

УТВЕРЖДЕН

Приказом ПАО АНК «Башнефть»

от «24» марта 2017 г. № 211

Введен в действие «24» марта 2017 г.

Стандарт ПАО АНК «Башнефть»

**Взаимодействие с подрядными организациями в области охраны труда,
промышленной безопасности и экологии**

№ ПЗ-05 С-0316 ЮЛ-300

ВЕРСИЯ 2.00

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| НАЗНАЧЕНИЕ | 3 |
| ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ..... | 3 |
| ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ..... | 3 |
| 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ..... | 5 |
| 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | 9 |
| 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 10 |
| 3.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 10 |
| 3.2. БАЗА ДАННЫХ ПО ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ..... | 11 |
| 3.3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ЗАКУПКИ..... | 12 |
| 3.4. ВКЛЮЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОТ, ПБ И Э В ДОГОВОРЫ С ПОДРЯДЧИКАМИ..... | 12 |
| 3.5. ПРОВЕДЕНИЕ УСТАНОВОЧНОГО СОВЕЩАНИЯ..... | 13 |
| 3.6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА И ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ | 14 |
| 3.7. КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТ, ПБ И Э ПОДРЯДЧИКОМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ/ ОКАЗАНИИ УСЛУГ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА | 14 |
| 3.8. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВКИ РАБОТ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ | 15 |
| 3.9. ПРЕТЕНЗИОННАЯ РАБОТА ПО ФАКТАМ НАРУШЕНИЯ ПОДРЯДЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э..... | 20 |
| 3.10. ОТЧЕТНОСТЬ ПОДРЯДЧИКА В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э..... | 20 |
| 4. ССЫЛКИ | 21 |
| 5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА | 23 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 24 |

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стандарт устанавливает единый порядок организации взаимодействия Заказчика и Подрядной организации в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии при выполнении работ, оказании услуг по договорам, заключенным ПАО АНК «Башнефть» с Подрядными организациями.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий **СТАНДАРТ** обязателен для:

- Работников, участвующих в процессе взаимодействия с Подрядными организациями;
- Работников подразделений ОТ, ПБ и Э;
- Кураторов договоров;
- Руководителей Филиалов Общества, ДО, действующих от имени Общества в соответствии с условиями заключенных договоров.

Требования Стандарта становятся обязательными для исполнения в ДО после их утверждения в ДО в соответствии с их уставами и в установленном в этих ДО порядке (кроме ДО, действующих от имени Общества в соответствии с условиями заключенных договоров).

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

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий **СТАНДАРТ** является локальным нормативным документом постоянного действия.

СТАНДАРТ утверждается и вводится в действие в ПАО АНК «Башнефть» Приказом ПАО АНК «Башнефть».

СТАНДАРТ признается утратившим силу в ПАО АНК «Башнефть» на основании Приказа ПАО АНК «Башнефть».

Изменения в **СТАНДАРТ** вносятся Приказом ПАО АНК «Башнефть».

Инициаторами внесения изменений в **СТАНДАРТ** являются:

- Департамент охраны труда, промышленной безопасности и экологии ПАО АНК «Башнефть»;
- структурные подразделения ПАО АНК «Башнефть», участвующие в процессе взаимодействия с Подрядными организациями, по согласованию с Департаментом охраны труда, промышленной безопасности и экологии ПАО АНК «Башнефть».

Изменения в **СТАНДАРТ** вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области ОТПБиЭ, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

Контроль за поддержание настоящего **СТАНДАРТА** в актуальном состоянии возлагается на директора Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологии ПАО АНК «Башнефть».

Контроль за исполнением требований настоящего **СТАНДАРТА** возлагается на Президента ПАО АНК «Башнефть».

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

АВАРИЯ – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде [Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»].

ДОГОВОР – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, груз, сооружения либо причинен иной материальный ущерб [Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»].

ДОЧЕРНЕЕ ОБЩЕСТВО (ДО) – общество, в отношении которого другое общество в силу преобладающего прямого (непосредственного) участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые таким обществом.

ИНЦИДЕНТ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от установленного режима технологического процесса [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – событие, в результате которого работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, были получены увечья или иные телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другим лицом; тепловой удар; ожог; обморожение; утопление; поражение электрическим током, молнией, излучением; укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными и насекомыми; повреждения вследствие взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных обстоятельств и иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием на пострадавшего опасных факторов рабочей среды, повлекшие за собой необходимость его перевода на другую работу, временную (более рабочей смены) или стойкую утрату им трудоспособности, либо его смерть.

ОБЪЕКТ – производственные площадки, включающие в себя здания, сооружения, помещения (в т.ч. офисные), дороги, железные дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, специальную технику, территорию и другие инженерные сооружения принадлежащие Заказчику на праве собственности и/или иным законном основании.

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) – физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы/оказывает услуги по договору подряда/договору оказания услуг, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

ПОЖАР – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства [Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»]

ПРОИСШЕСТВИЕ – любое незапланированное событие, случившееся в рабочей среде Компании, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, негативному влиянию на окружающую среду, ущербу Компании или любому подобному событию.

СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК) – организация, привлекаемая Подрядчиком для выполнения работ на объектах Заказчика.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

БАЗА ДАННЫХ ПО ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ – сводная информация по подрядным организациям, выполняющим работы, оказывающим услуги по договору с Обществом.

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ – вводный инструктаж по безопасности труда проводят по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику, а также с учащимися в учебных заведениях перед началом лабораторных и практических работ в учебных лабораториях, мастерских, участках, полигонах.

ЗАКАЗЧИК – ПАО АНК «Башнефть» или дочернее общество, для удовлетворения потребностей которого осуществляется закупка/выполняются работы/оказываются услуги по договору.

КУРАТОР ДОГОВОРА – Работник структурного подразделения Общества/ДО/Оператора ПИК/ХИК, назначенный ответственным за подготовку, согласование, заключение договора, оперативный (текущий) контроль его исполнения и обеспечение надлежащего исполнения условий договора.

НАРЯД-ДОПУСК – задание на безопасное производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время её начала и окончания, условия её безопасного выполнения, необходимые меры безопасности (в том числе по радиационной, пожарной безопасности и на загазованных рабочих местах), состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

ОПЕРАТОР ПИК (ХИК) – Организации, выполняющие обязательства на основании договоров с ПАО АНК «Башнефть» на осуществление деятельности от имени и в интересах ПАО АНК

«Башнефть» по обеспечению сохранности имущества ПИК/ХИК Общества, учету фактического наличия и движения имущества и (или) обязательств, и инвентаризации имущества и обязательств, др.

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ – первичный инструктаж на рабочем месте проводят по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом) всем работникам индивидуально с демонстрацией безопасных приемов и методов труда. Первичный инструктаж может проводиться с группой работников, если они обслуживают однотипное оборудование в пределах общего рабочего места.

ПРИОСТАНОВКА РАБОТ – остановка работ, проводимых на объекте Общества, на период времени, необходимый для устранения нарушений и выполнения условий безопасного продолжения работ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ – это объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе ОПО, склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи [Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»].

РАБОТНИК, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ) – работник подрядной организации, назначаемый Руководителем работ, ответственный за непосредственное проведение работ из числа инженерно-технических работников (мастер, прораб и т.д.).

РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых, необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников.

РАБОТЫ (УСЛУГИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА – к работам (услугам) производственного характера относится:

- выполнение отдельных операций по: производству (изготовлению) продукции, выполнению работ, оказанию услуг, обработке сырья (материалов),
- контроль за соблюдением установленных технологических процессов,
- техническое обслуживание основных средств и другие подобные работы.

К работам (услугам) производственного характера также относятся транспортные услуги сторонних организаций (включая индивидуальных предпринимателей) по перевозкам грузов в интересах Общества, включая его Филиалы, ДО, в частности перемещение сырья (материалов), инструментов, деталей, заготовок, других видов грузов с базисного (центрального) склада в цеха (отделения) и доставка готовой продукции в соответствии с условиями договоров (контрактов) для Общества (в том числе в лице его Филиалов), ДО [Налоговый кодекс Российской Федерации, часть вторая от 05.08.2000 № 117-ФЗ].

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ – уполномоченный представитель Подрядчика, отвечающий за определение объема и перечня работ, необходимых организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность их выполнения, определяющий численный состав и квалификацию исполнителей указанных работ и работника, ответственного за проведение работ (производителя работ).

СЛУЖБА ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ (СЛУЖБА ОТПБИЭ) – структурное подразделение или специалист ПАО АНК «Башнефть» или дочернего общества, ответственное за организацию работы в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии в ПАО АНК «Башнефть» или дочернем обществе.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – структурное подразделение ПАО АНК «Башнефть», Филиала, ДО или Оператора ПиК/ХиК с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью, действующее в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА – требования, отраженные в инструкциях, стандартах по организации и производству работ повышенной опасности, утвержденных Заказчиком.

ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

ТРЕБОВАНИЯ ОТ, ПБ И Э – требования охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, включая требования пожарной, транспортной безопасности, охраны здоровья человека, готовность к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА – государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

УГРОЗА – высокий уровень вероятности реализации риска.

УСТАНОВОЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ – совещание с участием куратора договора, представителя подразделения ОТ, ПБ и Э Заказчика и руководителя службы ОТ, ПБ и Э Подрядчика, организованное с целью объяснить победителю закупочной процедуры требования Заказчика в области ОТ, ПБ и Э.

ФИЛИАЛ – обособленное подразделение Общества, расположенное вне места нахождения Общества, осуществляющее предусмотренные Положением о филиале и иными документами Общества функции, в том числе функции представительства.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БСМТС – бортовые системы мониторинга транспортных средств.

ДТП – дорожно-транспортное происшествие.

КЦ – Корпоративный центр ПАО АНК «Башнефть».

ЛНД – локальный нормативный документ/акт.

ОБЩЕСТВО – ПАО АНК «Башнефть», включая филиалы, а также действующие от имени Общества ДО/ Операторы ПиК/ХиК.

ОТ, ПБ и Э (ОТПБиЭ) – охрана труда, промышленная безопасность и экология.

РИТС – районная инженерно-техническая служба.

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

ТС – транспортное средство.

ЦИТС – Центральная инженерно-технологическая служба.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1.1. Требования настоящего Стандарта распространяются на взаимоотношения Заказчика и Подрядной организации при выполнении работ/оказании услуг, указанных в [таблице 1.](#)
- 3.1.2. Требования настоящего Стандарта не распространяются на взаимоотношения Заказчика и Подрядной организации при выполнении работ/ оказании услуг на территории и в помещениях, принадлежащих Подрядной организации.

Таблица 1.

Перечень видов работ и услуг, подпадающих под область действия настоящего Стандарта

| | |
|-----|---|
| 1. | Геолого-разведочные работы |
| 2. | Бурение, строительство и освоение скважин |
| 3. | Реконструкция, ликвидация, консервация, текущий и капитальный ремонт скважин |
| 4. | Транспортные услуги по перевозке пассажиров и грузов, сырья и готовой продукции (кроме систем трубопроводного транспорта) |
| 5. | Погрузочно-разгрузочные работы |
| 6. | Промыслово-геофизические работы, перфорация, прострелочно-взрывные работы |
| 7. | Повышение нефтеотдачи пластов, интенсификация |
| 8. | Ремонт и обслуживание зданий, сооружений, производственных площадок и коммуникаций |
| 9. | Ремонт и обслуживание оборудования, технических устройств и коммуникаций |
| 10. | Работы по капитальному строительству, реконструкции и модернизации |
| 11. | Пуско-наладочные работы |
| 12. | Работы по обеспечению экологической безопасности |
| 13. | Изыскательские работы |
| 14. | Экспертиза промышленной безопасности технических устройств |
| 15. | Работы по обслуживанию и ремонту, наладке средств КИПиА, энергооборудования, средств связи и оповещения |
| 16. | Строительно-монтажные работы |
| 17. | Работы по градуировке емкостей, резервуаров и трубопроводов |

- 3.1.3. Взаимодействие с Подрядчиками в области ОТ, ПБ и Э происходит посредством осуществления следующих действий:

– проведение процедур закупки в порядке, установленном локальными нормативными и иными внутренними документами Общества, определяющими порядок выбора поставщиков (Подрядчиков) товаров, работ, услуг;

– включение в договоры требований по ОТ, ПБ и Э, а также положений об ответственности Подрядчика за невыполнение или ненадлежащее исполнение таких требований;

– проведение установочного совещания с представителями Подрядчика;

– допуск Подрядчика на объекты Общества для выполнения работ/оказания услуг в рамках заключенного договора;

– контроль деятельности Подрядчика;

– анализ эффективности работы Подрядчика в сфере ОТ, ПБ и Э;

– прекращение или продление взаимоотношений с Подрядчиком с учетом эффективности работы Подрядчика в области ОТ, ПБ и Э.

3.1.4. Основные принципы взаимодействия с Подрядчиком в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии:

– безопасность персонала Подрядчика не менее приоритетна для Общества, чем безопасность собственного персонала;

– требования в области ОТ, ПБ и Э при выполнении работ/оказании услуг являются неотъемлемой частью договора между Заказчиком и Подрядчиком;

– выполнение работ/оказание услуг Подрядчиком в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ОТ, ПБ и Э и требованиями внутренних нормативных документов Общества, закрепленными в договорах;

– обеспечение контроля за соблюдением персоналом Подрядчика требований законодательства РФ и требований внутренних нормативных документов Общества, закрепленных в договорах, в области ОТ, ПБ и Э на каждом из этапов выполнения работ/оказания услуг;

– четкое распределение прав и обязанностей в области ОТ, ПБ и Э между Заказчиком и Подрядчиком на каждом из этапов выполнения работ/оказания услуг.

3.1.5. Куратор договора при взаимодействии с Подрядчиком в области ОТ, ПБ и Э осуществляет:

– включение в договор с Подрядчиком требований по ОТ, ПБ и Э, применимых к деятельности Подрядчика с учетом предмета договора и специфики предусмотренных им работ/услуг (пункт [3.4](#) настоящего Стандарта);

– проверку комплектности пакета документов к допуску и оформление допуска (разрешения) на производство работ;

– организацию периодических совещаний с представителями Подрядчика, в том числе по вопросам ОТ, ПБ и Э;

– сбор и предоставление в Службу ОТ, ПБ и Э информации о деятельности Подрядчика в области ОТ, ПБ и Э, включая выполнение Подрядчиком корректирующих мероприятий по результатам проверок и аудитов в области ОТ, ПБ и Э, проведенных работниками Общества или уполномоченными представителями;

– координацию взаимодействия в области ОТ, ПБ и Э между Заказчиком и Подрядчиком.

3.2. БАЗА ДАННЫХ ПО ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

В Обществе ведется База данных по подрядным организациям, которая представляет собой сводную информацию по Подрядчикам, выполняющим работы, оказывающим услуги по договору с Обществом, на которых распространяется действие настоящего Стандарта. Формат Базы данных по подрядным организациям приведен в [Приложении 1](#) к настоящему Стандарту. Инструкция по заполнению Базы данных по подрядным организациям приведена в [Приложении 2](#) к настоящему Стандарту. Порядок, сроки заполнения и работники, ответственные за заполнение Базы данных по подрядным организациям в Обществе, Филиале, ДО или Оператора ПИК/ХИК, определяются распорядительным документом Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК. Куратор договора передает информацию по Подрядчикам в Департамент ОТ, ПБ и Э или Службу ОТ, ПБ и Э КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК. Заполненная База данных по подрядным организациям предоставляется в Департамент ОТ, ПБ и Э ежеквартально до 12-го числа месяца, следующего за отчетным, в электронном виде (таблица Excel) подразделениями ОТ, ПБ и Э соответствующего Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК.

3.3.ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ЗАКУПКИ

Планирование, организация и проведение закупок работ, услуг по договорам с Обществом, на которые распространяется действие настоящего Стандарта, проводятся в соответствии с Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №П2-08 Р-0019.

Участие работников служб ОТ, ПБ и Э Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК в закупочных процедурах регламентируется внутренними документами, определяющими порядок закупки.

3.4.ВКЛЮЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОТ, ПБ И Э В ДОГОВОРЫ С ПОДРЯДЧИКАМИ

3.4.1. Заключение договоров на выполнение работ/оказание услуг осуществляется в соответствии с локальными и внутренними нормативными документами Общества.

3.4.2. Куратор договора (в т.ч. до заключения договора, на стадии подготовки закупочной документации) обеспечивает в обязательном порядке включение в договор в составе существенных условий соответствующих условий, согласно пункту 3.4.3 настоящего Стандарта и Приложений [3](#), [4](#), [5](#) к настоящему Стандарту, с учетом предмета договора и специфики предусмотренных им работ/услуг, в следующих случаях:

3.4.2.1. В договоры, заключаемые не по форме стандартных договоров ПАО «НК «Роснефть», утвержденных в ПАО АНК «Башнефть» для приоритетного применения.

3.4.2.2. В договоры, заключаемые по форме стандартных договоров ПАО «НК «Роснефть», утвержденных в ПАО АНК «Башнефть» для приоритетного применения, если применение таких условий, возможность изменения либо дополнения имеющихся условий следует из формы договора, т.е. присутствуют соответствующие редактируемые строки/графы.

3.4.2.3. В случаях отсутствия в стандартных договорах ПАО «НК «Роснефть» требований, аналогичных указанным в Приложениях [3](#), [4](#), [5](#) к настоящему Стандарту. Дополнение таких стандартных договоров ПАО «НК «Роснефть» возможно только путем дополнения их отдельными приложениями к договору. Куратор договора должен при этом обеспечить отсутствие противоречий/конкуренции условий в дополняемых приложениях по отношению к тексту стандартного договора ПАО «НК «Роснефть»;

3.4.3. Куратор обеспечивает включение условий и Приложений [3](#), [4](#), [5](#), исходя из предмета договора и специфики предусмотренных им работ/услуг, в т.ч. путем оформления отдельного приложения:

3.4.3.1. В разделы «Права и обязанности сторон», «Ответственность сторон» (либо иные разделы договора, содержащие права, обязанности и ответственность сторон, независимо от наименования соответствующего раздела):

- условия о правах и обязанностях сторон договора в области ОТ, ПБ и Э, указанные в [Приложении 3](#) к настоящему Стандарту, в соответствии с предметом договора (выполнение работ/оказание услуг);

- основания привлечения и меры ответственности Подрядчика за допущенные нарушения в области ОТ, ПБ и Э (в соответствии с [Приложением 3](#) к настоящему Стандарту);

- обязанность Подрядчика уплатить Заказчику штрафную неустойку в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, размер которых определяется на основании Перечня нарушений требований ОТ, ПБ и Э при выполнении работ/оказании услуг Подрядчиком на объектах Заказчика (в соответствии с [Приложением 4](#) к настоящему Стандарту).

3.4.3.2. «Перечень нарушений требований ОТ, ПБ и Э при выполнении работ, оказании услуг Подрядчиком на объектах Заказчика» в форме приложения, являющегося

неотъемлемой частью заключаемого договора на выполнение работ/оказание услуг (в соответствии с [Приложением 4](#) к настоящему Стандарту).

3.4.3.3. «Требования Заказчика по охране труда, промышленной безопасности и экологии», в форме приложения, являющегося неотъемлемой частью заключаемого договора на выполнение работ/оказание услуг (в соответствии с [Приложением 5](#) к настоящему Стандарту).

3.4.3.4. Условия договора, определенные [Приложением 3](#) к настоящему Стандарту, [Приложения 4, 5](#) к настоящему Стандарту, прилагаемые к Договору, подлежат адаптации, т.е. могут быть дополнены или сокращены, с учетом предмета договора и специфики предусмотренных им работ/услуг, а также с учётом операционных рисков, местных и иных особенностей.

3.5. ПРОВЕДЕНИЕ УСТАНОВОЧНОГО СОВЕЩАНИЯ

Подготовка, организация и проведение установочного совещания с участием куратора договора, представителя службы ОТ, ПБ и Э Заказчика и руководителя службы ОТ, ПБ и Э Подрядчика осуществляется в течение 10 рабочих дней с даты заключения договора с Подрядчиком. Порядок проведения установочных совещаний определяется Департаментом/Службой ОТ, ПБ и Э Общества или подразделением ОТ, ПБ и Э соответствующего Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК. Ответственность за своевременное направление уведомления о проведении установочного совещания руководителю службы ОТ, ПБ и Э Подрядчика с указанием необходимости его участия несет куратор договора.

Минимальный перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на установочном совещании, приведен в [Приложении 6](#) к настоящему Стандарту.

При подготовке к установочному совещанию куратор договора запрашивает у Подрядчика наличие (перечень) дополнительных вопросов для рассмотрения на установочном совещании в целях обеспечения качественного и своевременного исполнения условий договора в области ОТ, ПБ и Э (порядок утилизации отходов, порядок подключения электроэнергии, порядок доставки работников Подрядчика на объекты Заказчика и т.д.), для организации их проработки со всеми необходимыми подразделениями Общества, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК.

Факт проведения установочного совещания фиксируется в журнале проведения установочных совещаний (рекомендуемая форма – [Приложение 7](#) к настоящему Стандарту), который находится в подразделении по ОТ, ПБ и Э Общества, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК или оформляется протоколом.

Куратор договора на установочном совещании передает представителю Подрядчика перечень определенных для данного вида деятельности документов и разъясняет порядок получения допуска к началу выполнения работ/оказания услуг.

Факт передачи перечня документов, необходимых для получения допуска к началу выполнения работ/оказания услуг, фиксируется в журнале проведения установочных совещаний или оформляется протоколом. Форма акта приема-передачи документов по договору приведена в [Приложении 11](#) к настоящему Стандарту.

Формат допуска подрядных организаций и порядок его оформления определяется в Обществе/Филиале/ДО. В [Приложении 12](#) приведена рекомендуемая форма акта-допуска Подрядной организации. В [Приложениях 13, 14, 15, 16, 17](#) к настоящему Стандарту справочно приведены формы для организации проверки на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации перед допуском и при выполнении работ/оказании услуг подрядных организаций.

3.6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА И ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 3.6.1. Процесс проведения инструктажей, взаимодействие работников служб ОТ, ПБ и Э КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК с представителями Подрядчика заключается в содействии Подрядчику в выполнении требований по ОТ, ПБ и Э и не заменяет работы соответствующих служб Подрядчика. Взаимодействие не отменяет обязательств Подрядчика по соблюдению требований законодательства и внутренних документов Общества по ОТ, ПБ и Э. До того, как персонал Подрядчика приступит к работам/услугам на объектах Общества, Филиала, ДО, обязательно проведение вводного инструктажа специалистом ОТ, ПБ и Э КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК в установленном порядке [ст. 212 ТК РФ; п.2.1.2. Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29]. Проведение вводного инструктажа фиксируется в Журнале регистрации инструктажа для персонала сторонних организаций.
- 3.6.2. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте осуществляется руководителем работ/работником, ответственным за проведение работ (производителем работ) со стороны Подрядчика в установленном порядке [ст. 212 ТК РФ; п.2.1.3. Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29]. Проведение первичного инструктажа фиксируется в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте для персонала сторонних организаций, при этом сами руководители работ Подрядчика проходят инструктаж непосредственно в КЦ, Филиале, ДО или у Оператора ПИК/ХИК.

3.7. КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТ, ПБ И Э ПОДРЯДЧИКОМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ/ ОКАЗАНИИ УСЛУГ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА

- 3.7.1. В соответствии с договором подряда/оказания услуг Заказчик осуществляет плановые, внеплановые и целевые проверки соблюдения Подрядчиками требований ОТ, ПБ и Э. В отношении всех Подрядчиков, предмет договора с которыми соответствует условиям настоящего Стандарта, должны проводиться проверки на соответствие требованиям по ОТ, ПБ и Э на основании утвержденного графика.
- 3.7.2. График плановых проверок готовится специалистом ответственным за ОТ, ПБ и Э КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК и утверждается первым руководителем структурного подразделения КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК (не ниже уровня директора департамента).
- 3.7.3. Внеплановые проверки проводятся в случае поступления Заказчику информации о нарушениях требований ОТ, ПБ и Э, которые могут привести к инциденту, аварии или несчастному случаю.
- 3.7.4. При проверках оценивается:
- организация и производство работ с повышенной опасностью;
 - выполнение условий договора в части соблюдения требований ОТ, ПБ и Э;
 - наличие и функционирование у Подрядчика внутренней системы контроля соблюдения требований ОТ, ПБ и Э;
 - квалификация и опыт руководящих работников Подрядчика;
 - наличие обучения работников Подрядчика видам деятельности и регламентам, связанным с производством работ, включая требуемые законодательством Российской Федерации обучение и аттестацию;
 - соответствие применяемых технических устройств, транспортных средств, требованиям безопасности;

–порядок организации проведения инструктажей перед началом работ, оказанием услуг и плановых совещаний у Подрядчика по ОТ, ПБ и Э.

- 3.7.5. По результатам проверок составляется акт проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии ([Приложение 9](#) к настоящему Стандарту) в 2-х экземплярах, которые подписываются представителями Заказчика и Подрядчика или направляется Подрядчику письмом, с копией акта куратору договора. Вместе с копией акта куратору договора передается лист идентификации нарушений, приведенный в [Приложении 18](#). В случае отказа представителя Подрядчика от подписания указанного акта проверки, акт подписывается только Заказчиком с указанием в акте на отказ представителя Подрядчика от подписания акта. При несогласии представителя Подрядчика с выявленным нарушением в акте проверки ему предоставляется возможность сделать соответствующую запись.
- 3.7.6. В акте проверки указывается требование о принятии руководством Подрядчика адекватных, незамедлительных мер, направленных на устранение выявленных нарушений, а также требование о необходимости информирования Заказчика о проведенной работе по их устранению.
- 3.7.7. На основании акта проверки Куратор договора инициирует применение штрафных санкций по каждому выявленному несоответствию в соответствии с условиями договора и выставлении претензии за нарушение условий договора в области ОТ, ПБ и Э в порядке, установленном в КЦ, Филиале, ДО и Операторе ПИК/ХИК.
- 3.7.8. В рамках взаимодействия в области ОТ, ПБ и Э куратор договора организует рабочие встречи и совещания с Подрядчиком, с участием руководителей Общества, Филиалов, ДО и Операторов ПИК/ХИК. Со стороны Подрядчиков приглашаются их руководители (но не ниже уровня главного инженера/заместителя директора по производству) и руководители подразделений ОТ, ПБ и Э. Целью данных встреч (совещаний) является оценка выполнения работ/оказания услуг и выполнения требований ОТ, ПБ и Э, рассмотрение результатов расследований происшествий (уроков), а также определение дальнейших мероприятий. Рекомендуемая периодичность совещаний - не реже одного раза в квартал. Результаты совещаний оформляются протоколами.
- Куратор может организовать данные совещания, как индивидуально с каждым из курируемых Подрядчиков, так и с несколькими, выполняющими однотипные (смежные) работы/услуги.
- При организации данных встреч (совещаний) необходимо включать в повестку встреч (совещаний) выступления представителей Подрядчиков по вопросу выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности своих процессов, и применения ими в своей деятельности лучших практик по ОТ, ПБ и Э.

3.8. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВКИ РАБОТ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.8.1. Каждый работник в случае обнаружения при проведении работ на Объектах Общества предпосылок к несчастным случаям, ДТП, авариям и инцидентам, а также угроз нанесения ущерба имуществу Общества и окружающей среде обязан принять меры к приостановке работ до полного устранения имеющихся угроз.
- 3.8.2. Основания для приостановки работ:
- проведение работ с нарушениями требований законодательства РФ и внутренних документов Общества в области ОТ, ПБ и Э, создающими потенциальную угрозу безопасности и (или) здоровью людей;

–отсутствие на месте производства работ наряда-допуска или его неправильное оформление при проведении работ с повышенной опасностью (за исключением случаев, когда наряд-допуск не требуется для указанного вида работ);

–отсутствие на месте проведения работ документов, на основании которых выполняется работа и где указаны меры безопасности (план работ, проект производства работ и т.д.) или их оформление с нарушением требований законодательства РФ;

–отсутствие на месте производства работ исправных инструментов и приборов, предупредительных знаков безопасности, средств пожаротушения и испытанных устройств и приспособлений, которые должны иметься в соответствии с правилами, инструкциями по проведению работ и (или) отражены в наряде-допуске;

–проведение работ работниками, не имеющими соответствующего допуска к указанным работам, неаттестованными и (или) не прошедшими инструктаж (отсутствие удостоверений, сертификатов, проверки знаний, а также заключения врачебной комиссии по результатам медицинского осмотра);

–отсутствие на месте проведения работ, работника ответственного за проведение работ (производителя работ), если возможность временного отсутствия не оговорена в правилах проведения указанного вида работ;

–отсутствие полного состава бригады, указанного в наряде-допуске или в соответствии с требованиями законодательства РФ;

– наличие признаков, свидетельствующих о вероятном алкогольном/наркотическом опьянении и (или) признаков временной нетрудоспособности (или ухудшения здоровья) исполнителей работ;

–отсутствие у исполнителей работ либо неприменение ими СИЗ, СИЗОД, необходимых при проведении конкретного вида работ, находящихся в надлежащем состоянии и указанных в наряде-допуске;

–использование исполнителями работ СИЗ, СИЗОД, инструментов, оборудования, средств замера и контроля подлежащих регулярным поверкам, но не имеющих отметок о прохождении поверки, или имеющих явные следы нарушения конструктивной целостности;

–возникновение угрозы безопасности работ, проводимых на открытой территории, при изменении погодных условий (гроза, туман, ветер более 15 м/с);

–наличие предписаний государственных органов или распоряжений руководителя Общества или Филиала, ДО о приостановке работ, если не выполнены все условия возобновления работ;

–иные случаи, когда в ходе проведения работы создается угроза жизни и (или) здоровью людей, имуществу Общества, окружающей среде.

3.8.3. Общие требования к приостановке и возобновлению работ.

3.8.3.1. Приостановка и возобновление работ должны производиться с учетом требований законодательства РФ и в соответствии с настоящим Стандартом.

3.8.3.2. Инициировать приостановку работ может любой работник Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК, а также иные лица при наличии оснований в соответствии с пунктом 3.8.2 настоящего Стандарта.

3.8.3.3. Приостановка работ может осуществляться руководителем работ/работником, ответственным за проведение работ (производителем работ).

3.8.3.4. При приостановке работ должны быть созданы условия и приняты необходимые меры для безопасного прекращения работ, включая герметизацию сосудов и трубопроводов, закрепление конструкций, отключение оборудования от источников энергии, отвод исполнителей работ в безопасные места, а также другие меры, направленные на стабилизацию ситуации и обеспечение безопасности на время приостановки работ.

3.8.3.5. Решение о приостановке работ не должно приниматься в тех случаях, когда приостановка работ может повлечь развитие более опасной ситуации, чем их продолжение с соответствующей отметкой в акте проверки требований ОТ, ПБ и Э.

3.8.3.6. Возобновление работ может быть осуществлено только после устранения всех нарушений/несоответствий, послуживших основанием для их приостановки. Решение о возобновлении работ принимает Руководитель работ по согласованию с руководителем подразделения по ОТ, ПБ и Э Общества и предоставлением подтверждающих материалов (фото, видео, копии документов и т.д.).

3.8.4. Алгоритм действий по приостановке и возобновлению работ.

3.8.4.1. Для предотвращения рисков в области ОТ, ПБ и Э работник, обнаруживший нарушения, требующие приостановки работ, обязан:

- незамедлительно проинформировать непосредственных исполнителей работ о существующих угрозах, потребовать от них прекратить опасные действия и выйти из зоны возможного поражения (зоны воздействия опасных факторов);

- довести информацию о наличии оснований для приостановки работ до руководителя работ, а при его отсутствии до работника, ответственного за проведение работ (производителя работ) и потребовать приостановки;

- в случае отсутствия работника, ответственного за проведение работ (производителя работ) на месте проведения работ, руководителя работ, их неадекватной реакции на полученную информацию или получения отказа приостановить работу работник, инициирующий приостановку работ, по доступным каналам связи или лично сообщает о наличии угроз и отказе приостановить работу руководителю ЦИТС/РИТС/Диспетчерской службы. В случае отсутствия ЦИТС/РИТС/Диспетчерской службы информация о наличии угроз и отказе приостановить работы передается руководителю подразделения, на объекте которого проводятся работы, и в службы ОТ, ПБ и Э, комплексной безопасности;

- для оперативной передачи информации о нарушениях, работник использует возможности ЦИТС/РИТС/Диспетчерскую службу КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК, которые передают полученную информацию руководителю КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК;

- с целью дублирования информации о нарушениях работник обязан по прибытии на рабочее место сообщить о выявленных нарушениях и приостановке/отказе в приостановке работ своему непосредственному руководителю.

3.8.4.2. При получении информации о нарушениях, требующих приостановки работ, руководитель подразделения, на объекте которого проводятся работы, обязан:

- совместно с руководителем работ, а при его отсутствии с работником, ответственным за проведение работ (производителем работ) оценить основания и риски приостановки работ и на основании этого принять решение о приостановке или продолжении работ;

- сообщить в ЦИТС/РИТС/Диспетчерскую службу КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК о факте приостановки работ, с целью регистрации факта приостановки работ в Журнале регистрации фактов приостановки/возобновления работ.

- в случае принятия решения о приостановке работ, отдать распоряжение о немедленной приостановке работ руководителю работ, а при его отсутствии производителю работ и проконтролировать исполнение распоряжения;

- заполнить совместно с руководителем работ, а при его отсутствии с производителем работ Акт приостановки - возобновления работ по форме, приведенной в [Приложении 10](#) к настоящему Стандарту, с описанием условий, при которых работы могут быть возобновлены;

- изъять наряд-допуск на время приостановки работ;

–проинформировать Руководителя работ о приостановке работ и условиях, при которых работы могут быть возобновлены;

–при необходимости в соответствии со ст. 193 ТК РФ потребовать от руководителя работ, а при его отсутствии от производителей работ представить письменное объяснение по фактам нарушений требований законодательства РФ и внутренних документов Общества;

–в случае принятия решения о продолжении работ потребовать от руководителя работ, а при его отсутствии от производителя работ проведения мероприятий по снижению рисков нарушения ОТ, ПБ и Э и повышению безопасности исполнителей работ и обеспечить контроль их выполнения.

3.8.4.3. При принятии решения о приостановке работ руководителем работ, а при его отсутствии производителем работ самостоятельно на основании информации, поступившей от работника, либо при получении распоряжения/акта приостановки-возобновления работ руководитель работ, а при его отсутствии производитель работ обязан:

–согласовать с руководителем структурного подразделения, на объекте которого проводятся работы, мероприятия по их безопасной приостановке;

–оперативно приостановить работы и обеспечить безопасность исполнителей работ;

–проинформировать Руководителя работ и своего непосредственного руководителя о приостановке работ;

–произвести запись о приостановке работ в Журнале/ином документе в Подрядной организации;

–в случае приостановки работ по подозрению работника Общества /Подрядчика в алкогольном/наркотическом/токсическом опьянении и (или) плохом самочувствии немедленно направить его на медицинское освидетельствование;

–принять все возможные меры для скорейшего возобновления работ.

3.8.4.4. Акт приостановки-возобновления работ оформляется в двух экземплярах, при этом один экземпляр акта находится у руководителя работ, второй - у руководителя подразделения, на объекте которого проводятся работы.

3.8.4.5. В случае выявления нарушений Подрядчиком требований безопасности по договорам оказания услуг по перевозке работников, имущества Общества при следовании автомобильным, железнодорожным, воздушным, водным и другими видами транспорта работник Заказчика, обнаруживший нарушение, обязан:

–незамедлительно проинформировать водителя/экипаж ТС о существующих угрозах и потребовать от них прекратить опасные действия либо устранить нарушения или несоответствия;

–при отказе в приостановке опасных действий или невозможности немедленно устранить нарушения/несоответствия потребовать приостановить эксплуатацию ТС, а в случае невыполнения и этого требования, по возможности, покинуть ТС и незамедлительно сообщить о нарушениях своему непосредственному руководителю;

–по прибытии к месту работы/командировки сообщить о выявленных нарушениях, о приостановке либо отказе в приостановке эксплуатации ТС своему непосредственному руководителю, который обязан немедленно передать эту информацию начальнику смены ЦИТС.

3.8.4.6. Руководитель подразделения КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК на объекте которого были выявлены нарушения требований транспортной безопасности, должен сообщить о данных нарушениях руководителю подразделения Общества, отвечающему за обеспечение транспортной безопасности (отдел по транспортной безопасности и работе с подрядными организациями Департамента ОТ, ПБ и Э).

- 3.8.4.7. При получении информации о нарушениях требований транспортной безопасности или отказе от приостановки эксплуатации ТС руководитель подразделения Общества, отвечающий за обеспечение транспортной безопасности, при необходимости вправе запросить письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения, их руководителей, а также представителей Подрядчика, оказывающих транспортные услуги, с перечнем мер по снижению рисков ОТ, ПБ и Э.
- 3.8.4.8. Полнота выполнения и достижение целей мероприятий по снижению рисков перед возобновлением работ, оказания услуг после их приостановки подлежат обязательному контролю со стороны руководителя структурного подразделения Общества, на территории которого были приостановлены работы.
- 3.8.4.9. Возобновление работ может осуществляться только на основании письменного распоряжения руководителя структурного подразделения Общества, оформленного в акте приостановки-возобновления работ.
- 3.8.4.10. Специалист ЦИТС/РИТС/Диспетчерской службы КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК при поступлении информации о приостановке работ должен зарегистрировать поступившее сообщение;
- 3.8.4.11. В случае приостановки работ на удаленных объектах и (или) отсутствии связи с руководителем структурного подразделения Общества, работник Общества, инициировавший приостановку работ, самостоятельно выполняет действия, указанные в пункте [3.8.4.](#) настоящего Стандарта. По прибытии к месту нахождения объекта с устойчивой связью, работник инициировавший приостановку работ, сообщает о факте приостановки работ в ЦИТС/РИТС/Диспетчерскую службу КЦ, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК.
- 3.8.5. Упрощённая регистрация фактов приостановки и возобновления работ
- 3.8.5.1. В случае выявления незначительных нарушений, устранение которых не требует значительных затрат времени и ресурсов, допускается упрощенный порядок регистрации фактов приостановки работ.
- 3.8.5.2. В упрощенном порядке регистрируются:
- выявленные факты неиспользования отдельными работниками имеющихся в наличии СИЗ, СИЗОД;
 - случаи некорректного оформления наряда-допуска при возможности немедленного внесения дополнений лицом, выдавшим наряд-допуск;
 - случаи отсутствия наряда-допуска на месте проведения работ, если наряд-допуск или его копия имеются в наличии у производителя работ и могут быть немедленно предъявлены лицу, обнаружившему указанное обстоятельство;
 - отсутствие на месте проведения работ документов, свидетельствующих о допуске, аттестации, инструктаже работников, если такие документы оформлены своевременно в установленном порядке и могут быть предъявлены немедленно;
 - использование неисправных и (или) не поверенных СИЗ, СИЗОД, инструментов, оборудования, средств замера и контроля, если они незамедлительно заменены исправными и поверенными аналогами;
 - отсутствие на месте проведения работ документов, на основании которых выполняется работа и где указаны меры безопасности (план работ, проект производства работ и т.д.), если данные документы или их копия, оформленные в соответствии с законодательством РФ, имеются в наличии у производителя работ и могут быть немедленно предъявлены лицу, обнаружившему указанное обстоятельство;
 - другие единичные случаи нарушений, которые устранены немедленно.
- 3.8.5.3. Упрощенный порядок регистрации фактов приостановки работ не предусматривает составление акта приостановки-возобновления работ. Информация о выявленных нарушениях и фактах отражается в журнале проверки состояния условий труда.

3.8.5.4. Решение о применении упрощенного порядка регистрации приостановки и возобновления работ принимается руководителем структурного подразделения Общества на основании полученной информации от инициатора приостановки о соблюдении всех условий безопасного возобновления работ.

3.8.6. Информирование о фактах приостановки работ.

Порядок оперативного информирования руководства Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК о фактах приостановки и возобновления работ устанавливается подразделениями ОТ, ПБ и Э Общества, Филиалов, ДО или Оператора ПИК/ХИК исходя из оценки риска, вероятных сроков устранения нарушений и предполагаемого ущерба от приостановки работ.

3.9. ПРЕТЕНЗИОННАЯ РАБОТА ПО ФАКТАМ НАРУШЕНИЯ ПОДРЯДЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э

Порядок ведения претензионной и судебной работы определен внутренними документами КЦ, Филиалов, ДО или Операторов ПИК/ХИК.

3.10. ОТЧЕТНОСТЬ ПОДРЯДЧИКА В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э

Куратор договора обеспечивает получение от Подрядчика информации по показателям в области ОТ, ПБ и Э по форме [Приложения 8](#), составу отчетности и срокам ее предоставления в соответствии с Положением ПАО «НК «Роснефть» «Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда» ПЗ-05 Р-0540. Куратор договора консолидирует отчетность от всех курируемых Подрядчиков и направляет сводную информацию в службу ОТ, ПБ и Э Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК. Служба ОТ, ПБ и Э Общества, Филиалов, ДО, Оператора ПИК/ХИК ежемесячно до 5-го числа, следующего за отчетным, консолидирует отчетность от всех Подрядчиков, анализирует ее и направляет отчеты по работе Подрядчиков в Департамент ОТ, ПБ и Э. Порядок сбора, анализа и предоставления отчетности по ОТ, ПБ и Э в Департамент ОТ, ПБ и Э должен быть определен приказом по Обществу, Филиалу, ДО, Оператору ПИК/ХИК.

4. ССЫЛКИ

1. Налоговый кодекс Российской Федерации, часть вторая от 05.08.2000 № 117-ФЗ.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101.
9. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29.
10. Положение ПАО «НК «Роснефть» «Организация на объектах обществ группы экстренной медицинской помощи» № ПЗ-09 Р-0127 Версия 1.00, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
11. Положение ПАО «НК «Роснефть» «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 Версия 1.00, Положение ПАО «НК «Роснефть» «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 Версия 1.00, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
12. Положение ПАО «НК «Роснефть» «Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда» ПЗ-05 Р-0540, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
13. Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» № ПЗ-11.04 С-0013 Версия 2.00, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
14. Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» ПЗ-05 С-0257, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
15. Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» ПЗ-05 С-0082, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
16. Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Безопасность на автотранспортных средствах» СТ-44-14.1-00-03.
17. Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Организация безопасного проведения работ на высоте» СТ-44-16.1-00-02.

18. Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Порядок установления фактов появления на работе в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения и употребления алкогольных напитков на рабочем месте» СТ-44-9.5-00-01
19. Инструкция ПАО «НК «Роснефть» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Компании» ПЗ-05 И-75484, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
20. Инструкция ПАО «НК «Роснефть» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» ПЗ-05 И-0014, введенное в действие приказом ПАО АНК «Башнефть» № 985 от 13.10.2016.
21. Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Организация безопасного проведения земляных работ» РИ-13-08-01.
22. Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Организация и безопасное проведение ремонтных работ на объектах нефтепереработки и нефтехимии» РИ-44-16.3-00-02
23. Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Проведение погрузо-разгрузочных работ, работ по перемещению и размещению грузов на объектах» РИ-13-05-01

5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 2.
Перечень изменений Стандарта Компании

| ВЕРСИЯ | ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА | НОМЕР ДОКУМЕНТА | ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ | ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ | РЕКВИЗИТЫ РД |
|--------|---|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.00 | Стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии» | СТ-44-02- 00-01 | 21.11.2014 | 21.11.2014 | Приказ ПАО АНК «Башнефть» от 21.11.2014 № 1380 |

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 3.
Перечень Приложений к Стандарту

| НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Формат Базы данных по подрядным организациям | Включено в настоящий файл |
| 2 | Инструкция по заполнению Базы по подрядным организациям | Включено в настоящий файл |
| 3 | Требования в области ОТ, ПБ и Э для включения в условия договора (с учетом предмета договора и специфики предусмотренных им работ/услуг) | Включено в настоящий файл |
| 4 | Перечень нарушений требований ОТ, ПБ и Э при выполнении работ/оказании услуг Подрядчиком на объектах Заказчика | Включено в настоящий файл |
| 5 | Требования Заказчика по ОТ, ПБ и Э | Включено в настоящий файл |
| 6 | Программа установочного совещания с подрядными организациями по вопросам ОТ, ПБ и Э перед началом производства работ на объектах ПАО АНК «Башнефть» | Включено в настоящий файл |
| 7 | Формат журнала проведения установочных совещаний с представителями подрядных организаций | Включено в настоящий файл |
| 8 | Отчет по ОТ, ПБ и Э | Включено в настоящий файл |
| 9 | Акт проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии | Включено в настоящий файл |
| 10 | Акт приостановки-возобновления работ на объектах в случае возникновения угрозы безопасности их проведения | Включено в настоящий файл |
| 11 | Форма акта приема-передачи документов по договору | Включено в настоящий файл |
| 12 | Форма акта-допуска (рекомендуемая) | Включено в настоящий файл |
| 13 | Матрица проверки предаттестационной подготовки персонала (ИТР, рабочие) подрядных организации по ОТ, ПБ и Э работающих на объектах разведки и добычи (справочно) | Включено в настоящий файл |
| 14 | Матрица проверки предаттестационной подготовки персонала (ИТР, рабочие) подрядных организации по ОТ, ПБ и Э работающих на объектах переработки и коммерции (справочно) | Включено в настоящий файл |
| 15 | Матрица необходимых журналов подрядной организации (справочно) | Включено в настоящий файл |

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 16 | Матрица проверки документации подрядных организаций специалистом ОТ, ПБ и Э Общества/Филиала/ДО/оператора ПИК/ХИК (справочно) | Включено в настоящий файл |
| 17 | Перечень документации, предоставляемой специалисту подразделения ОТ, ПБ и Э Общества/Филиала/ДО/оператора ПИК/ХИК (справочно) | Включено в настоящий файл |
| 18 | Лист идентификации нарушений (справочно) | Включено в настоящий файл |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМАТ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

| № п/п | Название Подрядчика, (юридический адрес и место фактического расположения) | Название Субподрядчика | Вид деятельности | Объект и место выполняемых работ. | Статус договора | Статус выполнения работ/оказания услуг | Дата начала производства работ | Дата окончания работ | Численность работников подразделения / организации на объекте на период производства работ | Количество транспортных средств на объекте Заказчика | | | | | | Жилой вагон-городок | | | Медицинское обслуживание | | | Количество проверок | | | Травмы, аварии, происшествия, алкоголь (Дата, краткая информация) | Контактная информация о линейном руководителе, линейном специалисте ОТ, ПБ и Э, механике Подрядчика, | Контактная информация о руководителе предприятия и руководителе подразделения ОТ, ПБ и Э | Куратор договора от Общества, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК (ФИО, должность, № телефона) | Количество выставленных претензий за нарушения требований ОТ, ПБ и Э, ед. | Сумма оплаченных штрафов /тыс. руб./ | |
|-------|--|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|--|--|--|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|---|---|---|---------------------------|---------------|--------------------|---|--|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | Всего ТС, ед. | Тракторная, землеройная техника (не включ. ГМП), ед. | ТС для перевозки опасных грузов (нефтепродукты, нефть и др.), ед. | Пассажирские (автобусы, легковые), ед. | Грузовые и спец. техника, ед. | Грузоподъемные механизмы, ед. | Месторасположение | Количество вагон-домов, ед. | Наличие согласованной схемы размещения вагон-городка | Наличие и расположение собственного медпункта | Наименование медицинского учреждения, осуществляющего предвахтовые медосмотры | Наименование медицинского учреждения, осуществляющего предрейсовые медосмотры | Транспортная безопасность | Жилой городок | Производство работ | | | | | | | Не решаемые вопросы, проблемы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ПОДРЯДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

| № столбца | Ответственный по заполнению | Порядок заполнения | Период заполнения | Обновления |
|-----------|---|--|---|-----------------------------------|
| 2 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 2 заполняется полное наименование Подрядчика, юридический адрес и место фактического нахождения (например, ООО "Импульс") | при допуске Подрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 3 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 3 заполняется полное наименование Субподрядчика (например, ЗАО "Технострой") | при допуске Субподрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 4 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | <p>в столбце 4 заполняется полное наименование вида деятельности по перечню:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительно-монтажные и пусконаладочные работы (реконструкция объекта); - зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков); - производство буровых работ (бурение скважин); - текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин; - обслуживание электрооборудования, электросетей; - обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики; - обслуживание нефтепромыслового оборудования, систем газораспределения и газопотребления, проведение диагностики оборудования; - проведение работ по откачке разлитых нефтепродуктов, рекультивации замасоченных земель, очистке шламовых амбаров, ликвидация шламовых амбаров; - транспортные услуги и работа спецтехники (транспортировка грузов, погрузка - разгрузка грузов, пропарочные работы с помощью ППУ и др. работы); - сейсморазведочные работы; - исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические, геофизические исследования скважин); - обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ; - выполнение работ по ГРП в скважинах; - строительство и ремонт автодорог. <p>Инженерная подготовка кустовой площадки, подъездной дороги, трассовых коммуникаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (отбор проб газа и жидкости на промысловых объектах, диагностика трубопроводов и др.); - административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, | при допуске Подрядчика, Субподрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |

| № столбца | Ответственный по заполнению | Порядок заполнения | Период заполнения | Обновления |
|-----------|---|--|--|-----------------------------------|
| | | ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки, обслуживание жилых поселков и др.); - работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.); - геофизическое исследование скважин, прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим сопровождением (с использованием радионуклидных источников); - обслуживание, ремонт оборудования АЗС - услуги/работы по содержанию ж/д путей необщего пользования, сопровождение, охрана вагонов. | | |
| 5 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 5 заполняется полное наименование места выполняемых работ (наименование месторождения), наименование объекта подробно вплоть до участка. | при допуске Подрядчика, Субподрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 6 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 6 заполняется статус договора выбрать из вариантов: - заключен; - на согласовании, работы ведутся по гарантийному письму; - расторгнут; - исполнен в связи с выполнением работ | при согласовании договора | без обновлений до окончания работ |
| 7 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 7 статус выполнения работ/оказания услуг, выбрать из вариантов: - работы ведутся; - работы не ведутся; - работы завершены. | при допуске Подрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 8 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 8 заполняется дата начала выполнения работ | при проведении инструктажа и перед началом проведения работ/оказания услуг | ежемесячно до 12 числа |
| 9 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 9 заполняется дата окончания работ | по окончании работ, либо закрытии наряда допуска. | ежемесячно до 12 числа |
| 10 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 10 проставляется численность работников подразделения Подрядчика, Субподрядчика находящихся на объекте на период производства работ | перед началом работ, при проведении инструктажа | ежемесячно до 12 числа |
| 11 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | столбец 11 заполняется автоматически, установленная формула в ячейке посчитает суммарное значение столбцов 12+13+14+15+16 количество всех транспортных средств на объектах Заказчика | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |
| 12 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 12 заполняются данные о количестве тракторной и землеройной техники, включая снегоходы. | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |

| № столбца | Ответственный по заполнению | Порядок заполнения | Период заполнения | Обновления |
|-----------|---|--|---|------------------------|
| 13 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 13 заполняются данные о количестве транспортных средств осуществляющих перевозку опасных грузов (негабаритные грузы, нефть, нефтепродукты) | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |
| 14 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 14 заполняются данные о количестве транспортных средств осуществляющих перевозку пассажиров (автобусы, вахтовые автобусы на шасси грузовых автомобилей, легковые автомобили) | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |
| 15 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 15 заполняются данные о количестве грузовых и специализированных транспортных средств осуществляющих перевозку грузов и выполняющих работы специализированной техникой | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |
| 16 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 16 заполняются данные о количестве грузоподъемной техники осуществляющих перемещение грузов (все виды кранов). | при въезде ТС на территорию Заказчика, либо перед началом работ | ежемесячно до 12 числа |
| 17 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 17 заполняются данные о месте нахождения жилого вагон-городка, при наличии | перед началом работ и устройством жилого вагон-городка | ежемесячно до 12 числа |
| 18 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 18 заполняются данные о количестве вагон-домов в жилом вагон-городке Подрядчика, Субподрядчика при наличии | перед началом работ и устройством жилого вагон-городка | ежемесячно до 12 числа |
| 19 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 19 заполняются данные о наличии согласованной схемы вагон-домов в жилом вагон-городке (да, нет) | перед началом работ и устройством жилого вагон-городка | ежемесячно до 12 числа |
| 20,21,22 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | столбцы 20,21,22 заполняются данные при наличии заключенного договора на медицинское обслуживание работников Подрядчика с медицинским учреждением для осуществления предвахтовых и предрейсовых медосмотров, либо наличие собственного медпункта и медицинского персонала. | перед допуском Заказчика на работы | ежемесячно до 12 числа |
| 23,24,25 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбцах 23,24,25 указывается количество проверок транспортной безопасности, жилого городка, производства работ (при наличии) в отчетном месяце | при проведении аудита Подрядчика, Субподрядчика | ежемесячно до 12 числа |
| 26 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 26 заполняются данные о не решаемых и проблемных вопросах | при проведении аудита | ежемесячно до 12 числа |
| 27 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 27 заполняются сведения об авариях, полученных травмах, произошедших происшествиях у Подрядчика, Субподрядчика | при информировании об авариях, происшествиях | ежемесячно до 12 числа |
| 28 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора | в столбце 28 заполняется информация о руководителе, специалисте ОТ, ПБ и Э Подрядчика, Субподрядчика (Ф.И.О., № | при допуске Подрядчика на объект | без обновлений до |

| № столбца | Ответственный по заполнению | Порядок заполнения | Период заполнения | Обновления |
|-----------|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| | ПИК/ХИК | телефона, электронный адрес) | | окончания работ |
| 29 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 29 указывается информация о руководителе Подрядчика, о руководителе подразделения ОТ, ПБ и Э Подрядчика, Субподрядчика (Ф.И.О., № телефона, электронный адрес) | при допуске Подрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 30 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 30 заполняется информация о кураторе договора Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК (должность Ф.И.О., № телефона, электронный адрес) | при допуске Подрядчика на объект | без обновлений до окончания работ |
| 31 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 31 заполняется информация о количестве выставленных претензий за нарушения требований ОТ, ПБ и Э по результатам проведенных проверок (аудитов) и результатам расследования происшествий | по факту выставления претензий | ежемесячно до 12 числа |
| 32 | специалист ОТ и ПБ Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК | в столбце 32 заполняется информация о сумме оплаченных штрафов по выставленным претензиям за нарушения требований ОТ, ПБ и Э по результатам проведенных проверок (аудитов) и результатам расследования происшествий | по факту оплаты штрафов | ежемесячно до 12 числа |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В УСЛОВИЯ ДОГОВОРА (С УЧЕТОМ ПРЕДМЕТА ДОГОВОРА И СПЕЦИФИКИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИМ РАБОТ/ УСЛУГ)

Раздел «Права и обязанности сторон» Договора должен содержать следующие положения:

1. Обязанности *Подрядчика*:

- 1.1. Соблюдать нормы законодательства Российской Федерации, включая законодательство об охране труда, промышленной безопасности и экологии, иные нормативные акты, действующие на объекте *выполнения работ/оказания услуг*, а также требования в области ОТ, ПБ и Э Заказчика в соответствии с условиями Договора.
- 1.2. Обеспечить выполнение мероприятий по охране труда, промышленной безопасности и экологии объекта, на котором *выполняются работы/оказываются услуги*.
- 1.3. Приостановить *выполнение работ/оказание услуг*, в том числе по требованию Заказчика, в случае *проведения работ/оказания услуг* с нарушениями требований законодательства Российской Федерации и настоящего Договора в области ОТ, ПБ и Э до полного устранения имеющихся нарушений. Приостановка *выполнения работ/оказания услуг* в данном случае является простоем по вине Подрядчика.
- 1.4. Направлять работников на инструктаж в службу ОТ, ПБ и Э Заказчика. Соблюдать «Требования по охране труда, промышленной безопасности и экологии Заказчика (Приложение №__ к настоящему Договору).
- 1.5. Организовать работу по безопасности дорожного движения на объекте *выполнения работ/оказания услуг*, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Стандартом «Безопасность на автотранспортных средствах» ПАО АНК «Башнефть», переданным Заказчиком Подрядчику по акту приема-передачи документов по договору (Приложение №__ к настоящему Договору). *Подрядчик* обязуется осуществлять контроль соблюдения водителями требований безопасности дорожного движения. В случае дорожно-транспортного происшествия с участием работников Заказчика или, при котором пострадали работники Заказчика, незамедлительно извещать Заказчика в письменной форме.
- 1.6. В течение минимального времени, но не более чем в течение 24 часов информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, инцидентах, ухудшениях состояния здоровья работников, авариях, случаях нарушения *Подрядчиком* природоохранного законодательства, имевших место при *выполнении работ/оказании услуг* на объектах Заказчика, организовывать их расследование в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации с включением представителей Заказчика в состав комиссий по расследованию.
- 1.7. Выплатить Заказчику по его письменному требованию неустойку (штраф) за неисполнение или ненадлежащее исполнение *Подрядчиком* требований Заказчика в области ОТ, ПБ и Э, определяемую в соответствии с Перечнем нарушений требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии при выполнении работ *Подрядчиком* на объектах Заказчика (Приложение №__ к настоящему Договору), а также возместить убытки Заказчика, причиненные в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* требований Заказчика в области ОТ, ПБ и Э*.

*Данный пункт не подлежит включению в договоры, сумма которых не превышает 250 тыс. рублей (с НДС).

- 1.8. При выполнении работ/оказании услуг на объектах Заказчика руководствоваться требованиями, указанными в Стандарте ПАО «НК «Роснефть» «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» ПЗ-05 С-0082 при производстве работ на объектах Заказчика, переданном Заказчиком Подрядчику по акту приема-передачи документов по договору (Приложение № ____ к настоящему Договору).
- 1.9. Организовывать и проводить расследование причин происшествий, оформлять документацию по результатам расследований в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Положением Компании ПАО «НК «Роснефть» «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 Версия 1.00, переданным Заказчиком Подрядчику по акту приема-передачи документов по договору (Приложение № ____ к настоящему Договору) с включением в состав комиссии по расследованию представителей Заказчика, Подрядчика и привлекаемых Подрядчиком Субподрядчиков, а также представителей уполномоченных государственных органов, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 1.10. Приступить к выполнению работ/оказанию услуг только после получения от Заказчика Акта-допуска.
- 1.11. Ознакомить своих работников (и работников субподрядчиков, привлекаемых Подрядчиком для выполнения работ/оказании услуг по настоящему Договору) с действующими на объекте выполнения работ/оказании услуг стандартами, регламентами, инструкциями и иными локальными документами Заказчика в области ОТ, ПБ и Э, полученными от Заказчика. Факт ознакомления оформить в письменном виде.
- 1.12. Предоставить отчет в области ОТ, ПБ и Э по форме Приложения № _____ к настоящему Договору в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным)**.

** Форма отчета в области ОТ, ПБ и Э приведена в [Приложении 8](#) к настоящему

Стандарту.

2. Обязанности Заказчика:

- 2.1. Предоставить Подрядчику перечень документов, необходимых для оформления допуска до начала выполнения работ/оказании услуг.

Передать представителю Подрядчика на запоминающем устройстве Подрядчика копии документов в формате PDF, устанавливающих требования безопасности на объектах Заказчика, (Положение ПАО «НК «Роснефть» «Организация на объектах обществ группы экстренной медицинской помощи» № ПЗ-09 Р-0127 Версия 1.00., Положение ПАО «НК «Роснефть» «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 Версия 1.00, Положение ПАО «НК «Роснефть» «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 Версия 1.00, Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» № ПЗ-11.04 С-0013 Версия 2.00, Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» ПЗ-05 С-0257, Стандарт ПАО «НК «Роснефть» «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» ПЗ-05 С-0082, Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Безопасность на автотранспортных средствах» СТ-44-14.1-00-03, Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Организация безопасного проведения работ на высоте» СТ-44-16.1-00-02, Стандарт ПАО АНК «Башнефть» «Порядок установления фактов появления на работе в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения и употребления алкогольных напитков на рабочем месте» СТ-44-9.5-00-01, Инструкция ПАО «НК «Роснефть» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Компании»

ПЗ-05 И-75484, Инструкция ПАО «НК «Роснефть» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» ПЗ-05 И-0014, Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Организация безопасного проведения земляных работ» РИ-13-08-01, Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Организация и безопасное проведение ремонтных работ на объектах нефтепереработки и нефтехимии» РИ-44-16.3-00-02, Рабочая инструкция по охране труда ПАО АНК «Башнефть» «Проведение погрузо-разгрузочных работ, работ по перемещению и размещению грузов на объектах» РИ-13-05-01). Передача копий документов осуществляется с оформлением акта приема-передачи*** документов по договору (Приложение №__ к настоящему Договору).

*** Форма акта приема-передачи документов по договору приведена в [Приложении 11](#) к настоящему Стандарту. Перечень передаваемых документов формировать по согласованию со службой ОТПБиЭ Общества/Филиала/ДО.

3. Права Заказчика:

- 3.1. В любое время осуществлять контроль соблюдения Подрядчиком и третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком, условий настоящего Договора. Обнаруженные в ходе проверки нарушения фиксируются в акте, подписываемом представителями Заказчика, работниками Подрядчика/Субподрядчика. В случае отказа Подрядчика/Субподрядчика от подписания такого акта, в нем делается отметка об этом, акт подписывается только Заказчиком и такой акт считается надлежаще оформленным и принятым (подписанным) Подрядчиком. При несогласии работника/представителя Подрядчика/Субподрядчика с выявленным нарушением в акте проверки ему предоставляется возможность сделать соответствующую запись.
- 3.2. По своему усмотрению и с целью минимизации последствий принимать участие в проведении работ по локализации и ликвидации последствий вредного воздействия на окружающую среду, возникших по вине Подрядчика в процессе выполнения работ/оказания услуг по договору на объектах Заказчика. В этом случае Подрядчик возмещает Заказчику расходы на проведение таких работ.
- 3.3. Не допускать Подрядчика к выполнению работ/оказанию услуг по настоящему Договору в случае несоблюдения Подрядчиком требований Заказчика в области ОТ, ПБ и Э.

Раздел «Ответственность сторон»

1. Подрядчик несет ответственность за допущенные им (привлеченным им Субподрядчиком) при выполнении работ/оказании услуг нарушения законодательства Российской Федерации в области ОТ, ПБ и Э, включая оплату неустойки, возмещение убытков Заказчика, а также возмещение причиненного в связи с этими нарушениями вреда окружающей среде.

2. При наличии вины Подрядчика (привлеченного им Субподрядчика) за аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе работы, Подрядчик возмещает Заказчику причиненные убытки в полном объеме.

3. Подрядчик несет ответственность за вред, причиненный Заказчику в результате нарушения требований природоохранного законодательства, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенного им или привлеченным Субподрядчиком при выполнении работ/оказании услуг.

4. Подрядчик обязуется возместить убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, вследствие нарушения природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенные им или привлеченным Субподрядчиком при выполнении работ/оказании услуг.

5. В случае привлечения *Заказчика* к ответственности за нарушения природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, допущенные *Подрядчиком* или привлеченным Субподрядчиком при *выполнении работ/оказании услуг*, *Подрядчик* обязуется возместить *Заказчику* все причиненные убытки.

6. *Подрядчик* обеспечивает полную ликвидацию негативных последствий своего техногенного воздействия на объекты окружающей среды на территории, где *выполнялись работы/оказывались услуги*, рабочей площадке и прилегающей к ней территории.

7. Затраты *Подрядчика* (привлеченного им Субподрядчика) по выплате штрафов, сумм претензий и исков в связи с нарушением им в процессе *выполнения работ/оказания услуг* природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, не подлежат возмещению *Заказчиком*.

8. *Заказчик* не несет ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника *Подрядчика* или привлеченного им Субподрядчика, произошедшие не по вине *Заказчика*, а также в случае нарушения ими требований правил охраны труда, промышленной безопасности и экологии.

9. Невыполнение/ненадлежащее выполнение в установленный срок согласованных Сторонами мероприятий является основанием для одностороннего отказа *Заказчика* от исполнения настоящего Договора

Примечание: текст, помеченный курсивом, подлежит редактированию куратором при включении в договор в зависимости от существования обязательства и наименования сторон в договоре.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЕРЕЧЕНЬ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОТ, ПБ И Э ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ/ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПОДРЯДЧИКОМ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА**

| № п/п | Наименование нарушения* | Величина неустойки (штрафа), тыс.рублей | Документ фиксации нарушения | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Обнаружение на объектах (территории) Заказчика и/или в ходе осуществления работ/оказания услуг работников Подрядчика (Субподрядчика), в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения. | 100 (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Подрядчика с письменным уведомлением об этом Заказчика в течение 24 часов с момента выявления) | Акт медицинского освидетельствования либо акт фиксации отказа работника Подрядчика (Субподрядчика) от прохождения медицинского освидетельствования | |
| 2. | Соккрытие либо непредставление в течение 24 часов Подрядчиком (Субподрядчиком) информации об аварии, инциденте, факте травмирования, нарушения технологического режима, загрязнения окружающей среды, происшедших при выполнении работ/оказании услуг. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 3. | Невыполнение требований технических документов Российской Федерации в области ОТ, ПБ и Э, требований инструкций, внутренних нормативных документов ПАО АНК «Башнефть» в области ОТ, ПБ и Э, неисполнение или не представление информации по исполнению корректирующих мероприятий по происшествиям, а также неисполнение требований договора в области ОТ, ПБ и Э (за каждый выявленный факт нарушения). | 30 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 4. | Выполнение работ без применения средств индивидуальной защиты (защитная каска, защитные очки, противогаз, многоточечная страховочная привязь, маска). | 20 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 5. | Нарушение требований по обеспечению, содержанию и эксплуатации первичных средств пожаротушения. | 30 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 6. | Возобновление Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика работ, запрещенных органами контроля и надзора, аварийно-спасательными формированиями, службой ОТ, ПБ и Э, газоспасательным отрядом, представителями Заказчика, имеющими соответствующие полномочия. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |

| № п/п | Наименование нарушения* | Величина неустойки (штрафа), тыс.рублей | Документ фиксации нарушения | Примечание |
|-------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7. | Применение Подрядчиком при выполнении работ/оказании услуг на объекте (территории) Заказчика технических устройств, оборудования, инструментов, не прошедших своевременную экспертизу промышленной безопасности, испытание, освидетельствование. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | Заключение экспертизы промышленной безопасности должно быть положительное и зарегистрированное в установленном порядке, срок действия экспертизы, испытаний, освидетельствований не должен быть просроченным |
| 8. | Нарушение Подрядчиком (Субподрядчиком) правил устройства эксплуатации топливных и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, транспортировки энергоносителей, топлива, и продуктов их переработки, в том числе баллонов со сжиженными газами на объекте Заказчика. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 9. | Нарушение правил охраны или повреждение Подрядчиком (Субподрядчиком) трубопроводов, тепловых сетей, воздушных, подземных кабельных и линий электропередач, либо их оборудования. | 500 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 10. | Допуск к работе необученного, неаттестованного, не проинструктированного персонала, отсутствие документального подтверждения ознакомления работников подрядных организаций с инструкциями, содержащими требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. | 30 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 11. | Действия Подрядчика, приведшие к возникновению аварии на опасных производственных объектах Заказчика. | 1000 | Акт технического расследования аварии | В Акте должна быть установлена связь между аварией и действиями Подрядчика. |
| 12. | Действия Подрядчика, приведшие к возникновению инцидента на опасных производственных объектах Заказчика. | 250 | Акт технического расследования инцидента | В Акте должна быть установлена связь между инцидентом и действиями Подрядчика |

| № п/п | Наименование нарушения* | Величина неустойки (штрафа), тыс.рублей | Документ фиксации нарушения | Примечание |
|----------|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13. | Действия Подрядчика, повлекшие причинение вреда окружающей среде при производстве работ/оказании услуги на объектах (территории) Заказчика. | 250 | Акт расследования аварии, инцидента с экологическим ущербом | В Акте должна быть установлена связь между причинением вреда окружающей среде и действиями Подрядчика. |
| 14. | Загрязнение и захламление земель, нарушение плодородного слоя и растительности за пределами отведенной территории, смешивание почвенно-растительного слоя и минерального грунта при производстве работ/оказании услуг Подрядчиком (Субподрядчиком) на объекте (территории) Заказчика, нарушения им требований при выполнении рекультивации земель. | 50 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 15. | Загрязнение и захламление водоемов, нарушение режима водоохранных зон водного объекта, забор воды из поверхностных водоемов и сброс сточных вод в водные объекты без разрешения (иных законных оснований) при производстве работ/оказании услуг Подрядчиком (Субподрядчиком) на объекте (территории) Заказчика. | 50 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 16. | За любое виновное действие Подрядчика/Субподрядчика (включая дорожно-транспортное происшествие), результатом которого явилась травма работника Заказчика (за каждый факт/за каждого работника). | 500 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 17. | За любое виновное действие Подрядчика/Субподрядчика (включая дорожно-транспортное происшествие), результатом которого явилась смерть работника Заказчика (за каждый факт/за каждого работника). | 1 000 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 18. | Проведение работ с повышенной опасностью (огневые, газоопасные, гидроиспытания и др.) на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах Общества при отсутствии лица, ответственного за проведение работ. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 19. | Проведение работ с повышенной опасностью (огневые, газоопасные, гидроиспытания и др.) на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах Общества без наряда-допуска, без оформления необходимых разрешительных документов. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |

| № п/п | Наименование нарушения* | Величина неустойки (штрафа), тыс.рублей | Документ фиксации нарушения | Примечание |
|--|---|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20. | Осуществление строительно-монтажных работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов Общества без утвержденного проекта производства работ (ППР). | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 21. | Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара, а также уничтожение или повреждение имущества Заказчика. | 100 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 22. | Нарушения требований безопасности дорожного движения РФ и требований, установленных стандартом «Безопасность на автотранспортных средствах» Заказчика. В том числе, при установлении факта нарушений порядка въезда и парковки личного транспорта на производственную территорию Заказчика, а также несанкционированная парковка транспортных средств в несогласованных местах на территории объектов и месторождений Заказчика (за каждый факт). | 40 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 23. | Использование транспортных средств непредназначенных для производства погрузо-разгрузочных работ | 250 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 24. | Отсутствие согласованных с Заказчиком схем мест временного накопления отходов на территории Заказчика. | 50 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 25. | Складирование собственных отходов от производственной деятельности на территории проведения работ вне мест согласованных Заказчиком. | 50 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 26. | Загрязнение промышленной площадки и прилегающей территории горюче - смазочными материалами, химическими и лакокрасочными веществами, хозяйственно-бытовыми стоками. | 50 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| 27. | Использование вертолетов, календарный срок службы которых превышает 25 лет при транспортировке работников на Объектах Заказчика | 1000 | Акт, составленный по результатам выявленного нарушения | |
| <p>* При единовременном наличии в выявленном факте признаков нескольких из указанных нарушений, общий размер штрафа определяется на основе суммирования, при этом за все нарушения данных требований работниками Субподрядчика ответственность перед Заказчиком несет Подрядчик.</p> <p>** Настоящее Приложение не применяется к договорам, сумма которых составляет менее 250 тыс.рублей (с НДС) и внутригрупповым закупкам (между Обществом, Филиалом, ДО). Рассмотрение вопроса о внесении изменений в действующие договора новых версий штрафных санкций, проводить после согласования в установленном порядке актуализированного «Перечня нарушений требований ОТ, ПБ и Э...» с соответствующими структурными подразделениями (Департаментами Блока корпоративного управления и правовых вопросов ПАО АНК «Башнефть»). (настоящее примечание не подлежит включению в договор)</p> | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА ПО ОТ, ПБ И Э

1. Введение.

Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной безопасности и экологии, включая требования пожарной, транспортной безопасности, охраны здоровья человека, готовность к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера (далее – «ОТ, ПБ и Э») и требует от Подрядчика обеспечения самых высоких стандартов в области ОТ, ПБ и Э.

В случае выявления Заказчиком в результате проверки или иным образом фактов несоблюдения Подрядчиком требований безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Заказчик и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений.

2. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации и договора в области ОТ, ПБ и Э.

Подрядчик выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства Российской Федерации в области ОТ, ПБ и Э, а также нормативных актов, действующих на территории выполнения работ/оказания услуг, а также требования в области ОТ, ПБ и Э в соответствии с условиями настоящего Договора. Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ/оказания услуг.

3. Средства индивидуальной защиты и аптечки работников

3.1. Персонал Подрядчика должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и использовать их во время нахождения на рабочей площадке за пределами административных и бытовых помещений. Минимальный перечень специальной одежды содержит:

3.1.1. Обувь специальная с подноском.

3.1.2. Каска защитная.

3.1.3. Костюм защитный от вредных производственных факторов.

3.1.4. Перчатки (рукавицы).

3.1.5. Защитные очки.

3.2. Персонал, выполняющий работы повышенной опасности, в соответствии с видом выполняемой работы должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, например, но не ограничиваясь следующим:

3.2.1. Маска защитная для замешивания химических реагентов и работы со шлифовальным оборудованием и инструментами.

3.2.2. Защитные очки закрытого исполнения, защитные маски и перчатки для защиты от повышенных температур для сварочных работ.

3.2.3. Перчатки и фартук для работ по замешиванию химических реагентов.

3.2.4. Многоточечная страховочная привязь и защитные каски при выполнении работ на высоте.

3.2.5. Противогазы с фильтрующими коробками, обеспечивающими защиту от газов и аэрозолей типа «А», «В», «Е», «Р» не ниже 2-го степени защиты (в металлическом корпусе), при нахождении на объекте Заказчика.

3.3. Каждое административное помещение Подрядчика, помещение для проживания персонала Подрядчика, включая мобильные, должно иметь аптечку для оказания первой помощи работникам из расчета 1 аптечка на 10 работников.

4. Транспорт Подрядчика.

4.1. Все транспортные средства и самоходные машины Подрядчика, используемые при проведении работ (выполнении услуг), должны быть технически исправными,

соответствующими требованиями Правил дорожного движения и Правил перевозки опасных грузов, и оборудованы следующим:

- 4.1.1. Ремнями безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни должны применяться в течение всего времени движения транспортного средства, самоходной машины.
- 4.1.2. Аптечкой первой помощи (автомобильная), огнетушителем, противооткатными упорами.
- 4.1.3. Зимними передними и задними шинами в течение зимнего периода для легкового транспорта и автобусов пассажиров вместимостью до 15, всесезонными шинами типа M+S для грузового транспорта и иных автобусов.
- 4.1.4. Бортовыми системами мониторинга транспортных средств (далее - БСМТС).
- 4.2. Подрядчик должен обеспечить:
 - 4.2.1. Обучение и квалификацию водителей.
 - 4.2.2. Проведение регулярных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств (самоходных машин).
 - 4.2.3. Проведение регулярных технических осмотров транспортных средств и самоходных машин.
 - 4.2.4. Ежемесячный анализ соблюдения скоростного режима водителями Подрядчика на основании данных БСМТС. По итогам ежемесячного анализа проводить работу по коррекции небезопасного вождения транспортных средств.
5. Обучение персонала.
 - 5.1. Подрядчик обязан подготовить и предъявить по требованию соответствующего представителя Заказчика таблицу-график проведения обучения по ОТ, ПБ и Э для персонала, занятого при ведении работ/оказании услуг на объектах (территории) Заказчика. В таблице должны быть подробно указаны отдельные категории профессий, участвующие в проведении работ (выполнении услуг), конкретные курсы обучения, пройденные персоналом или планируемые к проведению и даты прохождения курсов обучения.
 - 5.2. Подрядчик обязан направлять на объекты Заказчика квалифицированных работников, обученных правилам безопасного ведения работ и имеющих все необходимые допуски к производству работ/оказанию услуг, предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников на проведение соответствующих видов работ/услуг. Персонал Подрядчика при нахождении на объектах (территории) Заказчика должен иметь при себе необходимые удостоверения о проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности (с действующей записью об аттестации/проверке знаний).
 - 5.3. Прежде чем приступить к работе на объекте, персонал Подрядчика должен пройти вводный и первичный инструктажи в подразделении ОТ, ПБ и Э Общества, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК.
6. Политика Заказчика в отношении употребления алкоголя, наркотиков и иных токсических веществ.
 - 6.1. Подрядчик обязан:
 - 6.1.1. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, перед началом рабочей смены и допуском работников к работе провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.
 - 6.1.2. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика, прибывших на территорию объекта Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения. Не допускать курение на территории и объектах Заказчика, за исключением специально отведенных мест.
 - 6.1.3. Не допускать пронос и нахождение на территории объектов веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение, за исключением веществ,

- необходимых для осуществления производственной деятельности на территории объекта (далее – «Разрешенные вещества»), а также лекарственных веществ.
- 6.1.4. В целях обеспечения контроля соблюдения указанных ограничений Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на объект (территорию) Заказчика. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные запрещенные вещества, то транспортное средство (самоходная машина) и работник Подрядчика не допускаются на объект (территорию) Заказчика и к работам на объекте (территории) Заказчика
7. Требования к предоставлению информации и отчетности.
- 7.1. Подрядчик предоставляет ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, следующие документы (при их наличии):
- 7.1.1. Копии актов расследования и актов по форме Н-1 (при установлении связи с производством).
- 7.1.2. Копии актов расследования аварий, инцидентов.
- 7.1.3. Копии актов расследования дорожно-транспортных происшествий.
8. Требования к оборудованию Подрядчика.
- 8.1. В целях обеспечения эффективного и безопасного выполнения работ/оказания услуг, а также исключения простоев в ходе выполнения работ/оказания услуг, Подрядчиком должно применяться оборудование надлежащего качества, отвечающее требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов, имеющее паспорта, сертификаты, инструкции, разрешительные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации;
- 8.2. Использование Подрядчиком оборудования должно осуществляться в соответствии с его целевым назначением, с соблюдением установленных правил безопасности и правил устройства и безопасной эксплуатации, регламентов, норм законодательства Российской Федерации;
- 8.3. Все оборудование, используемое Подрядчиком, должно быть пригодно к использованию и поддерживаться в безопасном, рабочем состоянии.
- 8.4. Эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приборы и приспособления), а также с превышением рабочих параметров выше паспортных запрещается.
- 8.5. При использовании инновационного оборудования (вновь разработанного и обладающего принципиально новыми потребительскими свойствами и/или техническими характеристиками) Подрядчик должен убедиться в наличии инструкций по безопасной эксплуатации и ставить в известность Заказчика до начала выполнения работ.
- 8.6. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации несоответствия оборудования требованиям правил технической эксплуатации и безопасности оно должно быть выведено из эксплуатации. Дальнейшая эксплуатация разрешается представителем Заказчика после устранения выявленных недостатков.
- 8.7. Подрядчик обязан соблюдать и выполнять все требования в области ОТ, ПБ и Э Заказчика, регулирующие отбор, размещение, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, кроме как в тех случаях, когда собственные нормы и правила эксплуатации оборудования Подрядчика полностью задокументированы, применимы и одобрены Заказчиком.

- 8.8. Ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению, не должны начинаться, пока не будут выполнены требования безопасности Заказчика по ОТ, ПБ и Э.
- 8.9. Размещение оборудования на месте проведения работ заранее согласовывается с представителем Заказчика в письменной форме.
- 8.10. Работники Подрядчика, допускаемые к работе с оборудованием, должны иметь необходимые навыки, квалификацию и пройти соответствующее обучение.
- 8.11. Подрядчик несет ответственность за эксплуатацию оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором. Подрядчик возмещает в полном объеме убытки Заказчика, причиненные в результате эксплуатации оборудования с нарушением правил, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
9. Привлечение Субподрядчиков.
- 9.1. Привлечение Подрядчиком Субподрядчиков (третьих лиц) для выполнения работ/оказания услуг на объектах (территории) Заказчика осуществляется только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 9.2. В случае выявления Заказчиком систематических нарушений Субподрядчиком (третьими лицами) требований в области ОТ, ПБ и Э, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика отстранить Субподрядчика (третьих лиц) от проведения работ на объекте Заказчика.
10. Оценка рисков при выполнении работ/оказании услуг. Подрядчик при выполнении работ/оказании услуг на объектах Заказчика, обязан руководствоваться требованиями, указанными в Стандарте ПАО «НК «Роснефть» «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» ПЗ-05 С-0082 при производстве работ на объектах Заказчика.
11. Оказание экстренной медицинской помощи. Для обеспечения оказания первой, первичной медико-санитарной помощи, медицинской эвакуации пострадавшего или больного работника в наиболее подходящее медицинское учреждение, оказывающее квалифицированную медицинскую помощь, в кратчайшие сроки, а также своевременного информирования всех участников процесса экстренного медицинского реагирования, Подрядная организация разрабатывает собственный план экстренного медицинского реагирования согласно Положения ПАО «НК «Роснефть» «Организация на объектах обществ группы экстренной медицинской помощи» № ПЗ-09 Р-0127 Версия 1.00.
12. Происшествия, корректирующие действия. Заказчик на регулярной основе направляет в адрес Подрядчика информацию о происшествиях, авариях, несчастных случаях, произошедших на объектах (территории) Заказчика (Информационные листы о происшествиях, Уроки, извлеченные из происшествий с планами действий, Отчеты о расследованиях происшествий и т.д.), если они связаны с работами Подрядчика на объекте (территории) Заказчика, с указанием обязательных для исполнения мероприятий, направленных на недопущение подобных происшествий на объектах (территории) Заказчика.
- 12.1. При получении информации о происшествиях Подрядчик обязан:
- 12.1.1. Довести ее содержание до своих работников, находящихся на объектах (территории) Заказчика, посредством любых применимых организационных мероприятий (производственные совещания, планерки, инструктажи), методов и средств распространения информации (рассылка по электронной почте, телекоммуникация, информационные стенды и т.д.).
- 12.1.2. Выполнить в установленные сроки необходимые мероприятия по предупреждению повторения аналогичных происшествий, относящиеся к специфике деятельности

Подрядчика. В случае объективной невозможности выполнения мероприятий, согласовать с Заказчиком сроки их исполнений.

12.1.3. В установленные сроки предоставляет в адрес Заказчика информацию об исполнении мероприятий по установленной форме с приложением подтверждающих документов.

12.1.4. Подрядчик обязан незамедлительно, используя все доступные средства связи, информировать Заказчика обо всех происшествиях, даже если они не связаны с выполнением обязательств по договору, но обнаружены на объектах Заказчика.

Под происшествием в настоящем пункте понимается любое незапланированное событие или цепь событий, связанные с работой, которые привели или могли привести к несчастному случаю на производстве, аварии, инциденту, пожару, дорожно-транспортному происшествию, негативному воздействию на окружающую среду или любому иному событию, связанному с охраной труда, промышленной безопасности, охраной окружающей среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПРОГРАММА УСТАНОВОЧНОГО СОВЕЩАНИЯ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВОПРОСАМ ОТ, ПБ И Э ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ»

| № п/п | Тема |
|----------|--|
| 1 | Основные требования, предъявляемые к Подрядчику в области ОТ, ПБ и Э. Ознакомление с политикой в области ОТ, ПБ и Э, картами (схемами), контактами оперативных служб и куратора |
| 2 | Основные внутренние документы ПАО АНК «Башнефть» в области ОТ, ПБ и Э |
| 3 | Порядок допуска Подрядчика на объект ПАО АНК «Башнефть» для производства работ |
| 4 | Инструктаж для лиц сторонних организаций, осуществляющих производственную деятельность на объектах ПАО АНК «Башнефть» |
| 5 | Требования транспортной безопасности |
| 6 | Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты |
| 7 | Меры безопасности при проведении отдельных видов работ на объектах ПАО АНК «Башнефть», в том числе повышенной опасности |
| 8 | Политика по недопущению употребления алкоголя, наркотических и иных токсических веществ в ПАО АНК «Башнефть» |
| 9 | Оценка рисков при производстве работ на объектах ПАО АНК «Башнефть» |
| 10 | Штрафные санкции за нарушения подрядной организацией требований в области ОТ, ПБ и Э |
| 11 | Уроки, извлеченные из происшествий, мероприятия по выполнению корректирующих действий |
| 12 | Организация медицинского обслуживания на объектах ПАО АНК «Башнефть» |
| 13 | Порядок действий при происшествиях |
| 14 | Требования пожарной безопасности на объектах ПАО АНК «Башнефть» |
| 15 | Одновременные работы на кустовых площадках |
| 16 | Основные требования по проведению инструктажей, обучения, стажировок и проверки знаний персонала |
| 17 | Контрольно-пропускной и внутриобъектовый режим на объектах ПАО АНК «Башнефть» |
| 18 | Основные требования в области охраны окружающей среды: - организация мест сбора, складирования и накопления отходов (обезвреживание, передача на утилизацию отходов) - осуществление платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду - обучение обслуживающего персонала по соответствующим программам в области экологии - организация процессов водопотребления, водоотведения согласно требованиям экологического законодательства |

Проведение установочных совещаний фиксируются в журнале с подписями присутствующих лиц или протоколом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ФОРМАТ ЖУРНАЛА ПРОВЕДЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ СОВЕЩАНИЙ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (РЕКОМЕНДУЕМЫЙ)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Ж У Р Н А Л

ПРОВЕДЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫХ СОВЕЩАНИЙ

С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

20__ г.

| № п/п | Дата проведения установочного совещания | Наименование Подрядчика | Выполняемые работы/ услуги, объект производства работ | Представители Подрядчика, участвовавшие в совещании (полностью ФИО, должность) | Контактная информация представителя Подрядчика (№ телефонов, e-mail, факс) | Перечень документов для получения акта допуска получен (подписи представителей Подрядчика) | Представители Общества участвовавшие в совещании (ФИО, должность, подпись) | Прим. |
|----------|---|----------------------------|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ОТЧЕТ ПО ОТ, ПБ И Э

| Отчет по ОТ, ПБ и Э | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Подрядная организация | | | | |
| Отчетный период (год, месяц) | | | | |
| ПОКАЗАТЕЛИ | | Единица измерения | В отчетном месяце текущего года | Нарастающий итог отчетного года |
| 1. ТРАВМАТИЗМ НА ОБЪЕКТАХ КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК | | | | |
| 1.1. | Среднесписочная численность персонала подрядной организации, производящего работы на объектах КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК за отчетный период | человек | | |
| 1.2. | Общее количество отработанных человеко-часов, отработанных работниками подрядной организации на объектах КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК | чел./часов | | |
| 1.3. | Общее количество отработанных дней, отработанных работниками подрядной организации на объектах КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК за отчетный период | чел./дней | | |
| 1.4. | Количество несчастных случаев в подрядных организациях на объектах КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК за отчетный период, в т.ч.: | случай | | |
| 1.5. | со смертельным исходом | случай | | |
| 1.6. | групповых | случай | | |
| 1.7. | Количество пострадавших от несчастных случаев, всего, из них: | человек | | |
| 1.8. | с легкой степенью тяжести | человек | | |
| 1.9. | с тяжелой степенью тяжести | человек | | |
| 1.10. | со смертельным исходом | человек | | |
| 1.11. | Количество пострадавших с временным ограничением трудоспособности (перевод на лёгкий труд без потери трудоспособности) | человек | | |
| 1.12. | Количество пострадавших в результате происшествия с оказанием медицинской помощи (без потери трудоспособности и/или перевода на лёгкий труд) | человек | | |
| 1.13. | Общее количество пострадавших в результате регистрируемых случаев травматизма (TRI) | человек | | |
| 1.14. | Продолжительность временной нетрудоспособности в результате н/с | дни | | |
| 1.15. | Общее количество дней, пропущенных по болезни за год | дни | | |
| 1.16. | Количество профессиональных заболеваний, из них: | случай | | |
| 1.17. | острые | случай | | |
| 1.18. | хронические | случай | | |
| 1.19. | количество пострадавших | человек | | |
| 1.20. | Ухудшение состояния здоровья работников вследствие общего заболевания в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы (в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, при следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем (его представителем), потребовавшее оказания медицинской помощи | случай | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| 1.21. | Нахождение работника (ков) в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения в рабочее время на территории работодателя, либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха. | случай | | |
| 1.22. | Происшествие без последствий – любое событие, которое с большой вероятностью могло привести, но не привело в результате стечения обстоятельств, к ущербу людям, активам, окружающей среде, репутации Общества, Компании или сочетанию указанных последствий. | случай | | |
| 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | | | | |
| 2.1. | Количество ДТП с участием транспорта подрядной организации во время оказания услуги или выполнения работы по договору с ПАО АНК «Башнефть» на территории ПАО АНК «Башнефть», из них: | шт. | | |
| 2.2. | по вине водителя Подрядной организации | шт. | | |
| 2.3. | Количество пострадавших в ДТП, всего, из них: | человек | | |
| 2.4. | работников Подрядной организации: | человек | | |
| 2.5. | с легкой степенью тяжести | человек | | |
| 2.6. | с тяжелой степенью тяжести | человек | | |
| 2.7. | со смертельным исходом | человек | | |
| 2.8. | Количество Третьих лиц, пострадавших в ДТП | человек | | |
| 2.9. | Пробег ТС подрядных организаций ОГ ОАО "НК "Роснефть" во время оказания услуги или выполнения работы по договору с ПАО АНК «Башнефть» на территории ПАО АНК «Башнефть». | млн. км. | | |
| 2.10. | Общее количество транспортных средств подрядной организации, осуществляющих производство работ на объектах КЦ/Филиала/ДО/Оператора ПИК/ХИК, в т.ч. | ед. | | |
| 2.11. | Количество легкового транспорта | шт. | | |
| 2.12. | Количество ТС для перевозки пассажиров (более 8 пассажирских мест) | шт. | | |
| 2.13. | Количество ТС для перевозки опасных грузов | шт. | | |
| 2.14. | Количество ТС остальных категорий (грузовой транспорт) | шт. | | |
| 2.15. | Количество специальной техники | шт. | | |
| 2.16. | Количество ТС обеспеченных ремнями безопасности | шт. | | |
| 2.17. | Количество Бортовых СМТС | шт. | | |
| 2.18. | Количество водителей | человек | | |
| 2.19. | Количество водителей, обученных "Защитному вождению" | человек | | |
| 2.20. | Смещение груза, которое не привело к его повреждению или повреждению ТС. | случай | | |
| 2.21. | Наезд или столкновение на/с препятствие(м), в результате которого транспортное средство получило повреждения, исключающие его эксплуатацию согласно «Перечня неисправностей, запрещающих эксплуатацию ТС». | случай | | |
| 2.22. | Потеря груза в результате которого не произошло повреждения самого транспортного средства или груза. | случай | | |
| 2.23. | Возникновение в процессе использования транспортного средства (движения, выполнения механизированных операции агрегатом транспортного средства и т.п.) неисправностей, при которых запрещена их эксплуатация. | случай | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. АКТ ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ (РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Акт проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии

« ____ » _____ 201__ г.
(наименование населенного пункта)

Специалистом службы ОТ, ПБ и Э

(Ф.И.О. должность)

составлен настоящий акт о том, что « ____ » _____ 201__ г. с ____ ч. ____ мин. до ____ ч. ____ мин. на объекте « ____ » проведена проверка выполнения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии организацией « ____ » (наименование организации) в присутствии представителя _____ (должность, ф.и.о.).

В ходе проверки выявлены следующие нарушения:

| № | Содержание нарушения | Ссылка на нормативный документ, содержащий требования безопасности | Оценка риска | Предложения комиссии (устранить нарушение/ приостановить работы/ отстранить от работы) с указанием срока выполнения предложения |
|---|----------------------|--|--------------|---|
| | | | | |
| | | | | |

Приложения:

(копии документов, результаты анализов, запись о проведенной фиксации нарушений способом фотографирования на фотоаппарат, сотовый телефон и иные технические устройства)

Работы выполняются по договору: _____ Куратор
договора _____
(заполняется представителем подрядной организации)

Генподряд/субподряд _____
(нужное подчеркнуть) (наименование организации-генподрядчика)

Специалист службы ОТ, ПБ и Э: _____ (Ф.И.О.)

С актом согласен и один экземпляр акта получил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Особое мнение _____ (заполняется при несогласии с нарушениями или отказе в подписании данного акта)

Представитель _____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. АКТ ПРИОСТАНОВКИ-ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Акт приостановки-возобновления работ на объектах в случае возникновения угрозы безопасности их проведения № _____

1. Уведомление предъявлено ☐ работнику Общества ☐ подрядчику

(отметить и указать ФИО работника)

(название Подрядчика, название объекта где ведутся работы)

2. Работником _____

(указать должность, Ф.И.О. работника, обнаружившего обстоятельства, требующие приостановки работ)

в присутствии _____

(указать должность, Ф.И.О. сопровождающих лиц или других работников, если возможно)

3. При: _____

(отметить и указать виды работ, иные обстоятельства, при которых

предъявлено уведомление по приостановке работ)

4. Уведомление предъявлено «_____» _____ 20__ г. _____ ч _____ мин

(число, мес., год)

(час., мин)

в связи с угрозой: ☐ несчастного случая ☐ ДТП, ☐ аварии, ☐ инцидента, ☐ пожара, ☐ загрязнения окружающей среды

5. Отмечены нарушения норм/стандартов: _____ ☐

(отметить и указать, какие именно нормы нарушены, желательно со ссылкой на нормативные документы)

6. Условия возобновления работ (описать, включая меры контроля):

| № п/п | Категория | Мероприятия | Подпись о выполнении мероприятий |
|-------|-----------|-------------|----------------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

7. Работы приостановлены в _____ ч _____ мин

Подпись лица, обнаружившего обстоятельства, Подпись лица, ответственного требующие приостановки работ за производство работ (отказ от подписи)

(подпись, Ф.И.О.)(подпись, Ф.И.О.)

Подтверждение приостановки: «_____» _____ 20__ г. _____ ч _____ мин

(Должность, Ф.И.О. подпись руководителя структурного подразделения, на объекте которого проводятся работы/оказываются услуги)

(Должность, Ф.И.О. и подпись супервайзера соответствующей службы супервайзинга или представителя подразделения, на объекте которого проводятся работы/оказываются услуги)

(Должность, Ф.И.О. и подпись представителя Подрядчика – только при остановке работ подрядчика)

Все условия п.6 выполнены, работы возобновлены «_____» _____ 20__ г. _____ ч _____ мин

(дата и время фактического возобновления работ)

(Должность, Ф.И.О. лица, ответственного за проведение/возобновление работ)

(Должность, Ф.И.О. лица, предъявившего требование о приостановке работ)

(Должность, Ф.И.О. и подпись супервайзера соответствующей службы супервайзинга или представителя подразделения, на объекте которого проводятся работы/оказываются услуги)

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ФОРМА АКТА-ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ПО ДОГОВОРУ

Акт приема-передачи документов по договору
№ _____

г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

ПАО АНК «Башнефть» в лице _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», передали, а _____ «_____» в лице _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», приняли на _____-носителя, ознакомлен и обязуется соблюдать следующие документы:

| № п/п | Наименование документов | Формат |
|-------|-------------------------|--------|
| 1. | | PDF |
| 2. | | PDF |
| 3. | | PDF |
| 4. | | PDF |
| 5. | | PDF |
| 6. | | PDF |
| 7. | | PDF |
| 8. | | PDF |
| 9. | | PDF |
| 10. | | PDF |

Получатель осведомлен, что данная информация является интеллектуальной собственностью и передается исключительно для служебного использования в рамках выполняемых работ (услуг) по вышеуказанному Договору без права передачи третьим лицам, а также иным работникам Получателя, в чьи служебные обязанности не входит исполнение работ (услуг) по договору.

ЗАКАЗЧИК
ПАО АНК «Башнефть»

ПОДРЯДЧИК

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.п.

М.п.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12. ФОРМА АКТА-ДОПУСКА (РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

АКТ-ДОПУСК № _____

(вид деятельности)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

г. _____

Заказчик _____

наименование участка ведения работ

Для производства на нем: _____
точное наименование работпод руководством Подрядчика _____
наименование Подрядчика

на следующий срок:

начало: « ____ » _____ 20 ____ г.

окончание: « ____ » _____ 20 ____ г.

I ЭтапКуратор договора _____
(Ф.И.О.)

Рассмотрены и согласованы следующие документы, оформленные Подрядчиком

_____ в рамках допуска к выполнению работ:

| № п/п | Наименование документа | ДА | НЕТ | НЕ ПРИМЕНИМО |
|-------|------------------------|----|-----|--------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| 6. | | | | |

Вышеуказанные документы соответствуют требованиям нормативной документации и внутренним требованиям ПАО АНК «Башнефть».

Подрядчик _____ допускается / не допускается на объект:
(не нужно зачеркнуть)**Согласовано:**

Руководитель куратора договора

(Ф.И.О. и подпись)

II Этап**Технический специалист**

(Ф.И.О. технического специалиста)
Рассмотрены и согласованы следующие документы, оформленные Подрядчиком _____:

| № п/п | Наименование документа | ДА | НЕТ | НЕ ПРИМЕНИМО |
|-------|------------------------|----|-----|--------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |

Вышеуказанные документы соответствуют/не соответствуют требованиям нормативной документации и внутренним требованиям ПАО АНК «Башнефть».

Подрядчик _____ допускается / не допускается
(не нужно зачеркнуть)
на объект: _____

Технический специалист _____ " " 20 ____ г
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Специалист ОТ, ПБ и Э _____
(Ф.И.О.)

Рассмотрены и согласованы следующие документы, оформленные Подрядчиком _____:

| № п/п | Наименование документа | ДА | НЕТ | НЕ ПРИМЕНИМО |
|-------|------------------------|----|-----|--------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |

Вышеуказанные документы соответствуют/не соответствуют требованиям нормативной документации и внутренним требованиям ПАО АНК «Башнефть».

Приложение с указанием мероприятий для обеспечения безопасности при производстве работ выданы представителю Подрядчика.

К Акту-допуску прилагается поименный список работников организации, привлекаемых для данного вида работ, согласованный со Службой ОТПБиЭ.

Подрядчик _____ допускается / не допускается
(не нужно зачеркнуть)
на объект: _____
(наименование объекта)

Специалист ОТ, ПБ и Э _____ " " 20 ____ г
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Акт-допуск утверждаю и разрешаю производство работ:

Руководитель

структурного

подразделения

(Руководитель объекта, на котором
проводятся работы)

_____ " " 20 ____ г
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Приложение к Акту-Допуску

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

наименование Подрядчика

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ.

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения | Исполнитель |
|----------|--------------------------|--------------------|-------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

С мероприятиями согласен. Обязуюсь обеспечить выполнение предложенных мероприятий

должность представителя Подрядчикаподпись_____
Ф.И.О. дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 13. МАТРИЦА ПРОВЕРКИ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА (ИТР, РАБОЧИЕ) ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОТ, ПБ и Э, РАБОТАЮЩИХ НА ОБЪЕКТАХ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ (СПРАВОЧНО)

| № п/п | Вид деятельности | Обученность инженерно-технических работников Подрядчика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Обученность рабочего персонала: | | | | | | |
|-------|--|--|---|--------------|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|----|-----|------|--|---------------|------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | А.1 Основы промышленной безопасности | Б.1.19. Контроль воздушной среды. Газоанализаторы | Охрана труда | Б.2. Требования промышленной безопасности Нефтяной и газовой промышленности | | | | | | Б.9 – Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | Руководство по безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП | Б.7. Требование промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления. | | Б.8 | Б.12 | В. Опасные отходы (ответственные лица при обращении с опасными отходами) | Горный допуск | Электробезопасность* (ПТЭЭП) | Пожарно-технический минимум** "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Правила перевозки опасных грузов автом-м трансп-м | Курсы целевого назначения по совмещаемым профессиям | Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ) | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП (буровишники) | Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка) | Квалификационное удостоверение "Единая книжка взрывника" |
| | | | | | Б.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности | Б.2.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.4. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегаздобычи | Б.2.6. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.10. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | Б.9.31. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки грузов | Б.9.32. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.7.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | | | Б.7.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 1 | Строительно-монтажные и пусконаладочные работы (реконструкция объекта). | √ | √ | √ | | | √ | √ | | √ | √ | | | | √ | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 2 | Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков). | √ | √ | √ | | √ | | | | √ | √ | √ | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 3 | Производство буровых работ (бурение скважин). | √ | √ | √ | | √ | | √ | | | | | √ | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | |
| 4 | Текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин | √ | √ | √ | | √ | | √ | | | | | √ | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | |
| 5 | Обслуживание электрооборудования, электросетей. | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 6 | Обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики. | √ | | √ | √ | | | √ | | | | √ | | | √ | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 7 | Обслуживание, ремонт, проведение диагностики оборудования, технологических трубопроводов | √ | √ | √ | √ | | | | √ | | | | √ | √ | √ | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 8 | Проведение работ по откачке разлитых нефтепродуктов, рекультивации замазученных земель, очистке шламовых амбаров, ликвидация шламовых амбаров. | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 9 | Работа спецтехники; (транспортировка грузов, погрузка, разгрузка грузов и др. работы). | √ | | √ | | | | | | √ | | √ | | | | | | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | |
| 10 | Сейсморазведочные работы*. | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | |

| № п/п | Вид деятельности | Обученность инженерно-технических работников Подрядчика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Обученность рабочего персонала: | | | | | |
|-------|--|--|---|--------------|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|----|---|---|--|---------------|------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| | | А.1 Основы промышленной безопасности | Б.1.19. Контроль воздушной среды. Газоанализаторы | Охрана труда | Б.2. Требования промышленной безопасности Нефтяной и газовой промышленности | | | | | | Б.9 – Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | Руководство по безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП | Б.7. Требование промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления. | | Б.8 Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию работающему под давлением | Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (ПБ 13-407-01) | В. Опасные отходы (ответственные лица при обращении с опасными отходами) | Горный допуск | Электробезопасность* (ПТЭЭП) | Пожарно-технический минимум** "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Правила перевозки опасных грузов автом-м трансп-м | Курсы целевого назначения по совмещаемым профессиям | Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ) | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП (бурильщики) | Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка) | Квалификационное удостоверение "Единая книжка взрывника" |
| | | | | | Б.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности | Б.2.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.4. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегазодобычи | Б.2.6. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.10. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | Б.9.31. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки грузов | Б.9.32. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.7.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | | | Б.7.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 11 | Исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические, геофизические исследования скважин). | √ | √ | √ | | | | | | | | | √ | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 12 | Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ. | √ | √ | √ | √ | | | | | | | √ | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 14 | Строительство зимних автодорог и ледовой переправы, инженерная подготовка кустовой площадки, подъездной дороги, трассовых коммуникаций. | √ | | √ | | | | | | √ | | √ | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 15 | Работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (отбор проб газа и жидкости на промысловых объектах, диагностика трубопроводов и др.). | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 16 | Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки и др.). | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | √ | | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 17 | Работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.). | √ | | √ | | | | √ | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | |
| 18 | Геофизическое исследование скважин, прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим | √ | | √ | | | | | | | | | √ | | | | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | |

| № п/п | Вид деятельности | Обученность инженерно-технических работников Подрядчика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Обученность рабочего персонала: | | | | | | |
|----------|--|--|---|--------------|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|----|-----|------|--|---------------|------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| | | А.1 · Основы промышленной безопасности | Б.1.19. Контроль воздушной среды. Газоанализаторы | Охрана труда | Б.2. Требования промышленной безопасности Нефтяной и газовой промышленности | | | | | | Б.9 – Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | Руководство по безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП | Б.7. Требование промышленной безопасности к объектам газораспределения и газопотребления. | | Б.8 | Б.12 | В. Опасные отходы (ответственные лица при обращении с опасными отходами) | Горный допуск | Электробезопасность* (ПТЭЭП) | Пожарно-технический минимум** "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Правила перевозки опасных грузов автом-м трансп-м | Курсы целевого назначения по совмещаемым профессиям | Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ) | Контроль скважины. Управление скважины при ГНВП (бурильщики) | Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка) | Квалификационное удостоверение "Единая книжка взрывника" |
| | | | | | Б.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности | Б.2.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин | Б.2.4. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегазодобычи | Б.2.6. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих бурение нефтяных и газовых скважин | Б.2.10. Аттестация руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | Б.9.31. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки грузов | Б.9.32. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.7.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления | | | Б.7.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| | сопровождением (с использованием радионуклидных источников). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Прочие работы. | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | | | √ | | √ | | |

- Примечание:** 1. Электробезопасность* (ИТР ответственные за электрохозяйство, электротехнический (электротехнологический) персонал организаций имеющие группу допуска не ниже II допущенные к электроустановкам и переносным электроинструментам)
2. Пожарно-технический минимум** (руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности; работники ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа; руководители организаций добровольной пожарной дружины)
3. Проверку предаттестационной подготовки персонала по виду деятельности "сейсморазведочные работы" (п.10) проводит руководитель подразделения ОТ, ПБ и Э Общества, Филиала, ДО или Оператора ПИК/ХИК

ПРИЛОЖЕНИЕ 14. МАТРИЦА ПРОВЕРКИ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА (ИТР, РАБОЧИЕ) ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОТ, ПБ И Э, РАБОТАЮЩИХ НА ОБЪЕКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ И КОММЕРЦИИ (СПРАВОЧНО)

| № п/п | Вид деятельности | Обученность инженерно-технических работников Подрядчика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | Обученность рабочего персонала: | | | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------------|---|--------------|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|---|---|--|---|-----------------------------|---|---|
| | | А.1. | Основы промышленной безопасности | Б.1.19. Контроль воздушной среды. Газоанализаторы | Охрана труда | ФНиП в области ПБ "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" | Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | | | Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | Электробезопасность (ПТЭЭП) | В. Опасные отходы (ответственные лица при обращении с опасными отходами) | Пожарно-технический минимум "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) | Курсы целевого назначения по совмещаемым профессиям | Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ) | Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка) | Пожарно-технический минимум "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Электробезопасность (ПТЭЭП) | По видам выполняемых работ отъемные, ремонтные, газоопасные - в зависимости от вида выполняемых работ | Охрана труда на высоте (верхолазные работы) |
| | | | | | | | Б.1.16. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности | «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств» (ПБ 09-563-03) | Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах | Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения» | Б.9.31. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки грузов | Б.9.32. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.8.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку сосудов, работающих под давлением | Б.8.8. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку трубопроводов пара и горячей воды | Г.1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок | Г.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей | Г.3.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 1 | Строительно-монтажные и пусконаладочные работы (реконструкция объекта). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 2 | Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 3 | Обслуживание электрооборудования, электросетей. | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 4 | Обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики. | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | |
| 5 | Обслуживание, ремонт, проведение диагностики оборудования, технологических трубопроводов | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 6 | Проведение работ по откачке разлитых нефтепродуктов, рекультивации замасученных земель, очистке шламовых амбаров, ликвидация шламовых амбаров. | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | |
| 7 | Работа спецтехники; (транспортировка грузов, погрузка, разгрузка грузов и др. работы). | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | |
| 8 | Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ. | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | |

| № п/п | Вид деятельности | Обученность инженерно-технических работников Подрядчика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Обученность рабочего персонала: | | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------------|---|--------------|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|-----------------------------|--|---|--|---|---|--|---|-----------------------------|--|---|
| | | А.1. | Основы промышленной безопасности | Б.1.19. Контроль воздушной среды. Газоанализаторы | Охрана труда | ФНиП в области ПБ "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" | Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | | | | Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям | | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением | | Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях | Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей | | Электробезопасность (ПТЭЭП) | В. Опасные отходы (ответственные лица при обращении с опасными отходами) | Пожарно-технический минимум "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) | Курсы целевого назначения по совмещаемым профессиям | Проверка знаний требований ОТ и практических навыков безопасной работы (инструкции по ОТ) | Квалификационное удостоверение по основной профессии (профессиональная подготовка) | Пожарно-технический минимум "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" | Электробезопасность (ПТЭЭП) | По видам выполняемых работ от вида выполняемых работ | Охрана труда на высоте (верхолазные работы) |
| | | | | | | | Б.1.16. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности | «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств» (ПБ 09-563-03) | Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах | Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения» | Б.9.31. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки грузов | Б.9.32. Эксплуатация ОПО на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | Б.8.7. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку сосудов, работающих под давлением | Б.8.8. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку трубопроводов пара и горячей воды | Г.1.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок | Г.2.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей | Г.3.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции | Г.3.2. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 9 | Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки и др.). | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| 10 | Прочие работы. | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 15. МАТРИЦА НЕОБХОДИМЫХ ЖУРНАЛОВ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (СПРАВОЧНО)

| № п/п | Вид деятельности | журнал учета, проверки и испытаний электрооборудования и электроинструментов | выдачи заданий (вахтового журнала) | проверки состояния условий труда | регистрации инструктажей на рабочем месте рабочих | учета выдачи нарядов – допусков на проведение газоопасных работ | учета газоопасных работ, проводимых без наряда – допуска | учета выдачи нарядов – допусков на проведение работ повышенной опасности | регистрации неэлектротехнического персонала на I группу допуска по электробезопасности | проверки и испытания СИЗ | проведения противопоаварийных тренировок | журнал учета и проверок грузозахватных приспособлений и тары | исправности средств пожаротушения (огнетушителей) | осмотра и испытания приставных лестниц (стремянкок) | журнал производства работ | журнал проверки на газопламенное оборудование | контроля состояния устройств молниезащиты, защиты от проявления статического электричества | регистрации параметров промывочной жидкости | ежедневного осмотра подъемного оборудования | контроля проверок манометров | журнал машиниста подъемника | журнал регистрации проводимых учебно-тренировочных занятий по ППА | журнал технического состояния оборудования (на каждую единицу оборудования) | учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений | приемки и осмотра лесов и подмостей | учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках | учета и содержания средств защиты (средства защиты из диэлектрической резины, электрозащитные средства) | испытаний средств защиты (перчатки, галоши, изолирующие накладки и др.) | регистрации электротехнического персонала не ниже II группы допуска по электробезопасности | учета ДТП | учета нарушений ПДД водителями транспортных средств | заезда и выезда техники на территорию базирования (стоянки) техники | учета предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей | учета предрейсового, периодического, сезонного и специального инструктажей с водительским составом | регистрации путевых листов | учета выхода транспортных средств на линию и возвращения их с линии | журнал учета и проверки бензомоторных пил | журнал выдачи нарядов-допусков на проведение отневых работ | журнал ежедневного осмотра каротажного оборудования | | |
|-------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--|--|--------------------------|--|--|---|---|---------------------------|---|--|---|---|------------------------------|-----------------------------|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------|---|---|---|--|----------------------------|---|---|--|---|--|--|
| 1 | Строительно-монтажные и пусконаладочные работы (реконструкция объекта). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | |
| 2 | Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков). | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Производство буровых работ (бурение скважин). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | √ | | |
| 4 | Текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | |
| 5 | Обслуживание электрооборудования, электросетей. | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | | √ | | √ | √ | √ | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | | |
| 6 | Обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики. | √ | √ | √ | √ | | | √ | | | | | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | |
| 7 | Обслуживание, ремонт, проведение диагностики оборудования, технологических трубопроводов | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | | | √ | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Проведение работ по откачке разлитых нефтепродуктов, рекультивации замасученных земель, очистке шламовых амбаров, ликвидация шламовых амбаров. | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Работа спецтехники; (транспортировка грузов, погрузка, разгрузка грузов и др. работы). | | √ | √ | √ | | | | √ | | | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 10 | Сейсморазведочные работы*. | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | | √ | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | √ | √ | | |
| 11 | Исследовательские работы на скважинах (гидродинамические, геолого-технологические, геофизические исследования скважин). | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Обслуживание резервуаров, прием, хранение и выдачу ГСМ. | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | √ | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | |
| 13 | Выполнение работ по ГРП в скважинах. | | √ | √ | √ | | | √ | √ | | | √ | √ | | | | | | √ | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | |
| 14 | Строительство зимних автодорог и ледовой переправы, инженерная подготовка кустовой площадки, подъездной дороги, трассовых коммуникаций. | | √ | √ | √ | | | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | √ | | |

| № п/п | Вид деятельности | журнал учета, проверки и выдачи заданий | проверки состояния | регистраци и испытания | учета выдачи накладных | учета газоопас ных работ | учета выдачи накладных | регистраци и испытания | неэлектрот проверки и испытания | проведени я | журнал учета и испытания | исправност и средств испытания | журнал производст ва | журнал проверки | контроля состояния устройств | регистраци и испытания | ежедневно го осмотра | контроля проверок | журнал машиниста | журнал регистраци и испытания | журнал техническо го | учета и осмотра | приемки и осмотра | учета проверки заданий | учета и содержани я средств | испытаний средств испытания | регистраци и электротех | учета ДПП | учета нарушений ПДП | выезда и выезда техники на учета | учета предрейсо вых и предрейсо вого | регистраци и путевых | учета выхода техники на учета | журнал учета и испытания | журнал выдачи накладных | журнал ежедневно го осмотра | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|
| 15 | Работы в процессе эксплуатации скважин, трубопроводов и площадок подготовки нефти (отбор проб газа и жидкости на промысловых объектах, диагностика трубопроводов и др.). | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Административно-хозяйственное обслуживание (организация питания, уборка помещений, стирка, дератизация, дезинсекция, ремонт помещений, обслуживание станций водоподготовки, обслуживание жилых поселков и др.). | √ | | | | | √ | √ | √ | | | √ | | | | | | | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | | √ | | | |
| 17 | Работы по буровому сопровождению в процессе строительства скважин (цементаж, инклинометрия, отработка долот и т.д.). | | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Геофизическое исследование скважин, прострелочно-взрывные работы в скважинах с геофизическим сопровождением (с использованием радионуклидных источников). | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | | | | | | | √ | | | | | | | | | | | √ | | |
| 19 | Прочие работы. | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | | √ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 16. МАТРИЦА ПРОВЕРКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО ОТ, ПБ И Э ОБЩЕСТВА, ФИЛИАЛА, ДО, ОПЕРАТОРА ПИК/ХИК (СПРАВОЧНО)

| № п/по | Вид деятельности | Приказы и распоряжения: • О возложении обязанностей инженера (специалиста) по охране труда на одного из специалистов (организации) или договор о привлечении специалистов (организации), оказывающих услуги в области охраны труда; • О назначении ответственного работника за исправное состояние, периодическое испытание ручного переносного инструмента; • О назначении лица ответственного за состояние пожарной безопасности в организации. | По предприятию утвержденный перечень инструкций (по видам работ и профессиям) и нормативной документации по безопасности труда, инструкций по пожарной безопасности и наличие самих инструкций. | Схема расположения оборудования, вагон-домов на объекте для проведения работ. | Копии протоколов аттестации специалистов (ИТР) и рабочих согласно приложения №1. | Наличие перечня работ повышенной опасности. | Наличие перечня газоопасных работ | Наличие перечня огневых работ | Проверка знаний и проведение инструктажей: • Графики проверки знаний рабочих и аттестации специалистов и руководителей работ. • Программы инструктажей на рабочем месте (по профессиям) рабочих. | Средства индивидуальной защиты: • Перечень профессий и должностей, которым выдаются бесплатная спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты защитных средств по профессиям. • Акты испытаний предохранительных (спасательных) поясов, веревок, противотазов и др. СИЗ. | Журналы согласно приложения №10. | Паспорта на газоопасное оборудование. | При наличии и использовании транспортных средств на объектах Заказчика Подрядчик предоставляет инженеру по ОТ и ПБ УНП копии документов согласно приложения №9 | План ликвидации возможных аварий (ПЛВА). | Инструкция по охране труда при зачистке резервуаров (сосудов, колодцев) от остатков нефтепродуктов | Типовая инструкция по охране труда при зачистке резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИ Р-112-16-95) | Инструкция по безопасности труда при применении сжиженных газов пропан - бутана для газоопасных работ на предприятии | График проведения учебно-тренировочных занятий по ПЛА | «Типовая инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином» ТОИ Р-112-11-95 | «Типовая инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных парков предприятий нефтепродуктообеспечения» ТОИ Р-112-12-95 | «Типовая инструкция по охране труда при сливоналивных операциях в резервуарных парках, на железнодорожных и автомобильных эстакадах» ТОИ Р-112-13-95 | «Типовая инструкция по охране труда при обслуживании технологических колодцев, лотков и трубопроводов на предприятиях нефтепродуктообеспечения» ТОИ Р-112-08-95 |
|-----------|--|--|---|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Строительно-монтажные и пусконаладочные работы (реконструкция объекта). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | | | | | | |
| 2 | Зачистка резервуаров (сосудов, колодцев, лотков). | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | √ | √ | | | | | | |
| 3 | Производство буровых работ (бурение скважин). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | √ | | | | |
| 4 | Текущий (капитальный) ремонт скважин, освоение скважин | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | √ | | | | |
| 5 | Обслуживание электрооборудования, электросетей. | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | √ | | | | |
| 6 | Обслуживание контрольно-измерительных приборов, средств связи, средств автоматики и телемеханики. | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 7 | Обслуживание, ремонт, проведение диагностики оборудования, технологических трубопроводов | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 8 | Проведение работ по откачке разлитых нефтепродуктов, рекультивации замазученных земель, очистке шламовых амбаров, ликвидация шламовых амбаров. | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 9 | Работа спецтехники; (транспортировка грузов, погрузка - разгрузка грузов, пропарочные работы с помощью ППУ и др. работы). | √ | √ | | √ | √ | | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 10 | Сейсморазведочные работы*. | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |

| № п/п | Вид деятельности | Приказы и распоряжения: • О возложении обязанностей инженера (специалиста) по охране труда на одного из специалистов (организации) или договор о привлечении специалистов (организации), оказывающих услуги в области охраны труда; • О назначении ответственного работника за исправное состояние, периодическое испытание ручного переносного инструмента; • О назначении лица ответственного за состояние пожарной безопасности в организации. | По предприятию утвержденный перечень инструкций (по видам работ и профессиям) и нормативной документации по безопасности труда, инструкций по пожарной безопасности и наличие самих инструкций. | Схема расположения оборудования, ватон-домов на объекте для проведения работ. | Копии протоколов аттестации специалистов (ИТР) и рабочих согласно приложения №1. | Наличие перечня работ повышенной опасности. | Наличие перечня газоопасных работ | Наличие перечня огневых работ | Проверка знаний и проведение инструктажей: • Графики проверки знаний рабочих и аттестации специалистов и руководителей работ. • Программы инструктажей на рабочем месте (по профессиям) рабочих. | Средства индивидуальной защиты: • Перечень профессий и должностей, которым выдается бесплатная спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты защитных средств по профессиям. • Акты испытаний предохранительных (спасательных) поясов, веревок, противогазов и др. СИЗ. | Журналы согласно приложения №4. | Паспорта на газолапменное оборудование. | При наличии и использовании транспортных средств на объектах Заказчика Подрядчик предоставляет инженеру по ОТ и ПБ УНП копии документов согласно приложения №3 | План ликвидации возможных аварий (ПЛВА). | Инструкция по охране труда при зачистке резервуаров (сосудов, колодцев) от остатков нефтепродуктов | Типовая инструкция по охране труда при зачистке резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИ Р-112-16-95) | Инструкция по безопасности труда при применении сжиженных газов пропан - бутана для газолапменных работ на предприятии | График проведения учебно-тренировочных занятий по ПЛА | «Типовая инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином» ТОИ Р-112-11-95 | «Типовая инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных парков предприятий нефтепродуктообеспечения» ТОИ Р-112-12-95 | «Типовая инструкция по охране труда при сливоналивных операциях в резервуарных парках, на железнодорожных и автналивных эстакадах» ТОИ Р-112-13-95 | «Типовая инструкция по охране труда при обслуживании технологических колодцев, лотков и трубопроводов на предприятиях нефтепродуктообеспечения» ТОИ Р-112-08-95 |
|-------|---|--|---|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 11 | ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ НА СКВАЖИНАХ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ, ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 12 | ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ, ПРИЕМ, ХРАНЕНИЕ И ВЫДАЧУ ГСМ. | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | √ | √ | √ | √ | √ |
| 13 | ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ГРП В СКВАЖИНАХ. | √ | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | | | | | |
| 14 | СТРОИТЕЛЬСТВО ЗИМНИХ АВТОДОРОГ И ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ, ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ, ТРАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ. | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 15 | РАБОТЫ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН, ТРУБОПРОВОДОВ И ПЛОЩАДОК ПОДГОТОВКИ НЕФТИ (ОТБОР ПРОБ ГАЗА И ЖИДКОСТИ НА ПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТАХ, ДИАГНОСТИКА ТРУБОПРОВОДОВ И ДР.). | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 16 | АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ, УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ, СТИРКА, ДЕРАТИЗАЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ, РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИЛЫХ ПОСЕЛКОВ И ДР.). | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 17 | РАБОТЫ ПО БУРОВОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН (ЦЕМЕНТАЖ, ИНКЛИНОМЕТРИЯ, ОТРАБОТКА ДОЛОТ И Т.Д.). | √ | √ | | √ | √ | | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 18 | ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СКВАЖИН, ПРОСТРЕЛОЧНО-ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ В СКВАЖИНАХ С ГЕОФИЗИЧЕСКИМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ). | √ | √ | | √ | √ | | | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |
| 19 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ. | √ | √ | | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ СПЕЦИАЛИСТУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОТ, ПБ И Э КЦ/ФИЛИАЛА/ДО/ОПЕРАТОРА ПИК/ХИК (СПРАВОЧНО)

При наличии и использовании транспортных средств на объектах Заказчика Подрядчик до начала выполнения работ/ оказания услуг по договору предоставляет специалисту подразделения ОТ, ПБ и Э КЦ, Филиала, ДО, Оператора ПИК/ХИК, на территории которого будут проводиться работы/оказываться услуги следующие документы:

- Список транспортных средств, используемых Подрядчиком организацией при производстве работ на объектах Общества.
- Список водителей (машинистов), управляющих транспортными средствами.

Перед допуском подъемных сооружений на объекты производства работ проверяются следующие документы:

- Паспорт на грузоподъемный кран с инструкцией по монтажу, ремонту и его эксплуатации. Разрешение (наличие отметки в паспорте Ростехнадзора) на пуск крана в работу.
- Вахтенный журнал.
- Журнал периодических осмотров подъемных сооружений.
- Журналы (протоколы) периодической проверки знаний обслуживающего персонала.
- Графики планово-предупредительных ремонтов и освидетельствований подъемных сооружений.
- Заключение специализированных организаций о возможности дальнейшей эксплуатации подъемного сооружения, отработавшего нормативный срок службы.
- Акты замеров сопротивления изоляции электрооборудования, сопротивления растекания тока заземляющих устройств, акты настройки тепловых и токовых защит, приборов безопасности.
- Приказ о назначении лиц, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, грузозахватных приспособлений и тары.
- Приказ о назначении лиц, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии.
- Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.
- Приказ о допуске к работе машинистов и стропальщиков
- Производственные инструкции для работников, занятых на работах с применением грузоподъемных кранов.
- Протоколы и удостоверения проверки знаний безопасной эксплуатации кранов обслуживающего персонала.
- Журнал ремонтов грузоподъемных машин.
- Журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- Схемы строповки и складирования грузов.
- Паспорта на стропы или партию строп с сертификатами.
- Технологические карты на производство погрузо-разгрузочных работ для всех видов перемещаемых кранами грузов и технологических процессов на погрузку (разгрузку) подвижного состава.
- Проект производства работ кранами на строительно-монтажные и погрузо-разгрузочные работы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 18. ЛИСТ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАРУШЕНИЙ (СПРАВОЧНО)

Лист идентификации нарушений, выявленных согласно акту проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности и экологии от «___» _____ 201__ г.

| (наименование объекта) | | |
|------------------------|--|----------------------|
| № | Наименование нарушения | Количество нарушений |
| 1 | Обнаружение на объектах (территории) Заказчика и/или в ходе осуществления работ/оказания услуг работников Подрядчика (Субподрядчика), в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения. | |
| 2 | Соккрытие либо непредставление в течение 24 часов Подрядчиком (Субподрядчиком) информации об аварии, инциденте, факте травмирования, нарушения технологического режима, загрязнения окружающей среды, происшедших при выполнении работ/оказании услуг. | |
| 3 | Невыполнение требований технических документов Российской Федерации в области ОТ, ПБ и Э, требований инструкций, внутренних нормативных документов ПАО АНК «Башнефть» в области ОТ, ПБ и Э, неисполнение или не представление информации по исполнению корректирующих мероприятий по происшествиям, а также неисполнение требований договора в области ОТ, ПБ и Э (за каждый выявленный факт нарушения). | |
| 4 | Выполнение работ без применения средств индивидуальной защиты (защитная каска, защитные очки, противогаз, многоточечная страховочная привязь, маска). | |
| 5 | Нарушение требований по обеспечению, содержанию и эксплуатации первичных средств пожаротушения. | |
| 6 | Возобновление Подрядчиком без письменного разрешения Заказчика работ, запрещенных органами контроля и надзора, аварийно-спасательными формированиями, службой ОТ, ПБ и Э, газоспасательным отрядом, представителями Заказчика, имеющими соответствующие полномочия. | |
| 7 | Применение Подрядчиком при выполнении работ/оказании услуг на объекте (территории) Заказчика технических устройств, оборудования, инструментов, не прошедших своевременную экспертизу промышленной безопасности, испытание, освидетельствование. | |
| 8 | Нарушение Подрядчиком (Субподрядчиком) правил устройства эксплуатации топливных и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, транспортировки энергоносителей, топлива, и продуктов их переработки, в том числе баллонов со сжиженными газами на объекте Заказчика. | |
| 9 | Нарушение правил охраны или повреждение Подрядчиком (Субподрядчиком) трубопроводов, тепловых сетей, воздушных, подземных кабельных и линий электропередач, либо их оборудования. | |
| 10 | Допуск к работе необученного, неаттестованного, не проинструктированного персонала, отсутствие документального подтверждения ознакомления работников подрядных организаций с инструкциями, содержащими требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. | |
| 11 | Действия Подрядчика, приведшие к возникновению аварии на опасных производственных объектах Заказчика. | |
| 12 | Действия Подрядчика, приведшие к возникновению инцидента на опасных производственных объектах Заказчика. | |
| 13 | Действия Подрядчика, повлекшие причинение вреда окружающей среде при производстве работ/оказании услуги на объектах (территории) Заказчика. | |
| 14 | Загрязнение и захламление земель, нарушение плодородного слоя и растительности за пределами отведенной территории, смешивание почвенно-растительного слоя и минерального грунта при производстве работ/оказании услуг Подрядчиком (Субподрядчиком) на объекте (территории) Заказчика, нарушения им требований при выполнении рекультивации земель. | |
| 15 | Загрязнение и захламление водоемов, нарушение режима водоохраных зон водного объекта, забор воды из поверхностных водоемов и сброс сточных вод в водные объекты без разрешения (иных законных оснований) при производстве работ/оказании услуг Подрядчиком (Субподрядчиком) на объекте (территории) Заказчика. | |

| № | Наименование нарушения | Количество нарушений |
|----|---|----------------------|
| 16 | За любое виновное действие Подрядчика/Субподрядчика (включая дорожно-транспортное происшествие), результатом которого явилась травма работника Заказчика (за каждый факт/за каждого работника). | |
| 17 | За любое виновное действие Подрядчика/Субподрядчика (включая дорожно-транспортное происшествие), результатом которого явилась смерть работника Заказчика (за каждый факт/за каждого работника). | |
| 18 | Проведение работ с повышенной опасностью (огневые, газоопасные, гидроиспытания и др.) на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах Общества при отсутствии лица, ответственного за проведение работ. | |
| 19 | Проведение работ с повышенной опасностью (огневые, газоопасные, гидроиспытания и др.) на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах Общества без наряда-допуска, без оформления необходимых разрешительных документов. | |
| 20 | Осуществление строительно-монтажных работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов Общества без утвержденного проекта производства работ (ППР). | |
| 21 | Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара, а также уничтожение или повреждение имущества Заказчика. | |
| 22 | Нарушения требований безопасности дорожного движения РФ и требований, установленных стандартом «Безопасность на автотранспортных средствах» Заказчика. В том числе, при установлении факта нарушений порядка въезда и парковки личного транспорта на производственную территорию Заказчика, а также несанкционированная парковка транспортных средств в несогласованных местах на территории объектов и месторождений Заказчика (за каждый факт). | |
| 23 | Использование транспортных средств непредназначенных для производства погрузо-разгрузочных работ | |
| 24 | Отсутствие согласованных с Заказчиком схем мест временного накопления отходов на территории Заказчика. | |
| 25 | Складирование собственных отходов от производственной деятельности на территории проведения работ вне мест согласованных Заказчиком. | |
| 26 | Загрязнение промышленной площадки и прилегающей территории горюче - смазочными материалами, химическими и лакокрасочными веществами, хозяйственно-бытовыми стоками. | |
| 27 | Использование вертолетов, календарный срок службы которых превышает 25 лет при транспортировке работников на Объектах Заказчика | |

Члены комиссии (специалист службы ОТ, ПБ и Э) _____ (Ф.И.О.)