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Порядок приемки, перемещения, хранения и отпуска материально-технических ресурсов | П2-02 Р-0588 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 130 | Стандартная оговорка О проведении ознакомления работников подрядных организаций с учебным фильмом «Обеспечение безопасности при выполнении работ в охранных зонах ЛЭП. Действия в аварийных ситуациях» |  |
| 131 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Правила пользования паромной переправой | П3-05 И-089724 ЮЛ-428  Версия 1 |
| 132 | Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» При выполнении работ на высоте | П3-05 ИОТ-89700 ЮЛ-428  Версия 3 изм. 3 |
| 133 | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» При обустройстве и содержании территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест | П3-05 ИБ-0005 ЮЛ-428  Версия 1 изм. 1 |
| 134 | Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Проведение ревизии и испытаний запорной, предохранительной, фонтанной арматуры, противовыбросового оборудования | П1-01.05 И-002782 ЮЛ-428  Версия 2 |
| 135 | Инструкция Компании Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях | П3-11.04 И-001125  Версия 1 |
| 136 | Типовые требования Компании Применение технологий химической обработки призабойной зоны скважин | П1-01.03 ТТР-0103  Версия 1 |
| 137 | Типовые требования Компании Применение технологий ремонтно-изоляционных работ | П2-05.01 Р-0327  Версия 2 |
| 138 | Стандартная оговорка о соблюдении требований по ПБОТОС и ПЛЧС для высокорисковых работ/услуг |  |
| 139 | Типовые требования Компании  Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда | П3-05 ТТР-0003  Версия 3 изм. 1 |
| 140 | Типовые требования Компании  Применение и эксплуатация насосно-компрессорных труб | П1-01.05 ТТР-0002  Версия 3 |
| 141 | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  Монтаж кабельного ввода фонтанной арматуры после спуска установок электроцентробежного насоса | П1-01.05 ТИ-0024 ЮЛ-428  Версия 2 |
| **ООО «РН-Ванкор»** | | |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 РГБП-0881 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 2 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Техническое обслуживание средств измерений учета электрической энергии | П2-04 И-085799 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Предупреждение газонефтеводопроявлений, открытых фонтанов при бурении, освоении, испытании, геофизических исследованиях, реконструкции, ремонте, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации скважин | П3-05 И-87865 ЮЛ-583  Версия 3 изм. 2 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» О мерах пожарной безопасности для постоянных мест проведения огневых работ – сварочных постов | П3-05 И-89687 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Организация и проведение работ повышенной опасности | П3-05 Р-0009 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Супервайзинг природовосстановительных работ | П3-05 РГБП-9407 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Методические указания Компании Расследование происшествий | П3-05 Р-0778  Версия 3 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Доведение информации о неблагоприятных метеорологических условиях | П3-05 И-102085 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства, реконструкции, ликвидации объектов капитального строительства и земельных, лесных участков после завершения геологоразведочных работ | П2-01 РГБП-0001 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 1 |
|  | Типовые требования Компании Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 ТТР-0010  Версия 1 |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств | П3-05 РГБП-9410 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин | П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583  Версия 1 изм. 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Расследование газонефтеводопроявлений без потери управления скважиной | П3-05 И-102097 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Требования к автоматизированным рабочим местам пользователей корпоративной сети компании | П3-04 М-0083  Версия 3 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Медицинская эвакуация на производственных объектах с использованием воздушного транспорта | П2-09 И-01045 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Стандарт Компании Политики информационной безопасности ПАО «НК «Роснефть» и Обществ группы | П3-11.01 С-0054  Версия 1 |
|  | Типовые требования Компании Контроль хлорорганических соединений на объектах добычи углеводородного сырья Компании | П1-01.05 ТТР-0149  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0881  Версия 2 |
|  | Временный порядок Регламент приемки выполненных работ по обращению с отходами бурения в рамках бурового подряда | Версия 1 |
|  | Временный порядок Контроль процессов учета и движения отходов, содержащих хлорорганические соединения в ОГ бизнес-блока «Разведка и добыча» |  |
|  | Стандарт ООО «РН-Ванкор» Управление отходами бурения на производственных объектах Общества | П3-05 С-0183 ЮЛ-583  Версия 3 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества | П3-05 И-75484 ЮЛ-583  Версия 2 изм. 5 |
|  | Положение Компании Супервайзинг строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0122  Версия 1 |
|  | Стандарт ООО «РН-Ванкор» Пропускной и внутриобъектовый режим на территории производственных и иных объектов | П3-11.01 С-0013 ЮЛ-583  Версия 3 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах | П3-05 Р-0025 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение Компании Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 С-0257  Версия 1 изм. 4 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» 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-583  Версия 1 |
|  | Положение Компании Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании и арендующим имущество Компании | П4-05 СД-021.01  Версия 1.01 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» О мерах пожарной безопасности в Обществе | П3-05 И-86790 ЮЛ-583  Версия 3 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин | П2-10 Р-0003 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Методические указания Компании Требования к размещению, обустройству и эксплуатации подрядными организациями сооружений и оборудования на месторождениях Компании (включая временные здания и сооружения) | П1-01.04 М-0008  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Подготовка производственных объектов Общества к безопасной работе в осенне-зимний период | П3-05 Р-0592 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Типовые требования Компании Разработка, экспертиза, согласование и утверждение проектной документации на строительство скважин | П2-10 Р-0213  Версия 1 изм. 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения до работников | П3-05 И-0016 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Инструкция Компании «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения | П3-05 И-0016  Версия 2 |
|  | Политика Компании В области противодействия корпоративному мошенничеству и вовлечению в коррупционную деятельность | П3-11.03 П-04  Версия 1 |
|  | Положение Компании Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений | П3-05 С-0001  Версия 2 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Расследование осложнений в процессе бурения и крепления эксплуатационных и разведочных скважин, зарезки (бурения) и крепления боковых стволов | П2-10 Р-0136 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Положение Компании Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы | П3-05 Р-0354  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Анализ безопасности выполнения работ | П3-05 И-0018 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» По безаварийному ведению буровых работ | П2-10 ТИ-1034 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Стандарт Компании Управление отходами | П3-05 С-0084  Версия 4 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах Общества | П3-05 И-90052 ЮЛ-583  Версия 3 |
|  | Политика Компании В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 П-11  Версия 1 |
|  | Технологический регламент Компании Использование лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П3-04 ТР-0001  Версия 3 |
|  | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования на буровых установках | П2-10 ТИ-1021 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Стандарт Компании Осуществление инженерно-технологического сопровождения процессов строительства и реконструкции скважин Компании | П2-10 С-0011  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Порядок организации работы бурового супервайзера на объектах Общества при строительстве скважин и зарезке бокового ствола | П2-10 И-01084 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Формирование и содержание складов аварийного запаса технических устройств, специальных приспособлений, инструментов, материалов, специальной одежды, средств страховки и индивидуальной защиты, необходимых для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин | П3-05 М-0076  Версия 1 |
|  | Технологическая инструкция Компании Восстановление скважин методом бурения боковых стволов | П2-10 ТИ-0001  Версия 3 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0771 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Положение Компании Осуществление дистанционного экспертного сопровождения процессов строительства скважин и зарезки боковых стволов | П2-10 Р-0133  Версия 1 |
|  | Политика Компании В области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | П3-11.04 П-02  Версия 2 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» По охране труда при обслуживании объектов в паводковый период | П3-05 И-89469 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Временная инструкция Расследование аварий/инцидинтов в процессе строительства скважин и зарезке боковых стволов |  |
|  | Положение Компании Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств | П3-05 Р-0853  Версия 1 |
|  | Положение Компании Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды | П3-05 Р-0906  Версия 4 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Порядок допуска и организации безопасного производства работ подрядных организаций на опасных производственных объектах Общества | П3-05 Р-1240 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» О проектной группе Крупного проекта (программы развития) в Разведке и добыче | П3-03 Р-0098 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение Компании Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников Компании | П3-05 Р-0888  Версия 1 |
|  | Стандарт Компании Порядок управления рекультивацией нарушенных, загрязненных земель | П3-05 С-0390  Версия 1 |
|  | Положение Компании Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства и реконструкции объектов капитального строительства | П2-01 Р-0211  Версия 1 |
|  | Технологическая инструкция Компании Крепление скважин | П2-05.01 ТИ-1208  Версия 1 |
|  | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Применение буровых растворов | П2-10 ТИ-1036 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Методические указания ООО «РН-Ванкор» Наклонно-направленное и горизонтальное бурение | П2-10 М-0037 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин | П2-10 ТИ-1041 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов при бурении и реконструкции скважин | П2-10 М-0024  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Требования к услугам по технологическому сопровождению отработки долот | П2-10 М-0020  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Требования к разрешительной и исполнительной документации объектов капитального строительства | П2-01 Р-0197 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение Компании Исследование керна | П1-01.03 Р-0136  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» По эксплуатации установок автоматической пожарной сигнализации (Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные) | П3-05 И-89686 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Размещение и освобождение территории месторождений подрядными организациями | П1-01.04 И-00030 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Управление отходами производства и потребления | П3-05 Р-0090 ЮЛ-583  Версия 2 |
|  | Положение Компании Применение химических реагентов на объектах добычи углеводородного сырья Компании | П1-01.05 Р-0339  Версия 1 |
|  | Положение ООО «РН-Ванкор» Обеспечение безопасной деятельности Общества в период пандемии | П3-05 Р-9448 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Безопасное обращение с антисептиками и техническими жидкостями, визуально схожими с питьевой водой | П3-05 И-102065 ЮЛ-583  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению жидкостей заканчивания скважин | П2-05.01 М-0045  Версия 1 |
|  | Типовые требования Компании Производственная отчетность при строительстве скважин и зарезке боковых стволов | П2-10 ТТР-0005  Версия 1 |
|  | Типовые требования Компании Наклонно-направленное бурение | П2-10 М-0038  Версия 1 |
|  | Методические указания Компании Формирование суточной отчетности при бурении скважин и зарезке боковых стволов с использованием модуля «Журнал супервайзера» лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения» | П2-10 ТР-1029  Версия 1 изм. 3 |
|  | Положение Компании Авторский надзор за строительством объектов Компании | П2-01 Р-0363  Версия 1 изм. 2 |
|  | Инструкция Компании Порядок работы в модуле «Контроль проектов строительства и реконструкции скважин» информационной системы «Контроль и управление строительством скважин» при разработке проектной и рабочей документации при строительстве и реконструкции скважин | П1-01.04 Р-0025  Версия 1 изм. 1 |
|  | Типовые требования Компании Организация работы бурового супервайзера на объектах Обществ группы при строительстве скважин и зарезке боковых стволов на суше | П2-10 И-01168  Версия 1 изм. 1 |
|  | Типовые требования Компании Расследование аварий в процессе строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше | П2-10 Р-0216  Версия 1 изм. 2 |
|  | Инструкция ООО «Тагульское» О мерах пожарной безопасности в Обществе | П3-05 И-84179 ЮЛ-404  Версия 4 |
|  | Инструкция ООО «РН-Ванкор» Организация контроля хлорорганических соединений, хранение и учет химических реагентов при бурении скважин и зарезке боковых стволов | П2-10 И-001158 ЮЛ-583  Версия 1 |

«**ИСПОЛНИТЕЛЬ**» обязуется соблюдать требования переданных ЛНД, с целью регламентации осуществления поставки, выполнения работ по Договору и нести ответственность за несоблюдение требований, установленных в ЛНД**.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЛНД получил:** | **ЛНД передал:** |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **ЗАКАЗЧИК**  ООО «БНГРЭ»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Н.Ф. Ганиев |