Приложение № 11

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**АКТ**

*приема-передачи локальных нормативных документов*

*к договору на оказание услуг по монтажу и техническому обслуживанию автоматических установок*

*пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения*

*на производственных объектах ООО «БНГРЭ» в 202\_ году*

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

**ООО «БНГРЭ»**, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** в лице генерального директора **Ганиева Наиля Фаритовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 локальные нормативные документы (далее – ЛНД), указанные в настоящем Акте.

ИСПОЛНИТЕЛЬ осведомлен, что данная информация является интеллектуальной собственностью   
и передается исключительно для служебного использования в рамках оказываемых услуг по Договору   
№ \_\_\_\_\_/202\_ от \_\_\_.\_\_\_.202\_ на на оказание услуг по монтажу и техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения на производственных объектах ООО «БНГРЭ» в 202\_ году (далее – Договор) без права передачи третьим лицам, а также иным работникам ИСПОЛНИТЕЛЯ, в чьих служебные обязанности не входит оказание услуг по Договору.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ЛНД** | **НОМЕР УТВЕРЖДЕНИЯ ЛНД, ВЕРСИЯ** | **РЕКВИЗИТЫ РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ ЛНД** |
|  | Стандарт «Антиалкогольная и антинаркотическая политика и управление в области алкоголя, наркотических и токсических веществ в производственной среде» | СтБНГРЭ-19-2018  Версия 2 |  |
|  | Инструкция «Золотые правила безопасности ООО «БНГРЭ» | Редакция 2 | Приложение к Приказу ООО «БНГРЭ» № 192-п от 28.04.2018 |
|  | Процедура допуска подрядных организаций на объекты производства работ ООО «БНГРЭ» | Редакция 2 | Приложение к Приказу ООО «БНГРЭ» от 11.10.2023 № 358-п |
|  | Стандарт ООО «БНГРЭ» «Порядок передачи информации в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» |  |  |
|  | Стандарт ООО «БНГРЭ» Безопасность дорожного движения | СтБНГРЭ-20-2023  Версия 2 | Утверждено приказом ООО «БНГРЭ» от 10.02.2023 №56-п Введено в действие 10.02.2023 |
|  | Положение ООО «БНГРЭ» «Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» |  | Введено в действие  приказом Генерального директора ООО «БНГРЭ»  от 08.12.2021 № 526/1-п |
|  | Процедура согласования субподрядчика подрядной организации ООО «БНГРЭ» | Редакция 1 | Приказ ООО «БНГРЭ» от «25» мая 2022 г. № 259-п |
|  | Технологическая инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» Безаварийное ведение буровых работ на месторождениях ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» | П2-10 ТИ- 0001 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № 810 от 30.06.2021 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023 № 470) |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № 1485 от 15.12.2022г. (с изменениями, внесенными приказом  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023 № 486) |
|  | Положение Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» | № П3-05 Р- 0853,  ВЕРСИЯ 1.00.,  Изм. 1 | Приказ ПАО «НК Роснефть» от 13.03.2017 № 138 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 02.03.2023 № 207) |
|  | Стандарт ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия» | ПЗ-11.04 С- 0014 ЮЛ-428  версия 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № 551  от 17.05.2023 |
|  | Методические указания компании «Расследование происшествий» | П3-05 Р-0778 ВЕРСИЯ 3.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 07.08.2023 № 936 |
|  | Положение Компании «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» | ПЗ-05 С-0257 ВЕРСИЯ  1.00 | Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № 171 от 24.06.2017 (с изменениями, внесенными приказом  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 02.06.2023 № 654) |
|  | Типовые требования Компании «Крепление скважин» | П2-05.01 ТТР-1208 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 24.06.2016 № 171 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 11.01.2022 № 12) |
|  | Стандарт ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Управление отходами бурения» | П3-05 Р-1173 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «26» февраля 2018 № 144 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 31.03.2022 № 418) |
|  | Типовые требования Компании «Инженерно-технологическое сопровождение буровых растворов» | П2-05.01 ТТР-1209 ВЕРСИЯ 2 | Распоряжение ПАО «НК «Роснефть»  № 33 от 19.03.2021 Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  №438 от 15.04.2021 |
|  | Типовые требования Компании «Восстановление скважин методом бурения боковых стволов» | П2-10 ТИ-0001 ВЕРСИЯ  3.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «09» апреля 2020 г. № 513 (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК  «Роснефть» от 28.03.2022 № 164, введенными в ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» приказом от 08.04.2022 № 450) |
|  | Технологический регламент Компании «Использование лицензионного программного обеспечения «Удаленный мониторинг бурения»» | П3-04 ТР- 0001  ВЕРСИЯ 3.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «29» июля 2019 г. № 1015 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 24.02.2022 № 222) |
|  | Регламент бизнес-процесса «Подключение временных потребителей к электрическим сетям ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» на Куюмбинском и Терско-камовском лицензионных участках» | П2-04 РГБП- 0431 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 31.12.2020 № 1626 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 15.08.2023 № 973) |
|  | Положение Компании «Порядок планирования, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений» | П3-05 С-0001 ВЕРСИЯ 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» №171 от 24.06.2016г. (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 16.05.2017  № 213) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного ведения газоопасных и ремонтных работ на опасных производственных объектах» | ПЗ-05 И-0012 ЮЛ-428, версия 3 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023г. № 485) |
|  | Технологический регламент ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Производство глушения и промывки скважин жидкостями глушения на нефтяной основе» | П1-01.05 ТР- 0019 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «27» июня 2019 г. № 831 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 30.06.2020 №835) |
|  | Положение Компании «Осуществление дистанционного экспертного сопровождения процессов строительства скважин и зарезки боковых стволов» | П2-10 Р-0133 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «09» июня 2017 г. № 253 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 15.05.2018  № 403) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «О проведении "Пятиминуток безопасности"» | П3-05 И-89684 ЮЛ-428  ВЕРСИЯ 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «06» февраля 2023 г. № 110 |
|  | Типовые требования Компании «Требования к спецификации, эксплуатации и инспекции бурильного инструмента» | П2-10 ТТР- 0001  ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «15» декабря 2020 № 1494 |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 06.09.2023  № 1067 |
|  | Положение ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Порядок приемки, перемещения, хранения и отпуска материально-технических ресурсов» | П2-02 Р-0588 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «27» ноября 2019 г. № 1761 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 10.05.2023 № 527) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация оповещения об угрозах военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций» | П3-11.04 И- 01111 ЮЛ-  428  ВЕРСИЯ 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 25.02.2022 № 234 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Меры пожарной безопасности» | № П3-05 И- 089708 ЮЛ-  428 версия 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «14» октября 2022г. № 1263 |
|  | Стандарт ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Порядок организации и обеспечения перевозок воздушным и железнодорожным  транспортом» | № П3-01.01 С-0165 ЮЛ- 428 ВЕРСИЯ  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от «27» мая 2020 г. № 672 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» | П3-05 И- 75484 ЮЛ-  428  ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № 473 от 13.09.2017 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 11.04.2022 № 456) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Эксплуатация извещателей пожарных автономных дымовых оптико-электронных» | П3-05 И-0019 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» № 562 от 09.10.2017 (с изменениями, внесенными Приказом от 16.11.2022 № 1379) |
|  | Стандарт ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности, охраны  труда и окружающей среды» | П3-05 С-0433 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 20.03.2023г.  № 272 |
|  | Положение ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин.» | П3-05 Р-1242 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «24» сентября 2018 г. № 854 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 20.06.2023 № 717) |
|  | Положение ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Об объектовом звене ООО «Славнефть-  Красноярскнефтегаз» Единой  государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | П3-11.04 РГБП-0001 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 19.09.2023  №1100 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Порядок взаимодействия, реагирования структурных подразделений при  ликвидации аварийных разливов нефти.» | П3-05 И- 089726 ЮЛ-  428  Версия 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  от 31.03.2023 № 329 |
|  | Регламент бизнес-процесса ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Учет движения, порядок применения и эксплуатации насосно-компрессорных труб, патрубков и переводников» | П1-01.05 Р- 0422 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «28» сентября 2018 г. № 879 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 01.11.2022 № 1318) |
|  | Положение Компании «Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников Компании» | П3-05 Р-0888 ВЕРСИЯ 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «24» января 2019 г. № 77 (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК  «Роснефть» от 15.05.2020 № 264,  введенными в ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» приказом от  10.11.2021 № 1372) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Порядок перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов» | П2-09 И-0002 ЮЛ-428 ВЕРСИЯ  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  от «13» февраля 2019 г. № 174 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 02.11.2022 №1322) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация электроснабжения буровых установок» | П2-04 И- 005858 ЮЛ-  428 ВЕРСИЯ  2.00, изм. 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  от «24» марта 2023 г. № 293 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Порядок использования мобильных технических средств» | П3-04 И- 001752 ЮЛ-  428 версия 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 05.09.2023 № 1060. |
|  | Стандарт ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Допуск и организация безопасного производства работ подрядными организациями на  опасных производственных объектах» | П3-05 С-0437 ЮЛ-428  Версия 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «17» мая 2023 г. № 558 |
|  | Инструкция Компании «Золотые правила безопасности труда" и порядок их доведения» | П3-05 И- 0016,  Версия 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «05»  сентября 2019 г. № 1267 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть – Красноярскнефтегаз» «Меры пожарной безопасности в лесах» | П3-05 И-0195 ЮЛ-428  Версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «09» сентября 2019 г. № 1293 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 12.05.2021 № 541) |
|  | Методические указания Компании «Расчет объемов образования отходов бурения (в части объемов образования твердой и жидкой фаз)» | П3-05 М-0180, Версия  1.00, изм. 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «30» сентября 2019 г. № 1412 (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 24.05.2023 №242, введенными в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» приказом от 01.06.2023 № 634) |
|  | Стандарт ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» | П3-05 С-0434 ЮЛ-428  Версия 2. | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 20.03.2023 г.  № 272 |
|  | Временная инструкция Компании  «Классификация скважин и учёта баланса времени при бурении скважин и зарезке боковых стволов» | Версия 1.00. | Распоряжение ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» №330 от 31.12.2019г. |
|  | Положение Компании «Порядок взаимодействия с подрядными  организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» | П3-05 Р-0881  версия 1.00, изм. 2 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «16» января 2020 г. № 25 (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК  «Роснефть» от 24.05.2023 № 242, введенными в ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» приказом от  02.06.2023 № 645) |
|  | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» для здания мобильного «Вагон-дом мастера»» | П3-05 И-0049 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «13» декабря 2017 г. № 760 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 09.02.2022 № 159) |
|  | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» для здания мобильного "Вагон-дом жилой на 4/8 человек"» | П3-05 И-0051 ЮЛ-428  версия 1.00. | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «13» декабря 2017 г. № 760 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 09.02.2022 № 163) |
|  | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» для здания мобильного "Сушилка" (вагон-дом)» | П3-05 И-0052 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «13» декабря 2017 г. № 760 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 09.02.2022 № 163) |
|  | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» для здания мобильного "Культвагон" (вагон-дом)» | П3-05 И-0053 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «13» декабря  2017 г. № 760, с изм., внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от  02.09.2022 № 163) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «О мерах пожарной безопасности для бани» | П3-05 И-0055 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «13» декабря 2017 г. № 760 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 25.05.2021 № 602) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Обеспечение и использование искрогасителей на транспортных средствах, обслуживающих взрывопожароопасные объекты» | П3-05 И-0224 ЮЛ-428  Версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «30» декабря 2019 г. № 2004 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 12.05.2021 № 541) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Санитарно- авиационная эвакуация на производственных объектах» | П2-09 И-0001 ЮЛ-428  Версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «05» апреля 2018 г. № 266 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.06.2020 № 798) |
|  | Технологический регламент  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на опасном производственном объекте «Фонд скважин А-66-02175-0002» | П1-01.05 ТР- 0017 ЮЛ-428  Версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «28» мая 2019 г. № 671 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 19.06.2020 № 798) |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023  №472 |
|  | 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 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от «12» июля 2016 г. №179 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 01.11.2022 № 1318) |
|  | Положение Компании «Разграничение полномочий и ответственности при организации обеспечения  информационной безопасности» | П3-11.01 Р- 0126  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 17.03.2021  № 285 |
|  | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Проведение погрузочно-разгрузочных работ автомобильными кранами» | П2-09 И-0003 ЮЛ-428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 12.04.2019 № 469 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 28.06.2022 № 762) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация контроля и недопущения попадания хлорорганических соединений в товарную нефть» | П1-01.05 И- 002768 ЮЛ-  428  версия 4 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 27.03.2023  № 301 |
|  | Методические указания Компании  «Оснащение средствами пожаротушения, пожарной техникой и другими ресурсами для целей пожаротушения объектов Компании» | П3-05 М- 0072  Версия 2.00, изм. 3 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 09.06.2017  № 253 с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 21.12.2021 №694, введенными в ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  Приказом от 02.06.2023 № 646) |
|  | 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. | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 27.10.2021  № 1311 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Меры пожарной безопасности при мобилизации, консервации и демобилизации жилых городков (производственных баз) на лицензионных участках ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»» | П3-05 И- 089702 ЮЛ-  428  версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.12.2020  № 1615 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация контроля содержания хлорорганических  соединений в химических реагентах» | П1-01.05 И- 002770 ЮЛ-  428  версия 1. | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.03.2022  № 393 |
|  | Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Для посадочных площадок ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» | П3-05 ИПБ- 0090 ЮЛ-428  Версия 1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.03.2022 № 394 |
|  | Типовые требования Компании  «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами Группы» | П3-05 ТТР- 0010  Версия 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 07.04.2023 №362 |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» №1485 от 15.12.2022г. (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023 № 486) |
|  | 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  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 26.04.2017 № 177 |
|  | 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  1.00, изм., 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.05.2018  № 453 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 07.06.2023 № 684) |
|  | 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  1.00, изм. 3 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 24.06.2016  № 171 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 07.06.2023 № 685) |
|  | Типовые требования Компании  «Организация работ по контролю скважины при бурении и зарезке боковых стволов на суше» | П2-10 ТТР-  0007 версия 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 15.12.2021 № 1548 |
|  | Типовые требования Компании  «Наклонно-направленное бурение» | П2-10 М-  0038 версия  1.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.08.2018  № 761 (с изменениями, внесенными  Приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 08.04.2022 № 448) |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Расследование газонефтеводопроявлений без потери  управления скважиной» | П3-05 И- 089727 ЮЛ-  428  Версия1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 11.04.2023г. № 382 |
|  | Типовые требования Компании  «Организация контроля хлорорганических соединений при бурении скважин и зарезке  боковых стволов» | П2-10 ТТР- 0008  Версия1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 13.04.2023г. № 406 |
|  | Инструкция по безопасности ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «При въезде спецтехники на трейлер и съезде с него» | №П3-05 ИБ- 0006 ЮЛ-428  версия 1 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 27.04.2023г. № 485 |
|  | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов» | П3-05 И-0001 ЮЛ-428  Версия 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 28.03.2019  № 383 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 09.06.2023 № 691) |
|  | Методические указания Компании  «Приготовление и применение жидкостей глушения» | П2-05.01 М-  0027 версия  2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 05.06.2023 № 661 |
|  | Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Система управления промышленной безопасностью» | П3-05 Р-0877  версия 3 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 05.06.2023 № 661 |
|  | Положение Компании «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании» | П3-05 С-0102  версия 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 05.06.2023 № 661 |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.06.2023 № 776 |
|  | Технологическая инструкция ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Учет нефти» | П1-01.05 ТИ- 0006 ЮЛ-428  версия 4 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 15.05.2021 № 1505 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 31.07.2023 №893 |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.03.2022 №394 (с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 08.08.2023 №944 |
|  | Инструкция ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» «Организация контроля и недопущения попадания хлорорганических соединений в товарную нефть» | № П1-01.05 И-002770 ЮЛ-428  версия 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  от «30» марта 2022 г. № 393 |
|  | План мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасном производственном объекте ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз»  Фонд скважин | № П3-05 ПМЛПА- 0001 ЮЛ-428  версия 2.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  От 11.12.2019 №1838 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от  06.06.2023 № 671) |
|  | 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 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз» от 30.06.2023 № 796 |
|  | Типовые требования Компании «Расследование аварий в процессе строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше» | № П2-10 Р-  0216 версия  1.00, изм.1 | Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от «21» ноября 2019 г. № 1724 (с изменениями, внесенными приказом ООО  «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 09.08.2022 №973) |
|  | Типовые требования Компании  «Восстановление скважин методом бурения боковых стволов» | № П2-10 ТИ-  0001 версия  3.00 | Приказ ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»  от «09» апреля 2020 г. № 513 (с  изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 08.04.2022 №450) |
|  | Регламент бизнес-процесса  ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Обучение мерам пожарной безопасности работников Общества» | ПЗ-05 РГБП-0061 ЮЛ -428  версия 1 | Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 16.12.2022г. № 1500 |
|  | Инструкция по безопасности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Меры пожарной безопасности в лесах» | ПЗ-05 ИБ-0008 ЮЛ-428  версия 1 | Приказ ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № 1272 от 20.10.2023г. |
|  | Другие требования в области ПБОТОС по мере ввода в действие в ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛНД ООО «РН-Ванкор»** | | |
| **1.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть» «Супервайзинг строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше» | № П2-10 Р-0122 ВЕРСИЯ 1.00  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.02.2017 № 108) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 11.05.2017 № РНВ-168/лнд) |
| **2.** | Стандарт ООО «РН-Ванкор»  «Пропускной и внутриобъектовый режим на территории производственных и иных объектов» | № П3-11.01 С-0013 ЮЛ-583 версия 3.00  Утвержден Приказом ООО «РН-Ванкор» от «30» декабря 2022 г. №РНВ-473/лнд  Введен в действие «30» декабря 2022 г. |
| **3.** | Методические указания компании «Расследование происшествий» | № П3-05 Р-0778 Версия 3.00  Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 29.07.2023г. № 314, введены в действие 29.07.2023г.  Введены в действие с 07.08.2023г. Приказом ООО «РН-Ванкор» от 07.08.2023г. № РНВ-258/лнд |
| **4.** | Положение ООО «РН-Ванкор»  «Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах» | № П3-05 Р-0025 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 24.01.2018 №РНВ-28/лнд) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 25.05.2018 №РНВ-176/лнд) |
| **5.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»  «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» | № П3-05 С-0257 ВЕРСИЯ 1.00 изм. 4  Утвержден решением Правления ОАО «НК «Роснефть» (протокол от «17.10.2014 № Пр-ИС-42п, введен в действие приказом ПАО «НК «Роснефть» от 23.12.2014 № 666, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 26.04.2022 № РНВ-164/лнд |
| **6.** | 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 1.00 (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 28.02.2019 №РНВ-80/лнд) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 05.06.2019 №РНВ-191/лнд)  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 01.10.2019 №РНВ-334/лнд) |
| **7.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»  «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  (с изменениями, внесенными приказом ОАО «НК «Роснефть» от 15.12.2008 г. № 698) (с изменениями, внесенными приказом ОАО «НК «Роснефть» от 25.07.2014 № 366, введенными в действие в ООО «РН-Ванкор» приказом от 12.04.2016 № 8/РНВ-лнд)  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 14.11.2016 № 651) (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.02.2017 № 108) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 19.05.2017 № РНВ-180/лнд)  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 19.01.2018 № 24, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 02.02.2018 № РНВ-46/лнд) |
| **8.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «О мерах пожарной безопасности в Обществе» | № П3-05 И-86790 ЮЛ-583, версия 3 (утверждена приказом ООО «РН-Ванкор» № РНВ-236/лнд от 16.06.2021) |
| **9.** | 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 Введена в действие 01.12.2022г., Приказ ООО «РН-Ванкор» от 01.12.2022г. № РНВ-416/лнд (с изменениями внесенными Приказом ООО «РН-Ванкор» от 27.08.2024 г. № РНВ-272/лнд) |
| **10.** | Положение ООО «РН-Ванкор»  «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин» | № П2-10 Р-0003 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 2.00  Утверждено  Приказом от «21» октября 2019 г.  № РНВ-367/лнд  Введено в действие «21» октября 2019 г.  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 31.12.2019 №РНВ-497/лнд)  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 14.08.2020 № РНВ-222/лнд) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 26.01.2021 № РНВ-21/лнд) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 27.07.2022 № РНВ-284/лнд) |
| **11.** | Методические указания Компании ПАО «НК «Роснефть» «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 1.00  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.02.2017 № 108) (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 18.05.2017 № РНВ-177/лнд) |
| **12.** | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор»  «Обеспечение безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств» | № П3-05 РГБП-9410 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00,  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 20.07.2023 №РНВ-246/лнд) |
| **13.** | Положение ООО «РН-Ванкор» « Подготовка производственных объектов Общества к безопасной работе в осенне-зимний период» | № П3-05 Р-0592 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00  УТВЕРЖДЕНО  Приказом от «08» июня 2016 г. № 76/РНВ-лнд Введено в действие «01» апреля 2016 г. |
| **14.** | Стандарт ООО «РН-Ванкор» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» | № П3-11.04 С-0013 ЮЛ-583  Версия 2.00  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 25.12.2020 № РНВ-359/лнд) |
| **15.** | Типовые требования «Разработка, экспертиза, согласование и утверждение проектной документации на строительство скважин.» | П2-10 Р-0213 версия 1 изм. 1  Введенный в действие 24.07.2020г., Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 15.07.2020г. № 388, Приказ ООО «РН -Ванкор» от 24.07.2020г. № РНВ-201/лнд, с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 24.05.2023г. № 242 |
| **16.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор»  «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения до работников» | № П3-05 И-0016 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 1.00  УТВЕРЖДЕНА Приказом от « 11 » июля 2016 г. № 110/РНВ-лнд Введена в действие « 11 » июля 2016 г. |
| **17.** | Инструкция Компании ПАО «НК «Роснефть «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения до работников» | № П3-05 И-0016  ВЕРСИЯ 2.00  Утверждена Приказом ПАО «НК «Роснефть» от 21.08.2019г. № 424, введена в действие Приказом ООО «РН-Ванкор» от 23.09.2019г. № РНВ-325/ЛНД |
| **18.** | Политика Компании в ОБЛАСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРПОРАТИВНОМУ МОШЕННИЧЕСТВУ И ВОВЛЕЧЕНИЮ ВКОРРУПЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | № П3-11.03 П-04 ВЕРСИЯ 1.00  Утверждена Решением Совета директоров ПАО «НК «Роснефть» 21.05.2018г. протокол № 19Введена в действие приказом ООО «РН Ванкор» от 09.07.2018г. № РНВ-216/лнд |
| **19.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть» «Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений» | № П3-05 С-0001  ВЕРСИЯ 2.00  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 19.05.2017 № РНВ-180/лнд) |
| **20.** | 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 2.00 |
| **21.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»  «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы» | № П3-05 Р-0354  ВЕРСИЯ 1.00  (в актуальной редакции, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 12.11.2021 № РНВ-408/лнд) |
| **22.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор»  «Анализ безопасности выполнения работ» | № П3-05 И-0018 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **23.** | Технологическая Инструкция ООО «РН-Ванкор» «По безаварийному ведению буровых работ» | № П2-10 ТИ-1034 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **24.** | Стандарт ООО «РН-Ванкор» «Управление отходами бурения на производственных объектах Общества» | № П3-05 С-0183 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 3.00 утв. Приказом ООО «РН-Ванкор» от 10.08.2020г. № РНВ-215/лнд (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 05.10.2023 № РНВ-305/лнд) |
| **25.** | Стандарт Компании ПАО «НК «Роснефть» «Управление отходами» | № П3-05 С-0084  ВЕРСИЯ 4.00 |
| **26.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор». Организация безопасного проведения огневых работ на объектах общества. | № П3-05 И-75484 ЮЛ-583  Версия 2, изм. 4  Приказ ООО «РН-Ванкор»  От 24.06.2021 № РНВ-248/лнд |
| **27.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор»  «Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах общества» | № П3-05 И-90052 ЮЛ-583, версия 3.00 В актуальной редакции, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» № РНВ-347/лнд от 21.09.2021 года |
| **28.** | Политика Компании ПАО «НК «Роснефть» «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» | № П3-05 П-11  ВЕРСИЯ 1.00 введена в действие приказом ООО «РН\_ Ванкор» от 24.12.2018г. № РНВ-460/лнд |
| **29.** | Технологический Регламент Компании ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ БУРЕНИЯ» | № П3-04 ТР-0001  ВЕРСИЯ 3.00, введен в действие Приказом ООО «РН-Ванкор» 09.08.2019г. № РНВ-270/лнд |
| **30.** | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» «Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования на буровых установках» | № П2-10 ТИ-1021 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00  с изменениями, внесенными распоряжением ООО «РН-Ванкор» от 27.03.2019 №РНВ-76/лнд |
| **31.** | Стандарт Компании ПАО «НК «Роснефть»  «Осуществление инженерно-технологического сопровождения процессов строительства и реконструкции скважин компании» | № П2-10 С-0011  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **32.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор»  «Порядок организации работы бурового супервайзера на объектах общества при строительстве скважин и зарезке боковых стволов» | № П2-10 И-01084 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 1.00 |
| **33.** | Методические указания Компании ПАО «НК «Роснефть» «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 1.00  (в актуальной редакции, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 12.11.2021 № РНВ-408/лнд) |
| **34.** | Технологическая инструкция Компании ПАО «НК «Роснефть» «Восстановление скважин методом бурения боковых стволов» | № П2-10 ТИ-0001 ВЕРСИЯ 2.00 |
| **35.** | Положение ООО «РН-Ванкор» УПРАВЛЕНИЕ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | № П3-05 Р-0771 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 2.00 |
| **36.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть» «Осуществление дистанционного экспертного сопровождения процессов строительства скважин и зарезки боковых стволов» | № П2-10 Р-0133 ВЕРСИЯ 1.00 |
| **37.** | Политика Компании ПАО «НК «Роснефть»  «В области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» | № П3-11.04 П-02 ВЕРСИЯ 2.00 |
| **38.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «По охране труда при обслуживании объектов в паводковый период» | № П3-05 И-89469 ЮЛ-583 |
| **39.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор»  «Медицинская эвакуация на производственных объектах с использованием воздушного транспорта» | № П2-09 И-01045 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 2 |
| **40** | Технологическая инструкция ООО «РН-Ванкор» «Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования на буровых установках» | № П2-10 ТИ-1021 ЮЛ-583, версия 1.00 |
| **41.** | Временная инструкция «Расследование аварий/инцидентов в процессе строительства скважин и зарезке боковых стволов» |  |
| **42.** | Положение Компании  «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» | № П3-05 Р-0853 ВЕРСИЯ 1.00 |
| **43.** | Положение ООО «РН-Ванкор» «Организация и проведение работ повышенной опасности» | № П3-05 Р-0009 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 1.00  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 29.12.2017г. № РНВ-441/лнд  Введено в действие 29.12.2017г. |
| **44.** | Положение ПАО «НК «Роснефть» «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» | № П3-05 Р-0906  ВЕРСИЯ 4.00 |
| **45.** | 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 1.00 |
| **46.** | Положение ООО «РН-Ванкор» «О проектной группе крупного проекта (программы развития) в разведке и добыче» | П3-03 Р-0098 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **47.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»  «Требования к средствам индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников Компании» | № П3-05 Р-0888  ВЕРСИЯ 1.00  (в актуальной редакции, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 12.11.2021 № РНВ-408/лнд) |
| **48.** | Стандарт Компании «Порядок управления рекультивацией нарушенных, загрязненных земель» | № П3-05 С-0390  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **49.** | Положение Компании «Организация возврата земельных, лесных участков после окончания строительства и реконструкции объектов капитального строительства» | № П2-01 Р-0211  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **50.** | Технологическая инструкция Компании ПАО «НК «Роснефть» «Крепление скважин» | № П2-05.01 ТИ-1208  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **51.** | Технологическая инструкция  ООО «РН-Ванкор» «Применение буровых растворов» | № П2-10 ТИ-1036 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **52.** | Методические указания ООО «РН-Ванкор» «Наклонно-направленное и горизонтальное бурение» | № П2-10 М-0037 ЮЛ-583 ВЕРСИЯ 1.00 |
| **53.** | Технологическая инструкция  ООО «РН-Ванкор» «Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин» | № П2-10 ТИ-1041  ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **54.** | Методические указания Компании ПАО «НК «Роснефть» «Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению буровых растворов при бурении и реконструкции скважин» | № П2-10 М-0024  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **55.** | Методические указания Компании ПАО «НК «Роснефть» «Требования к услугам по технологическому сопровождению отработки долот» | № П2-10 М-0020  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **56.** | Положение ООО «РН-Ванкор» «Требования к разрешительной и исполнительной документации объектов капитального строительства» | № П2-01 Р-0197 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **57.** | Положение Компании ПАО «НК «Роснефть»  «Исследование керна» | № П1-01.03 Р-0136  ВЕРСИЯ 1.00  (в актуальной редакции, с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 12.11.2021 № РНВ-408/лнд) |
| **58.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОНОМНЫЕ) | № П3-05 И-89686 ЮЛ-583 версия 1.00, в актуальной редакции (с изменениями, внесенными распоряжением ООО «РН-Ванкор» от 10.02.2021 № РНВ-42/лнд) |
| **59.** | ИНСТРУКЦИЯ ООО «РН-ВАНКОР»  РАЗМЕЩЕНИЕ И ОСВОБОЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ | № П1-01.04 И-00030 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **60.** | ПОЛОЖЕНИЕ ООО «РН-ВАНКОР»  УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ | № П3-05 Р-0090 ЮЛ-583  ВЕРСИЯ 2.00  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 19.01.2023 №РНВ-21/лнд) |
| **61.** | ПОЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ «ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ НА ОБЪЕКТАХ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ КОМПАНИИ» | № П1-01.05 Р-0339  ВЕРСИЯ 1.00 |
| **62.** | Положения ООО «РН-Ванкор» «Обеспечение безопасной деятельности Общества в период пандемии» | № П3-05 Р-9448 ЮЛ-583 версия 1.00  (утверждено Приказом ООО «РН-Ванкор» от 06.10.2020 №РНВ-274/лнд) |
| **63.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «Безопасное обращение с антисептиками и техническими жидкостями, визуально схожими с питьевой водой» | № ПЗ-05 И-102065 ЮЛ-583  Версия 1.00 |
| **64.** | Методические указания Компании ПАО «НК «Роснефть» «Требования к оказанию услуг по инженерно-технологическому сопровождению жидкостей заканчивания скважин» | № П2-05.01 М-0045  ВЕРСИЯ 1.00  Утверждены распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от «24» ноября 2017 г. № 634, введены в действие «24» ноября 2017 г.  Введены в действие приказом ООО «РН-Ванкор» от «07» декабря 2017 г. № РНВ-372/лнд  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2022 № 164)  (с изменениями, введенными в ООО «РН-Ванкор» Приказом от 11.04.2022 № РНВ-156/лнд) |
| **65.** | Типовые требования Компании ПАО «НК «Роснефть» «Производственная отчетность при строительстве скважин и зарезке боковых стволов» | № П2-10 ТТР-0005 ВЕРСИЯ 1.00  Утверждены распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от «25» мая 2018 г. № 284, введены в действие «25» мая 2018 г.  Введены в действие приказом ООО «РН-Ванкор» от «01» июня 2018 г. № РНВ-183/лнд (с изменениями, внесенными распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от 18.11.2020 № 138)  (с изменениями, введенными в ООО «РН-Ванкор» Приказом от 01.12.2020 № РНВ-325/лнд) (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2022 № 164)  (с изменениями, введенными в ООО «РН-Ванкор» Приказом от 11.04.2022 № РНВ-156/лнд) |
| **66.** | Типовые требования Компании ПАО «НК «Роснефть» «Наклонно-направленное бурение» | № П2-10 М-0038 ВЕРСИЯ 1.00  Утверждены распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от «16» августа 2018 г. № 446, введены в действие «16» августа 2018 г.  Введены в действие приказом ООО «РН-Ванкор» от «23» августа 2018 г. № РНВ-260/лнд  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2022 № 164) (с изменениями, введенными в ООО «РН-Ванкор» Приказом от 11.04.2022 № РНВ-156/лнд) |
| **67.** | Типовые требования Компании ПАО «НК «Роснефть» «Восстановление скважин методом бурения боковых стволов» | № П2-10 ТИ-0001 ВЕРСИЯ 3.00  Утверждены распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от «19» марта 2020 г. № 32, введена в действие «19» марта 2020 г.  Введены в действие приказом ООО «РН-Ванкор» от «08» апреля 2020 г. № РНВ-102/лнд  (с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2022 № 164) (с изменениями, введенными в ООО «РН-Ванкор» Приказом от 11.04.2022 № РНВ-156/лнд) |
| **68.** | Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» «Супервайзинг природовосстановительных работ.» | № П3-05 РГБП-9407 ЮЛ-583 Версия 2  Введена в действие Приказом ООО «РН-Ванкор» от 14.07.2023г. № РНВ-236/лнд |
| **69.** | Типовые требования Компании ПАО «НК «Роснефть» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами группы» | № П3-05 ТТР-0010 Версия 1  Утверждены приказом ПАО «НК «Роснефть» от «27» марта 2023 г. № 100, введены в действие с «27» марта 2023 г.  Введены в действие с «12» апреля 2023 г. Приказом ООО «РН-Ванкор» от «12» апреля 2023 г. № РНВ-119/лнд |
| **70.** | 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  Утверждены приказом ПАО «НК «Роснефть» от «29» июня 2023 г. №РНВ-215/ЛНД  Приказ ООО «РН-Ванкор» от «10» декабря 2021 г. № РНВ-460/ЛНД |
| **71.** | Методические указания «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 Введены в действие 06.02.2020г. , Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 28.03.2016г. № 119, Приказ ООО «РН -Ванкор» от 06.02.2020г. № РНВ-42/лнд, с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 24.05.2023г. № 242 |
| **72.** | Доведение информации о неблагоприятных метеорологических условиях» | № ПЗ-05 И-102085 ЮЛ -583, версия 1  УТВЕРЖДЕНА  Приказом ООО «РН-Ванкор»  от «16» марта 2023 г. № РНВ-75/лнд  Введена в действие с «16» марта 2023 г. |
| **73.** | Положение  **«**Авторский надзор за строительством объектов компании» | № П2-01 Р-0363 ВЕРСИЯ 1 ИЗМ. 2  Введено в действие Приказом ООО «РН-Ванкор» от 01.03.2017г. № РНВ-79лнд |
| **74.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «О мерах пожарной безопасности для постоянных мест проведения огневых работ – сварочных постов» | № ПЗ-05 И-89687 ЮЛ-583 Версия 1.00  (с изменениями, внесенными приказом ООО «РН-Ванкор» от 19.07.2023 №РНВ-244/лнд) |
| **75.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «Техническое обслуживание средств измерений учета электрической энергии» | № П2-04 И – 085799 ЮЛ -583 Версия 1  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 08.08.2023г. № РНВ-260/лнд |
| **76.** | 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,  Введенный в действие 11.05.2018г. Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 11.05.2018 № 282, Приказ ООО «РН-Ванкор» от 24.05.2018г., № РНВ 174/лнд, с изменениями внесенными Приказом ПАО «НК «Роснефть» от 24.05.2023г. № 242 |
| **77.** | Типовые требования Компании «Организация работы бурового супервайзера на объектах общества Группы при строительстве скважин и зарезке боковых стволов на суше» | П2-10 И-01168 версия 1 изм. 1  Введены в действие 06.02.2020г., Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 16.01.2020г. № 28, Приказ ООО «РН -Ванкор» от 06.02.2020г. № РНВ-40/лнд, с изменениями, внесенными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 24.05.2023г. № 242 |
| **78.** | Типовые требования компании. «Расследование аварий в процессе строительства скважин и зарезки боковых стволов на суше». | № П2-10 Р-0216 Версия 1, изм. 2  Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 05.11.2019г. № 620 Приказ ООО «РН-Ванкор» от 29.11.2019г. № РНВ-415/лнд |
| **79.** | Инструкция ООО «РН-Ванкор» «Расследование газонефтеводопроявлений без потери управления скважиной». | № П3-05 И – 102097 ЮЛ -583 Версия 1  Приказ ООО «РН-Ванкор»  от «01» ноября 2023 г. № РНВ-323/лнд |
| **80.** | Инструкция ООО «Тагульское» о мерах пожарной безопасности в обществе | № П3-05 И-84179 ЮЛ-404 Версия 4  Приказ ООО «Тагульское» от 16.11.2023г., № ТМ-487, Приказ ООО «Тагульское» от 16.11.2023г., № ТМ-487 |
| **81.** | Стандарт Компании «Политики информационной безопасности ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы» | № П3-11.01 С -0054,  Версия 1.00, Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 28.03.2017 № 161, с изменениями, внесенными приказами ПАО «НК «Роснефть» от 28.08.2017 № 489, от 21.12.2021 № 698  Приказ ООО «РН-Ванкор»  от 11.04.2017 № РНВ-139/лнд с изменениями внесенными приказами ООО «РН-Ванкор» от 06.09.2017 № РНВ-279/лнд, от 12.01.2022 № РНВ-2/лнд |
| **82.** | Методические указания Компании «Требования к автоматизированным рабочим местам пользователей корпоративной сети Компании» | № П3-04, М-0083, Версия 3  Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 04.11.2021 № 573  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 29.11.2021 № РНВ-433/лнд |
| **83.** | Методические указания компании. Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды | № П3-05 Р-0881 Версия 2  Приказ ООО «РН-Ванкор»  От 10.12.2021 № РНВ-460/лнд |
| **84.** | Типовые требования компании. Контроль хлорорганических соединений на объектах добычи углеводородного сырья компании. | № П1-01.05 ТТР-0149, Версия 1  Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 02.03.2024 № 112,;  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 18.03.2024г. № РНВ-89/лнд |
| **85.** | Временный порядок контроля процессов учета и движения отходов, содержащих хлорорганические соединения в ОГ Бизнес-блока «Разведка и Добыча» | Приказ ООО «РН-Ванкор» от 24.04.2024г. № РНВ-495 |
| **86.** | 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 Приказ ООО «РН-Ванкор» от 25.03.2024г. № РНВ-113/лнд |
| **87.** | 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  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 08.07.2024г. № РНВ-222/лнд |
| **88.** | Временный порядок. Регламент приемки выполненных работ по обращению с отходами бурения в рамках бурового подряда. | Письмо ПАО «НК «Роснефть» от 14.12.2023 г. № ИСХ-ВК-15145-23; |
| **89.** | 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  Приказ ООО «РН-Ванкор» от 18.07.2024г. № РНВ-229/лнд |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЛНД ООО «БНГРЭ»** | |
| **№**  **П\П** | **Вид и наименование ЛНД** |
| 1. | Стандарт «Антиалкогольная и антинаркотическая политика и управление в области алкоголя, наркотических и токсических веществ в производственной среде» |
| 2. | Инструкция «Золотые правила безопасности ООО «БНГРЭ» |
| 3. | Стандарт ООО «БНГРЭ» «Порядок передачи информации в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды» |
| 4. | Стандарт ООО «БНГРЭ» Безопасность дорожного движения |
| 5. | Стандарт ООО «БНГРЭ» Порядок согласования субподрядчика подрядной организации |
| 6. | Форма предоставления информации по охране труда и транспортной безопасности от подрядных/ субподрядных организаций |
| 7. | Порядок взаимодействия с подрядными организациями в области промышленной безопасности  и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды |

Данная информация передана на следующих носителях информации: (нужное отметить)

□ бумажных;

□ магнитных;

□ оптических;

□ флэш-карте, USB – накопителе, карте памяти.

□ электронный (E-mail)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах.

«Исполнитель» обязуется соблюдать переданные ЛНД, с целью регламентации выполнения работ по Договору и нести ответственность за несоблюдение требований, установленных в ЛНД**.**

**Подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:** | **ЗАКАЗЧИК:**  Генеральный директор ООО «БНГРЭ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Н.Ф. Ганиев |