

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ПАО «НК «Роснефть»

от «13» марта 2017 г. № 133

Введено в действие «13» марта 2017г.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

с «20» марта 2017 г.

Приказом ООО «РН-Аэро»

от «20» марта 2017 г. № 229

ПОЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

№ ПЗ-05 Р-0877

ВЕРСИЯ 1.00

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
НАЗНАЧЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	4
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	5
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	13
3. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	15
3.1. ЗАДАЧИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	15
3.2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ЕЁ МЕСТО В ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» И ОБЩЕСТВ ГРУППЫ	16
3.3. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	20
3.4. ФУНКЦИИ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	20
3.5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ С РАБОТНИКАМИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	21
3.6. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	22
3.7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	22
3.8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	25
3.9. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	26
3.10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ	27
3.11. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ (ПОДГОТОВКИ) И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ (АТТЕСТАЦИИ) РАБОЧИХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА	28
3.12. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	29

Права на настоящий ЛНД принадлежат ПАО «НК «Роснефть». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ПАО «НК «Роснефть».

3.13. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ КОМПАНИИ	31
3.14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ.....	33
3.15. ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ.....	33
4. ССЫЛКИ	36
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	40

Права на настоящий ЛНД принадлежат ПАО «НК «Роснефть». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ПАО «НК «Роснефть».

© © ПАО «НК «Роснефть», 2017

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение устанавливает требования для обеспечения контроля деятельности и безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, обеспечения безаварийной работы и отсутствия травматизма.

Настоящее Положение разработано с целью:

- обеспечения уровня промышленной безопасности в Обществах Группы, эксплуатирующих опасные производственные объекты, при котором риск возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации этих объектов минимален и соответствует уровню развития техники и технологии, а также состоянию развития Обществ Группы;
- обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на этих объектах, обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- создания условий для устойчивого функционирования и развития Общества Группы, эксплуатирующего опасные производственные объекты, посредством создания системы профилактики возникновения отказов или повреждений технических устройств, отклонений от режимов, регламентированных требованиями в области промышленной безопасности, способных привести к авариям при эксплуатации опасных производственных объектов.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 № 536;
- Политики Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01;
- Стандарта Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П4-05 С-009;
- OHSAS 18001:2007.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее Положение обязательно для исполнения работниками структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых Уставами Обществ, акционерными и иными соглашениями с компаниями - партнерами не определен особый порядок реализации акционерами/участниками своих прав, в том числе по управлению Обществом, задействованными в разработке проектной и иной документации, связанной с эксплуатацией

опасных производственных объектов, в эксплуатации опасных производственных объектов нефтегазового комплекса и/или участвующими в производственном контроле ПАО «НК «Роснефть» за состоянием промышленной безопасности в Обществах Группы.

Настоящее Положение носит рекомендательный характер для исполнения работниками иных Обществ Группы, не являющихся дочерними обществами ПАО «НК «Роснефть».

Требования настоящего Положения становятся обязательными для исполнения в дочернем обществе ПАО «НК «Роснефть» и ином Обществе Группы, после их введения в действие в Обществе Группы в соответствии с Уставом Общества Группы с учетом специфики условий договоров или соглашений о совместной деятельности и в установленном в Обществе Группы порядке.

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

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящее Положение утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в ПАО «НК «Роснефть» на основании приказа ПАО «НК «Роснефть».

Изменения в Положение вносятся, в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры или полномочий руководителей ПАО «НК «Роснефть».

Инициаторами внесения изменений в настоящее Положение являются: Департамент промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть», а также иные структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Общества Группы, по согласованию с Департаментом промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть».

Ответственность за поддержание настоящего Положения в актуальном состоянии возлагается на директора Департамента промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть».

Ответственность за обеспечение единства требований Компании в рамках положений настоящего Положения возлагается на вице-президента по промышленной безопасности, охране труда и экологии ПАО «НК «Роснефть».

Ответственность за обеспечение контроля за исполнением требований настоящего Положения возлагается на топ-менеджеров, ответственных за бизнес- и функциональные направления деятельности Компании.

Контроль за исполнением требований настоящего Положения возлагается на руководителей Обществ Группы и руководителей структурных подразделений Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть», эксплуатирующих опасные производственные объекты и отвечающих за создание систем управления промышленной безопасностью и обеспечение их функционирования.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

АВАРИЯ – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].

БИЗНЕС-БЛОК – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», ответственного за бизнес-направление деятельности; Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по бизнес-направлению.

БИЗНЕС-БЛОК «ГАЗ» - совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», ответственного за организацию и повышение эффективности добычи газа на суше, разработку и обустройство газовых и газонефтяных месторождений, переработку газа в Обществах Группы, включенных в периметр Компании с 02.03.2016, обеспечение необходимых условий для успешной монетизации газа, производство сжиженного природного газа, синтетических жидких углеводородов и метанола и Обществ Группы, осуществляющих добычу газа на суше, разработку и обустройство газовых и газонефтяных месторождений, переработку газа (включенных в периметр Компании с 02.03.2016), производство сжиженного природного газа, синтетических жидких углеводородов и метанола, а также иных курируемых им Обществ Группы.

БИЗНЕС-БЛОК «КОММЕРЦИЯ И ЛОГИСТИКА» – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», ответственного за коммерцию и логистику, Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по коммерции и логистике.

БИЗНЕС-БЛОК «НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ» – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», ответственного за нефтепереработку и нефтехимию, Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по нефтепереработке и нефтехимии.

БИЗНЕС-БЛОК «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА» – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и должностных лиц ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у первого вице-президента ПАО «НК «Роснефть», ответственного за разведку и добычу Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по разведке и добыче.

БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих бизнес-процессов и их результатов, объединенных по определенным признакам (достижение определенного результата хозяйственной деятельности, использование ресурсов, географический признак и прочие) с целью повышения эффективности деятельности в соответствии с принятыми решениями о развитии Компании.

БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ – регламентированная локальными нормативными документами деятельность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы по составлению и рассмотрению проектов бизнес-планов, утверждению, корректировке и контролю за их исполнением.

ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЕ НА СКВАЖИНЕ — поступление пластового флюида (газ, нефть, вода, или их смесь) в ствол скважины, не предусмотренное технологией работ при ее строительстве, освоении, ремонте и эксплуатации.

ЗАИНТЕРЕСОВАННАЯ СТОРОНА – партнеры и контрагенты Компании, отраслевые и общероссийские бизнес-сообщества, некоммерческие и общественные организации, образовательные учреждения, а также работники Компании, население и иные лица, заинтересованные во взаимодействии с Компанией, либо зависимые в той или иной степени от осуществляемой Компанией деятельности в регионах присутствия, за исключением органов государственной власти и управления.

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»].

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, ОХРАНОЙ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – часть системы управления ПАО «НК «Роснефть», используемая для разработки и достижения политики и целей Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и управления её рисками и экологическими аспектами.

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – действие, направленное на устранение причин выявленного несоответствия или другой нежелательной ситуации и предпринимаемое во избежание повторений этого несоответствия.

КУРАТОР — топ-менеджер ПАО «НК «Роснефть» либо иное лицо, определенное приказом ПАО «НК «Роснефть», за которым в соответствии с его функциональными обязанностями закреплено хозяйственное общество с прямой и/или косвенной долей участия ПАО «НК «Роснефть» в уставном капитале такого общества, и отвечающий за организацию эффективного управления и контроля такого общества в целях выполнения стратегических задач и бизнес-плана Компании.

КУРИРУЮЩЕЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» — структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», обеспечивающее в рамках своей компетенции организацию Куратором эффективного управления и контроля закрепленного за Куратором хозяйственного общества с прямой и/ или косвенной долей участия ПАО «НК «Роснефть» в уставном капитале такого хозяйственного общества в целях выполнения стратегических задач и бизнес-плана Компании.

Примечание: *Курирующее структурное подразделение определяется на основании приказа ПАО «НК «Роснефть» о закреплении Обществ Группы за Кураторами и определении курирующих структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть».*

ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ/АКТ – вид внутреннего официального документа, выпущенный в виде свода однозначно понимаемых норм (правил) длительного действия,

регулирующих определенные аспекты хозяйственной деятельности Компании для их обязательного исполнения работниками, на которых распространяется действие данного документа. Локальные нормативные документы утверждаются органами управления, в пределах компетенции, определенной Уставом, или для отдельных видов локальных нормативных документов уполномоченными представителями высшего руководства (топ-менеджерами).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – продукция производственно-технического назначения, используемая в производственной и инвестиционной деятельности. В случае строительного производства к материально-техническим ресурсам относят материалы, изделия, конструкции и оборудование, необходимые для осуществления строительства.

НЕСООТВЕТСТВИЕ – невыполнение установленного требования.

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ - событие, происшедшее с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, повлекшее за собой необходимость перевода пострадавшего на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего.

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

ОЦЕНКА ОПАСНОСТЕЙ – систематическое оценивание опасностей [ГОСТ 12.0.230-2007].

ОЦЕНКА РИСКА – процесс оценивания рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников [ГОСТ 12.0.230-2007].

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ - документ, определяющий конкретные действия работников и специальных подразделений (пожарные и др.) по локализации и ликвидации последствий аварии на отдельных стадиях ее развития в пределах цеха (производственного участка, объекта, группы объектов), близлежащей территории, а также по защите работников и населения от последствий аварии; определяющий порядок взаимодействия с административными и надзорными органами, организациями, эксплуатирующими объекты, находящиеся в зоне аварии; содержащий мероприятия по спасению людей, локализации разлитого нефтепродукта или опасных жидкостей, ликвидации аварии и ее последствий и другие мероприятия организационно - технического характера, направленные на локализацию и ликвидацию последствий аварий в кратчайшие сроки и с наименьшим ущербом.

ПРОВЕРКА – систематический, независимый, оформленный в виде документа процесс получения и объективной оценки данных степени соблюдения установленных критериев [ГОСТ 12.0.230-2007].

Примечание: Термин *необязательно* означает *независимую внешнюю проверку (проводимую проверяющим или проверяющими со стороны).*

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ – составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и пожаров на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов, пожаров и ликвидации их последствий.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ РИСК – риски, связанные с деятельностью Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

РАБОТНИК - физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [ст.20 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ].

РАБОТОДАТЕЛЬ - физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР – структурное подразделение Общества Группы или отдельное юридическое лицо, учредителем которого является ПАО «НК «Роснефть», в функции которого входит подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников Обществ Группы в определенном регионе расположения.

РЕГИСТРАЦИЯ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ – государственная функция, проводимая для учета опасных производственных объектов и эксплуатирующих их организаций [Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденный приказом Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606].

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].

СЛУЖБА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ – структурное подразделение или специалист (специалисты с дополнительно возложенными обязанностями по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды) в Обществе Группы, координирующие деятельность структурных подразделений Общества Группы в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, включая вопросы безопасности дорожного движения, пожарной,

радиационной и фонтанной безопасности, целостности производственных объектов, предупреждения пожароопасных и аварийных ситуаций и реагирования на них.

СПЕЦИАЛИСТ – категория должности служащего [Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР)].

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА) – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или установленного на нём оборудования.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОК «ВНУТРЕННИЙ СЕРВИС (НЕФТЕСЕРВИС)» – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», ответственного за внутренний нефтесервис; Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по нефтесервису.

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, эксплуатирующая объект.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

БЛОК «ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ» – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у первого вице-президента (экономика и финансы) ПАО «НК «Роснефть», структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность в области экономики и финансов.

ЗАКАЗЧИК – ПАО «НК «Роснефть», Общество Группы (в том числе Общество Группы, арендующие объекты ПАО «НК «Роснефть»), заключающие договоры на выполнение работ и услуг на объектах ПАО «НК «Роснефть», Обществ Группы и арендованных Обществами Группы у ПАО «НК «Роснефть», а также другие юридические лица, уполномоченные ПАО «НК «Роснефть» заключать данного рода договоры.

ЛИНЕЙНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ - работник Общества Группы, занимающий должность, имеющую в своем подчинении рабочих, например, старший мастер, мастер, начальник установки.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей.

РИСК - сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием.

РУКОВОДИТЕЛЬ ВЕРХНЕГО ЗВЕНА ОБЩЕСТВА ГРУППЫ – должностное лицо, ответственное за определенные направления деятельности Общества Группы и/или управление Обществом Группы в целом (единоличный исполнительный орган, заместители лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа, должности, приравняемые к должности заместителя лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа, в т.ч. руководитель (директор) филиала/представительства Обществ Группы).

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – структурное подразделение, находящееся в непосредственном подчинении Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть» или топ-менеджера ПАО «НК «Роснефть», руководителя верхнего звена Общества Группы или заместителя руководителя верхнего звена Общества Группы (если данная должность предусмотрена типовой (базовой) организационной структурой Общества Группы).

СТЕНД «ЭКРАН БЕЗОПАСНОСТИ» - стенд с информацией, числовыми показателями календарных дней с даты последней аварии, инцидента.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА – внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств, приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА – строгое соблюдение технологического регламента, установленного технологической документацией.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОК «ВНУТРЕННИЙ СЕРВИС» (НЕФТЕСЕРВИС) – совокупность структурных подразделений ОАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджера ОАО «НК «Роснефть», ответственного за внутренний сервис; Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих сервисную деятельность.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ) – оборудование, предназначенное для выработки (электрической энергии, пара, горячей воды), преобразования (химической энергии сжигаемого топлива в тепловую энергию пара или горячей воды), транспортирования либо передачи механической энергии энергоносителя (воды, газа, пара, воздуха сжатого, кислорода, азота и т. д.).

Примечание: Под энергооборудованием подразумевается полный комплекс как энергетического оборудования (энергооборудования), так и коммуникаций (трубопроводов, каналов, линий электропередач) энергоносителей, обеспечивающих функционирование энергетического оборудования:*

- котлы паровые и водогрейные;

- котлы-утилизаторы (котлы-охладители);
- турбины паровые и газовые;
- вспомогательное оборудование котельных установок;
- блоки разделения воздуха;
- холодильные установки;
- оборудование газораспределительных станций;
- компрессоры центробежные и поршневые;
- нагнетатели (воздуходувки, газодувки и эксгаустеры), коксовые нагнетатели;
- дымососы;
- насосы;
- сосуды, работающие под давлением (энергетические);
- трубопроводы воды, газа (природного), пара, теплофикации, воздуха, кислорода, азота, водорода и других сред;
- мачты и опоры, линии электропередач;
- арматура (запорная, регулирующая), площадки обслуживания арматуры трубопроводов, расположенных на высоте.

Примечание: Данный перечень оборудования и коммуникаций не является исчерпывающим и может дополняться с учетом специфики опасных производственных объектов, на которые распространяют действие настоящее Положение.*

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ББ – бизнес-блок.

БП – бизнес-планирование.

ГЛАВНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ – главный механик, главный энергетик, главный метролог, главный теплотехник и другие.

ГНВП – газонефтеводопроявление на скважине.

ДЛБ – декларация промышленной безопасности.

ДЛБуОТ – Департамент промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть».

ДЛБОТОС – Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (в бизнес-блоках ПАО «НК «Роснефть»: «Разведка и добыча», «Нефтепереработка и нефтехимия», «Коммерция и логистика»).

ИСУ ПБОТОС – интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей средой.

КАДРОВАЯ СЛУЖБА ОГ – совокупность структурных подразделений Общества Группы, задействованных в управлении эффективностью труда, в том числе через усовершенствование системы управления и мотивации труда работников; управлении знаниями и навыками (компетенциями) работников; управлении численностью и обеспечением работниками; повышении эффективности деятельности и обеспечении выхода в новые регионы путем создания оптимальных условий труда; управлении социальной стабильностью (социальный пакет); формировании корпоративной культуры и управление внутренними коммуникациями.

КОМПАНИЯ – группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества».

КПК – комиссия по производственному контролю.

ЛНД – локальный нормативный документ.

МТР – материально-технические ресурсы.

НПА – нормативные правовые акты.

ОБЩЕСТВО ГРУППЫ (ОГ) – хозяйственное общество, прямая и (или) косвенная доля владения ПАО «НК «Роснефть» акциями или долями в уставном капитале которого составляет 20 процентов и более.

ОПО – опасный производственный объект.

ПБ – промышленная безопасность.

ПБиОТ – промышленная безопасность и охрана труда.

ПК – производственный контроль.

ПЛАРН – план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

ПМЛА – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

ПРОФИЛЬНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» (ПРОФИЛЬНОЕ СП) – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть», реализующее в рамках своей основной детальной функции по направлению деятельности Компании в соответствии с организационной структурой ПАО «НК «Роснефть» и Положением о структурном подразделении.

РД – распорядительный документ.

РСПП – Российский союз промышленников и предпринимателей.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть» или Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

СПБОТОС – служба промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

СУПБ – система управления промышленной безопасностью.

ТОП-МЕНЕДЖЕРЫ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» — первые вице-президенты ПАО «НК «Роснефть», вице-президенты ПАО «НК «Роснефть», главный бухгалтер ПАО «НК «Роснефть», финансовый директор ПАО «НК «Роснефть», советники и руководители структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и служб ПАО «НК «Роснефть» в ранге вице-президентов.

ТУ – техническое устройство.

УПБОТОС – Управление промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (в бизнес-блоке «Газ» и функционального блока «Внутренний сервис»).

ФБ – функциональный блок.

ФНиП – федеральные нормы и правила.

ЭиФ – экономика и финансы.

ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности.

3. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Каждое ОГ, эксплуатирующий ОПО, должно самостоятельно, на основе анализа риска аварий, оценивать состояние ПБ, формулировать цели и политику в области ПБ, разрабатывать и реализовывать способы их достижения, а также осуществлять предусмотренные действующими НПА РФ функции ПК.

Для достижения высокого уровня ПБ, обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий и её последствий на ОПО, необходима организация не только эффективного ПК за соблюдением требований ПБ, но и разработка и внедрение СУПБ в целом.

СУПБ является составной частью административной системы управления. ПБ необходимо рассматривать как такую же важную по значимости область деятельности, как производственная, финансовая и другие области деятельности, которые не могут рассматриваться как более неотложные.

СУПБ представляет собой комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых ОГ, эксплуатирующим ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий и необходимых для реализации Политики Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01.

Заявление о Политике, основные общие цели, принципы и обязательства Компании в области ПБ отражены в Политике Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01.

3.1. ЗАДАЧИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основные задачи в области ПБиОТ отражены в Политике Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01.

Детальными задачами ОГ и ПАО «НК «Роснефть» в области ПБ являются:

- предупреждение аварий и инцидентов на ОПО ОГ, обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий;
- обеспечение единых подходов к деятельности СП ОГ по соблюдению требований ПБ ОПО;
- мониторинг состояния ПБ в СП ОГ;
- организация ПК за соблюдением требований ПБ;
- организация подготовки и аттестации руководителей и специалистов ОГ и СП ПАО «НК «Роснефть» по вопросам ПБ;
- организация планирования программ по ПБ ОПО;

- организация проведения ЭПБ;
- управление промышленными рисками;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на ОПО и обеспечение готовности к их локализации и ликвидации последствий указанных аварий и инцидентов;
- организация и своевременное проведение технического обслуживания и ремонтов, ТУ, применяемых на ОПО, поверки контрольных средств измерений;
- внедрение в ОГ, эксплуатирующем ОПО, передовых технологий, оборудования, программных и других средств, направленных на повышение уровня ПБ;
- контроль за проведением необходимых испытаний ТУ, применяемых на ОПО;
- контроль соблюдения технологической дисциплины;
- разработка планов работы, контроль исполнения планов ОГ по вопросам ПБ;
- организация расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- организация ведения учёта аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- контроль выполнения мероприятий по результатам расследования причин аварий, инцидентов, несчастных случаев на ОПО, предписаний Ростехнадзора;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам ПБ;
- организация работы по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически ОПО I, II и III классов опасности ОГ;
- представление информации в Ростехнадзор о работе в области ПБ, организации и осуществлении ПК.

Выполнение задач СУПБ в ОГ и ПАО «НК «Роснефть» осуществляется на всех уровнях организации производства в соответствии с функциями конкретных руководителей и исполнителей, их правами и обязанностями, закреплёнными должностными инструкциями, НПА РФ, ЛНД Компании и ЛНД ОГ в области ПБ, РД, указаниями, протоколами и т.д., а также решениями трудовых коллективов, путём принятия и реализации управленческих решений.

3.2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ЕЁ МЕСТО В ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» И ОБЩЕСТВ ГРУППЫ

СУПБ осуществляется в рамках ИСУ ПБОТОС и является неотъемлемой её частью.

Структура СУПБ представляет собой вертикаль координации и управления, контроля, вертикаль и горизонталь взаимодействия в области ПБ в Компании, осуществляемая топ-менеджерами ПАО «НК «Роснефть», руководителями СП ПАО «НК «Роснефть», их заместителями и работниками СП ПАО «НК «Роснефть», руководителями верхнего звена ОГ, руководителями СП ОГ, их заместителями и работниками СП ОГ.

СУПБ подразумевает организационно-методическое взаимодействие топ-менеджеров ПАО «НК «Роснефть», руководителей СП ПАО «НК «Роснефть», их заместителей и специалистов СП ПАО «НК «Роснефть» с Управлениями центрального аппарата

Ростехнадзора; руководителей верхнего звена ОГ, руководителей СП ОГ, их заместителей и работников СП ОГ с Территориальными управлениями Ростехнадзора ([Приложение 1](#)).

Для осуществления координации и управления, контроля, взаимодействия в области ПБ с Ростехнадзором и ОГ в ПАО «НК «Роснефть» введена должность вице-президента по промышленной безопасности, охране труда и экологии ПАО «НК «Роснефть», созданы ДПБиОТ и ДПБОТОС/УПБОТОС, установлено кураторство со стороны топ-менеджеров ПАО «НК «Роснефть». Требования по функциям, правам и обязанностям руководителей, специалистов и работников СП ПАО «НК «Роснефть» и ОГ указаны в разделе 3.4. настоящего Положения.

Вице-президент по энергетике, локализации и инновациям и Департамент энергетики, осуществляют функциональное взаимодействие с топ-менеджерами ПАО «НК «Роснефть», руководителями СП ПАО «НК «Роснефть», их заместителями и работниками СП ПАО «НК «Роснефть», руководителями верхнего звена ОГ, руководителями СП ОГ, их заместителями и работниками СП ОГ, по вопросам обеспечения ПБ при эксплуатации энергетического оборудования.

Руководители ДПБиОТ и ДПБОТОС/УПБОТОС, должны организовывать и проводить с руководителями верхнего звена ОГ, их заместителями по ПБОТОС/руководителями СП ПБОТОС ОГ, плановые совещания по вопросам ПБ под председательством Кураторов. Совещания могут быть совмещены с рассмотрением вопросов охраны труда и окружающей среды.

СУПБ должна иметь структуру, функционирующую в режиме прогнозирования и предупреждения аварийных ситуаций. Она должна включать информационное, техническое и организационное обеспечение безопасности и на функциональном уровне обеспечивать организацию безопасной эксплуатации оборудования при соблюдении требований безопасного ведения работ в конкретных условиях. Риски, связанные с производственной деятельностью, должны быть выявлены, оценены и взяты под контроль, с тем чтобы минимизировать опасности, которым могут подвергаться люди, в соответствии с ГОСТ Р 51901.11-2005. Предотвращение рисков обеспечивается посредством постоянного наблюдения, проверок и аудита предприятий и деятельности.

Концепция построения СУПБ должна содержать следующие подходы:

- безопасность - основная потребность человека;
- распространение на все виды деятельности, которые могут отрицательно воздействовать на здоровье и безопасность людей, включая сотрудников,
- создание основы для управления результатами деятельности, направленной на снижение рисков, постоянное улучшение в области ПБ;
- обеспечение последовательности в управлении ПБ;
- определение основных требований для разработки и применения более конкретных и детализированных систем управления на различных уровнях организации;
- разработка критериев для проведения оценки эффективности СУПБ;
- доступность для работников и ОГ реальной структуры обеспечения поддержки Политики Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01.

По ОГ управление осуществляют:

- руководители верхнего звена ОГ;
- руководители СП ОГ, их заместители;
- главные специалисты ОГ (главный механик, главный энергетик, главный метролог, главный теплотехник и другие), их заместители;
- линейные производственные руководители, механики, технологи СП ОГ.

СУПБ в ОГ является составной частью системы обеспечения безопасности производства в ОГ - это комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, скоординированные действия руководителей верхнего звена ОГ и СП ОГ, органов государственного и общественного надзора и контроля в области ПБ, профессионального союза, реализующие задачу сохранения жизни и здоровья работников.

СУПБ Компании построена на основных принципах:

- **ЛИДЕРСТВО** руководителей любого уровня в обеспечении личного, наглядного лидерства и активное участие в непрерывном продвижении к корпоративной культуре, стремлении создать наиболее эффективные, безопасные методы работы. Очевидное соблюдение и поддержка руководством всех элементов СУПБ является приоритетом. Для процесса формирования и развития у руководителей всех уровней управления ОГ лидерских качеств в области ПБ необходимо руководствоваться Стандартом Компании «Лидерство в области промышленной безопасности и охраны труда» № ПЗ-05 С-0248;
- **ВОВЛЕЧЁННОСТЬ** работников всех уровней в снижение промышленных рисков и совершенствование СУПБ;
- **ПЕРСОНАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ** каждого работника ОГ за соблюдение требований по минимизации промышленных рисков, способных причинить ущерб здоровью и жизни работников;
- **ПРИВЕРЖЕННОСТЬ** к приоритетному рассмотрению вопросов обеспечения здоровых и безопасных условий труда, снижению материального ущерба от инцидентов и аварий на ОПО ОГ. Стремление к достижению уровня безопасности объектов ОГ, при котором риск возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на производстве минимален, и соответствует задачам ПБ, указанным в подразделе 3.1. настоящего Положения, требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Выполнение требований действующего законодательства, стандартов, норм и правил РФ в области ПБ;
- **ПРИОРИТЕТ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ МЕР ПЕРЕД РЕАГИРУЮЩИМИ МЕРАМИ** – особое внимание уделить обучению работников, проведению теоретических и практических занятий по безопасности труда, информированию работников, проведению тематических семинаров и другим формам вовлечения работников в процесс;
- **НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ** – последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности СУПБ, направленный на улучшение деятельности ОГ по ПБ в целом.

Одним из важнейших элементов СУПБ является ПК.

ПК осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации ОПО, а также на предупреждение аварий на производстве и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации

их последствий.

В Компании ПК осуществляется на основании требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» и Положения Компании «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0032.

Основным принципом ПК является регулярное проведение проверок руководителями и специалистами разных уровней управления с учетом направлений деятельности, с последующим анализом причин выявляемых нарушений требований ПБ и принятием мер по их устранению.

Основными задачами ПК являются:

- обеспечение соблюдения требований ПБ в эксплуатирующей организации;
- анализ состояния ПБ в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния ПБ и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований ПБ, установленных федеральными законами и иными НПА в области ПБ;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований ТУ, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

ОГ должно предоставлять информацию о ПК согласно Требованиям к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденными приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25.

В целях обеспечения фонтанной безопасности, как части СУПБ, предупреждения ГНВП и открытых фонтанов на скважинах, нефтегазодобывающие, геологоразведочные, сервисные ОГ, Корпоративные научно-исследовательские и проектные институты ПАО «НК «Роснефть» должны осуществлять ПК на ОПО-скважинах (на всех стадиях их жизненного цикла: проектирование, бурение, освоение после бурения, эксплуатация, реконструкция, ремонт, техническое перевооружение ОПО, консервация и ликвидация).

Требования по обеспечению ПБ в части предупреждения и ликвидации ГНВП и открытых фонтанов на скважинах установлены Стандартом Компании «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» № ПЗ-05 С-0257.

Для подготовки производственных объектов Компании к работе в осенне-зимний период, обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации производственных объектов Компании в осенне-зимний период, а также снижения дополнительно возникающих с наступлением холодного периода рисков падения работников, дорожно-транспортных происшествий, аварий и травмирования работников при обслуживании оборудования и коммуникаций и при проведении работ на открытом воздухе работникам ОГ необходимо руководствоваться Положением Компании «Подготовка производственных объектов Компании к безопасной работе в осенне-зимний период» № ПЗ-05 Р-0592.

Для обеспечения порядка взаимодействия организаций, разграничения обязанностей и ответственность сторон, участвующих в производственном процессе на кустовых площадках, принятия всего комплекса превентивных мер по исключению возможности возникновения в ОГ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов, а также реализации требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», РД 08-435-02 в части размещения ОПО на кустовой площадке, организации работ, последовательности технологических операций применительно к условиям кустового строительства и эксплуатации скважин на кусте необходимо руководствоваться Положением Компании «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами Группы» № ПЗ-05 Р-0354.

В целях обеспечения транспортной безопасности (в соответствии с требованиями Положения Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» № ПЗ-05 Р-0853), при наличии в СП ОГ собственных транспортных средств или транспортных средств подрядных организаций, оказывающих услуги, выполняющих работы для СП ПАО «НК «Роснефть» и ОГ, в ОГ контроль за состоянием безопасной эксплуатации транспортных средств осуществляется в рамках ПК.

3.3. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

В перечень ОПО ([Приложение 2](#)), на который распространяется действие СУПБ, включаются все эксплуатируемые ОПО с указанием класса их опасности и номера регистрации в Государственном реестре ОПО Ростехнадзора (наименование ОПО и регистрационный номер приводятся в соответствии с данными, указанными в Свидетельстве о регистрации ОПО). При этом необходимо руководствоваться Приложением 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3.4. ФУНКЦИИ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Функции, права и обязанности руководителей, специалистов и работников СП ПАО «НК «Роснефть» и ОГ (в соответствии с условиями трудовых договоров, заключенных с работниками ПАО «НК «Роснефть»), задействованных в организации, развитии и функционировании ПБ, в разработке проектной и иной документации, связанной с эксплуатацией ОПО, в эксплуатации ОПО и/или участвующих в ПК ПАО «НК «Роснефть» за состоянием ПБ в ОГ, устанавливаются в трудовых договорах или/и

должностных инструкциях (при этом необходимо руководствоваться Стандартом Компании «Обязанности руководителей и специалистов ПАО «НК «Роснефть» и дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть» в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации» № П4-05 СЦ-089, в котором объем приведенных категорий работников Компании и их обязанностей не является исчерпывающим). Обязанности работников, права и функции в области ПБ могут дополняться с учетом специфики организационной структуры и распределения задач ПАО «НК «Роснефть» и ОГ.

Руководство организацией работ по ПБ в Компании возлагается на вице-президента по промышленной безопасности, охране труда и экологии ПАО «НК «Роснефть» и Кураторов.

Непосредственное руководство и ответственность за организацию работы по ПБ при эксплуатации ОПО возлагается на руководителя ОГ.

3.5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ С РАБОТНИКАМИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Участие работников в процессе обеспечения ПБ является важнейшим элементом СУПБ в Компании.

Кураторы и руководители верхнего звена ОГ обеспечивают работникам периодическую возможность получения очных консультаций в СП, ответственных за обеспечение промышленной безопасности, для чего назначается день, время и место проведения таких консультаций.

Руководителями верхнего звена ОГ, их заместители, главные специалисты ОГ и руководители СП ОГ, их заместители с работниками производственных СП, эксплуатирующих ОПО, должны проводить плановые собрания, на которых рассматривать вопросы обеспечения ПБ, консультации по вопросам ПБ, тематические совещания «Час безопасности», при этом руководствоваться Положением Компании «Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений» № ПЗ-05 С-0001.

Консультации по вопросам ПБ должны проводить в случаях:

- изменений в законодательстве РФ в области ПБ;
- изменений сведений, характеризующих ОПО и перерегистрации ОПО;
- внесения изменений в ПМЛА ОПО;
- выдаче предписаний Ростехнадзора;
- выявленных замечаний в области ПБ при проведении ПК;
- пересмотра действующих лицензий;
- проведенной работы по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
- при обращении работника;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в области ПБ.

3.6. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Порядок материального и финансового планирования мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, приведен в Положении Компании «Порядок формирования раздела 11.2 «Промышленная безопасность и охрана труда» бизнес-плана Компании и предоставление отчетности по нему» № ПЗ-05 02 Р-0633 и Стандарте Компании «Основные принципы бизнес-планирования и бюджетирования» № ПЗ-10 С-0003.

Денежные средства и материальные ресурсы, предназначенные для выполнения программы по обеспечению ПБ, запрещается использовать на другие бизнес-цели. Денежные средства и материальные ресурсы, сэкономленные в результате проведенных мероприятий, могут расходоваться на проведение других дополнительных мероприятий по ПБ.

Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, включает в себя порядок принятия решений по:

- финансированию работ в рамках СУПБ;
- формированию резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- формированию резерва материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

Назначаются работники, ответственные за:

- осуществление контроля за финансовым резервом и его использованием;
- учетом и хранением материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

3.7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

В реализации Политики Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01 важную роль играет планирование мероприятий. Цель планирования - обеспечение ПБ.

Планирование мероприятий Компании по обеспечению ПБ осуществляется на основе:

- предложений, рекомендаций, предписаний органов государственного надзора и контроля;
- анализа нарушений правил и норм безопасности;
- анализа аварийности, инцидентов произошедших на объектах ОГ.

Планирование работ, осуществляемых в рамках СУПБ, включает порядок разработки планов (программ) по обеспечению ПБ:

- программ мероприятий по снижению риска аварий на ОПО на среднесрочную перспективу (3-5 лет);
- годовых планов работ в области ПБ;

Программа мероприятий по снижению риска аварий на ОПО ([Приложение 3](#)) представляет собой сводный перечень целей, стоящих перед организацией, эксплуатирующей ОПО, в области ПБ, задач, направленных на достижение указанных целей, с приведением основных мероприятий для их решения, сроков выполнения и лиц, ответственных за осуществление указанных мероприятий.

Программа мероприятий по снижению риска аварий на ОПО должна содержать меры, направленные на решение следующих задач:

- выявление причин и факторов, которые приводят или могут привести к авариям и другим опасным ситуациям;
- выбор приоритетных направлений, позволяющих в короткие сроки с наименьшими затратами обеспечить наиболее высокий, эффективный результат;
- разработка и реализация организационных, технических мероприятий и мероприятий связанных с проведением научно-исследовательских работ.

В Программу мероприятий по снижению риска аварий на ОПО включаются следующие мероприятия по ПБ:

- организационные мероприятия;
- технические мероприятия;
- мероприятия, связанные с проведением научно-исследовательских работ.

Программа мероприятий по снижению риска аварий на ОПО разрабатывается СП ПБОТОС ОГ совместно со СП ОГ, ответственными по направлению деятельности, и актуализируется ежегодно в декабре каждого года.

Примерный Перечень работ в области ПБ, рекомендуемый для включения в Годовой план работ в области ПБ:

- организация и осуществление ПК за соблюдением требований ПБ на ОПО;
- организация и проведение проверок (комплексных, целевых, оперативных) за соблюдением требований ПБ на ОПО ОГ;
- разработка, издание (размножение) инструкций по ПБ, приобретение НПА, литературы в области ПБ, знаков безопасности;
- организация и проведение предаттестационной подготовки и аттестация руководителей и специалистов ОГ в области ПБ;
- организация своевременного обучения персонала в области ПБ в соответствии с НПА РФ, ЛНД Компании и ОГ;
- организация обследования ОПО на предмет выявления несоответствий требованиям ПБ;
- организация контроля за своевременным проведением диагностирования, освидетельствования и ЭПБ ТУ, зданий и сооружений на ОПО;
- организация контроля за своевременным проведением ремонта и технического

обслуживания ТУ, зданий и сооружений на ОПО, в том числе прошедших ЭПБ;

- организация контроля за своевременным приведением ОПО в соответствие с требованиями ФНиП в области ПБ;
- организация контроля за своевременным проведением аттестации сварочного оборудования и технологий;
- организация контроля за своевременной заменой физически изношенного оборудования на ОПО;
- организация контроля за своевременным ремонтом и обслуживанием контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации на ОПО;
- организация контроля за своевременной поверкой средств измерения на ОПО;
- организация контроля за своевременным ремонтом, ревизией, освидетельствованием предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) на ОПО;
- организация контроля за своевременным приведением, оформлением в фирменном стиле ОПО, оборудования производственных СП и обеспечение их указателями, знаками безопасности;
- страхование гражданской ответственности в случае аварии на ОПО.

Примечание: Приведенный перечень мероприятий не является исчерпывающим, его необходимо дополнять, а также изменять в зависимости от работ текущего характера, требований в области ПБ в НПА РФ, ЛНД Компании и ОГ.

Годовой план работ в области ПБ на ОПО ([Приложение 4](#)) представляет перечень всех работ в области ПБ ОГ, эксплуатирующего ОПО, с указанием сроков и лиц, ответственных за их выполнение, и разрабатывается до начала планируемого года.

Работы, включаемые в годовой план, должны быть обеспечены материальными и техническими ресурсами.

План мероприятий по устранению нарушений, выявленных в области ПБ ([Приложение 5](#)), разрабатывается в случае необходимости выполнения мероприятий в области ПБ:

- указанных в предписаниях органов Ростехнадзора;
- определенных в ходе осуществления ПК;
- определенных по итогам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших на ОПО.

План мероприятий по устранению нарушений, выявленных в области ПБ ([Приложение 5](#)), может быть включен в состав Программы по снижению риска аварий на ОПО ([Приложение 3](#)).

Формы программ и планов по обеспечению ПБ представленных в [Приложениях 3-5](#) являются рекомендованными и могут быть дополнены по согласованию с ДПБОТОС/УПБОТОС по направлению деятельности.

Указанные Планы (Программа мероприятий по снижению риска аварий на ОПО) по могут быть интегрированы с Планами (Программами) в области охраны труда и окружающей среды.

3.8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Порядок проведения анализа функционирования СУПБ, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требований ПБ и повышение уровня ПБ, приведен в Стандарте Компании «Подготовка и проведение анализа интегрированной системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей средой» № П4-03 С-004 и Методических указаний Компании «Подготовка отчетов по анализу функционирования интегрированной системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № ПЗ-05 М-0002, Стандарте Компании «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 С-0082.

Анализ и оценка функционирования СУПБ основываются на:

- результатах контроля за соблюдением требований ПБ при эксплуатации ОПО;
- результатах обследований ОГ, эксплуатирующего ОПО, ее СП, органами Ростехнадзора;
- результатах расследования причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации ОПО;
- информации о выполнении программ и планов работ в рамках СУПБ;
- информации о выполнении РД ОГ, эксплуатирующей ОПО, в области ПБ;
- результатах опросов (анкетирования) работников ОГ, эксплуатирующего ОПО (если такие проводились);
- информации, полученной от внешних заинтересованных сторон и другой информации.

По результатам анализа и оценки функционирования СУПБ ОГ, эксплуатирующей ОПО, разрабатываются и осуществляются корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных негативных тенденций в СУПБ.

Порядок разработки и осуществления корректирующих мероприятий включает в себя:

- анализ причин выявленных тенденций;
- определение возможных альтернативных мероприятий по устранению причин;
- оценка результативности и эффективности предложенных мероприятий, новых опасностей (если таковые возникают) и выбор лучших мероприятий;
- определение сроков и назначение ответственных лиц;
- определение периодичности мониторинга выполнения мероприятий и назначение лиц, осуществляющих контроль.

Требования к процедуре определения, контроля и оценки результативности корректирующих и предупреждающих действий по выявленным несоответствиям (нарушениям) и потенциальным несоответствиям (наблюдениям) в области ПБ, в т.ч. целостности производственных объектов, включая вопросы фонтанной, радиационной безопасности регламентированы Положением Компании «Корректирующие и предупреждающие действия в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0389.

3.9. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ приведена в Стандарте Компании «Формирование, мониторинг и анализ выполнения целей и программ в интегрированной системе управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П4-05 СЦ-009.02, в Положении Компании «Порядок обеспечения работников законодательными и другими требованиями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0390 и в Положении Компании «Порядок планирования, организации проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализаций принятых совещаний на совещаниях решений» № ПЗ-05 С-0001.

Взаимодействие между ОГ и топ-менеджерами ПАО «НК «Роснефть», работниками СП ПАО «НК «Роснефть» в рамках СУПБ осуществляется посредством: РД, оперативных и технических совещаний.

Информирование работников и руководителей о состоянии ПБ в ОГ и Компании осуществляется посредством информационного стенда «Экран безопасности»; информационных писем и бюллетеней «Молния», «Уроки, извлеченные из происшествий», которые направляются после происшествий и по результатам расследования происшествий; локальной компьютерной сети; телефонной связи и т.п.

Внутреннее информационное обеспечение включает в себя следующие элементы:

- внутренняя отчетность и обмен информацией;
- взаимодействие должностных лиц и СП ОГ с целью согласования решений по вопросам ПБ;
- информирование работников о промышленных рисках, с которыми прямо или косвенно связана его работа, и мерах управления ими;
- взаимодействие СП и должностных лиц при нештатных и аварийных ситуациях.

Внешнее информационное обеспечение включает в себя:

- отчетность перед специально уполномоченными органами исполнительной власти РФ (согласно Требованиям к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25);

- взаимодействие со специально уполномоченными органами исполнительной власти РФ при нештатных и аварийных ситуациях;
- информирование внешних заинтересованных сторон о деятельности ОГ в области ПБ;
- управление жалобами и предложениями от внешних заинтересованных сторон об опасных факторах и рисках от деятельности ОГ;
- передачу сообщений о процедурах и требованиях СУПБ поставщикам и подрядчикам;
- договорные отношения.

Информирование подрядных организаций о требованиях СУПБ, идентифицированных промышленных рисках, связанных с их деятельностью, осуществляется на стадии заключения договоров, а также при выдаче разрешений (наряд-допуск, акт-допуск) на производство работ, и проведении инструктажа по вопросам ПБ.

Взаимодействие с государственными органами осуществляется в соответствии с порядком, установленным в законодательных и НПА РФ по вопросам ПБ.

Информационное обеспечение с другими внешними заинтересованными сторонами осуществляется посредством:

- организации и участия в общественных слушаниях при реализации новых проектов строительства;
- использования прессы, радио и телевидения и других средствах массовой информации;
- работы с жалобами и предложениями населения и др.

3.10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Подбор и расстановка работников в СП ПАО «НК «Роснефть» и ОГ осуществляется на основании их уровня образования и опыта работы.

Требования к компетентности работников определяются как законодательными требованиями, так и требованиями Компании и ОГ, с учетом производственной необходимости.

Основные квалификационные требования для должности содержатся в соответствующих должностных инструкциях, Положениях о СП.

Организация обучения работников СП ПАО «НК «Роснефть» и ОГ осуществляется Департаментом кадров ПАО «НК «Роснефть» и кадровой службой ОГ.

Предаттестационная подготовка работников проводится по программам, соответствующим профилю деятельности СП ОГ и СП ПАО «НК «Роснефть», в котором он работает и/или в соответствии с выполняемыми им функциональными обязанностями.

Порядок и организация проведения предаттестационной подготовки и аттестации по вопросам ПБ руководителей, их заместителей и специалистов ОГ, эксплуатирующих ОПО, руководителей, их заместителей и специалистов СП ПАО «НК «Роснефть» должны быть

организованы согласно требований Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, и Положения Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081.

Аттестация руководителей, их заместителей и специалистов СП ПАО «НК «Роснефть» может проводиться в аттестационных комиссиях ПАО «НК «Роснефть», назначенных РД ПАО «НК «Роснефть» из числа работников ПАО «НК «Роснефть», аттестованных в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Первичная аттестация руководителей, их заместителей и специалистов проводится в течение 1 месяца после приема на работу, последующие не реже 1 раза в 5 лет (если в НПА в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не установлены иные сроки периодической аттестации).

Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель ОГ, его заместитель по ПБОТОС, заместители, курирующие производственную деятельность ОГ и/или руководители, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на ОПО, на котором произошли авария или несчастный случай на производстве со смертельным исходом.

3.11. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ (ПОДГОТОВКИ) И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ (АТТЕСТАЦИИ) РАБОЧИХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Порядок проведения обучения (подготовки) рабочих по безопасности труда должен быть организован согласно требованиям Стандарта Компании «Организация обучения работников» № П2-03 С-0005 и Положения Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081.

Порядок проверки знаний (аттестации) рабочих по безопасности труда должен быть организован согласно требованиям Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.

Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объёме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих проводится в комиссии ОГ, СП ПАО «НК «Роснефть» или СП ОГ. Состав комиссии определяется РД ОГ и ПАО «НК «Роснефть». Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

Рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций и инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев.

Перед проверкой знаний для рабочих организуется обучение: занятия, лекции, семинары, консультации и другое.

Внеочередная проверка знаний рабочих проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по профессии более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе должны проходить стажировку для восстановления практических навыков.

3.12. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, регламентируется в Стандарте Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П4-05 С-009 и Стандарте Компании «Управление записями в интегрированной системе управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П3-05 С-0086.

Для своевременного выполнения Планов в области ПБ, обеспечения ПБ на ОПО (Программ по снижению риска аварий на ОПО) необходимо обеспечить ознакомление всех работников, задействованных в запланированных мероприятиях. Работникам, назначенных ответственными за контроль выполнения мероприятий, проводить мониторинг.

В ОГ согласно Положению Компании «Порядок обеспечения работников законодательными и другими требованиями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П3-05 Р-0390 должны быть разработаны Перечни необходимой документации по ПБ. В данные Перечни должны быть включены все документы по ПБ, находящиеся в ОГ.

Для оперативного доступа к актуальным НПА РФ в области ПБ в ОГ и СП ПАО «НК «Роснефть» должен быть организован доступ к компьютерным справочным правовым системам и нормативным базам, на которые должны быть приобретены лицензии на право использования (либо обслуживаться организациями, специализирующимися на этом) и которые должны обновляться согласно договорным обязательствам (организован доступ на сетевые информационные ресурсы «Консультант Плюс», «Гарант», «Техэксперт», а также фонд электронных копий ЛНД, опубликованный на информационном ресурсе «Нормативное обеспечение»).

Для поддержания процедуры идентификации и актуализации законодательных и других требований в области ПБ в ОГ и СП ПАО «НК «Роснефть» разрабатываются и актуализируются Перечни применимых законодательных и других требований в области ПБОТОС. Периодичность актуализации установлена в Положении Компании «Порядок обеспечения работников законодательными и другими требованиями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П3-05 Р-0390.

По происхождению документы СУПБ подразделяются на:

- внешние документы;
- внутренние документы, разработчиками или инициатором разработки которых является ПАО «НК «Роснефть» или ОГ.

К внешним документам СУПБ относятся законодательные НПА РФ.

Порядок управления внешней документацией в области ПБ включает вопросы получения, регистрации, распространения, хранения документов, а также их замены и изъятия.

К внутренним документам СУПБ относятся:

- Политика Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01;
- ЛНД Компании и ОГ, описывающие ИСУ ПБОТОС (в т.ч. СУПБ) и ее отдельные элементы;
- нормативно-методические документы, относящиеся к СУПБ;
- РД, указания, протоколы и т.д.;
- планы, программы, перечни и т.д.;
- записи, ведущиеся в рамках управления операциями и поддержания СУПБ в рабочем состоянии.

Документы СУПБ могут быть:

- на бумажном носителе информации;
- на электронном носителе информации.

Управление документацией СУПБ включает:

- планирование разработки документов;
- разработка и оформление документов;
- согласование, утверждение и введение в действие документов;
- издание, учет и распространение документов;
- ознакомление с документами пользователей;
- размещение документов;
- анализ документов;
- разработка и внесение изменений в документы;
- хранение и соответствующую идентификацию архивных документов;
- изъятие и уничтожение документов.

При управлении документацией СУПБ учитываются требования к документации, установленные в Компании.

ОГ обеспечивает наличие и доступность в СП и на рабочих местах всех положенных документов. Все документы СУПБ должны быть актуальны и пригодны к применению.

ОГ, ДПБОТОС ББ/ФБ, ДПБиОТ должны вести сбор информации и показателей в области ПБ, осуществлять периодическую отчетность по ним согласно Положению Компании «Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда» № ПЗ-05 Р-0540.

Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, приведена в Положении Компании «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0032.

В рамках расследования, учета и анализа аварий и инцидентов регламентирующими документами в Компании являются:

- Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480;
- Положение Компании «Порядок расследования происшествий» № ПЗ-05 Р-0778.

Расследование аварии и инцидента на ОПО ОГ проводится:

- аварии - в течение 30 календарных дней с даты аварии;
- инцидента - в течение 10 рабочих дней с даты инцидента.

Результатом расследования является Акт технического расследования причин возникновения аварии, оформленный согласно требований Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480.

Для обеспечения работников СП ОГ нормативно-технической литературой, периодическими печатными изданиями министерств, ведомств и других государственных организаций, печатными изданиями ФНиП, ФЗ, периодическими изданиями, являющимися официальным источником опубликования законодательных требований в области ПБ, работники ОГ должны планировать приобретение вышеуказанных изданий руководствуясь Положением Компании «Порядок формирования Раздела 11.2 «Промышленная безопасность и охрана труда» бизнес-плана Компании и отчетности по нему» № ПЗ-05 Р-0633, Стандартом Компании «Основные принципы бизнес-планирования и бюджетирования» № ПЗ-10 С-0003, Стандартом Компании «Система управления лимитами финансовых обязательств» № П2-06 С-0052 и Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» № П2-08 Р-0019.

3.13. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ КОМПАНИИ

Порядок работы и взаимодействия заказчика с подрядными организациями, оказывающими или выполняющими производственные работы/услуги на ОПО ОГ, должен содержать:

- единые квалификационные требования по ПБ, для их учета при проведении процедуры

выбора/отбора подрядной организации. СПБОТОС определяет перечень документов/сведений в области ПБ, обучения и аттестации персонала, а так же об имеющейся у потенциальных подрядчиков собственной системы управления промышленной безопасностью и подразделений ПБиОТ;

- взаимодействие работников СПБОТОС с подрядчиком заключается в содействии выполнения требований по ПБ на ОПО ОГ, а не в замене работы соответствующих служб подрядчика. Взаимодействие не отменяет обязательств подрядчика по соблюдению требований Компании по ПБ;
- своевременное представление подрядчиком сведений о несчастных случаях на производстве, авариях и иных происшествиях, что должно быть предусмотрено договором с подрядчиком, также представление Компании регулярной отчетности по ПБ согласно периодичности, установленной в Положении Компании «Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда» № ПЗ-05 Р-0540;
- участие представителей Компании в расследовании происшествий произошедших с работниками и оборудованием подрядчика во время выполнения работ для Компании. Компания может запросить от подрядчика копии отчетов о происшествиях, а также информацию о корректирующих действиях со стороны подрядчика;
- при нахождении на ОПО ОГ работников подрядной организации до него должна быть доведена информация о системе сигналов оповещения о различных происшествиях и чрезвычайных ситуациях, действующая на ОПО ОГ;
- при выполнении работ на ОПО ОГ и подрядной организации находящейся на территории заказчика работники подрядной организации обязаны проводить регулярные тренировки и учения с целью отработки навыков и проверки эффективности подготовки работников к действиям не штатных и чрезвычайных ситуациях;
- подрядчик обязан допускать на объекты уполномоченных работников Компании по ПБ для осуществления проверок и предоставлять необходимую информацию для оценки соответствия подрядчика требованиям НПА РФ и ЛНД Компании и ОГ в области ПБ;
- нарушение (невыполнение) работниками подрядной (субподрядной) организации требований НПА РФ в области ПБ, недропользования и ЛНД Компании и ОГ в области ПБ, а также, если в действиях работников подрядной организации усматривается угроза возникновения аварии и инцидента, причинения ущерба имуществу заказчика, рассматривается как серьезное нарушение или невыполнение условий договора и влечет за собой наложение штрафных санкций и/или приостановку работы подрядчика;
- подрядная организация несет полную ответственность за действия работников субподрядной организации, привлеченной для выполнения работ на ОПО ОГ, в случае возникновения аварий и инцидентов, причинения ущерба имуществу заказчика. Заказчик вправе инициировать проведение проверок в любое время в течение всего периода договорных отношений между заказчиком и подрядной организации;
- проведение работниками Компании периодических аудитов по соответствию выполняемых работ требованиям Компании и требованиям действующих НПА РФ, ЛНД Компании и ОГ в области ПБ, для принятия решения о возможности дальнейшего проведения работ в рамках действующего договора.

ОГ совместно с курирующим СП ПАО «НК «Роснефть» должно рассмотреть возможность прекращения договорных обязательств с подрядной (субподрядной) организацией, у

которой неоднократно происходили крупные происшествия (авария, несчастный случай на производстве со смертельным исходом, групповые несчастные случаи) на территории ОПО ОГ.

Порядок работы с подрядными (субподрядными), организациями осуществляющими деятельность на ОПО ОГ, приведен в Положении Компании «Требования в области промышленной безопасности и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах компании и арендуемых имущество Компании» № П4-05 СД-021.01.

3.14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ТУ, в том числе иностранного производства, применяемые на ОПО, должны пройти оценку соответствия требованиям законодательства РФ о техническом регулировании и/или в области ПБ.

Для подтверждения возможности применения ТУ на ОПО необходимо иметь сертификат соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 и/или ТР ТС 012/2011, разрешение РТН не нужно. Сертификаты соответствия ГОСТ Р, выданные до 15.02.2013, действуют до окончания своего срока действия.

Согласно пункту 3 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФНиП в области ПБ могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения ТУ на ОПО без проведения ЭПБ, при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на ОПО.

Различные виды (типы) ТУ до начала их опытного применения на ОПО проходят испытания, осуществляемые комиссией в установленном порядке. В ОГ должна быть составлена Программа опытного применения ТУ, временные технологические регламенты и предусмотрены дополнительные меры безопасности при опытном применении ТУ на ОПО и установлен порядок опытного применения ТУ (оборудования) на ОПО, включающий в себя:

- требования к технической документации ТУ (оборудования);
- порядок проведения испытаний ТУ (оборудования);
- сроки опытной эксплуатации ТУ (оборудования) на ОПО;
- порядок контроля за опытной эксплуатацией ТУ (оборудования) на ОПО;
- порядок начала эксплуатации ТУ (оборудования) в обычном режиме (вывода из эксплуатации).

3.15. ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ

В Компании управляются следующие промышленные риски:

- промышленные риски, связанные с производимой продукцией и деятельностью, осуществляемой ОГ, и способные оказать воздействия на работников, имущество и

производственную среду ОГ и работников подрядных организаций (посетителей), находящихся в зоне действия промышленных опасностей ОГ;

- промышленные риски, связанные скупаемыми продукцией и/или услугами, способными оказать воздействие на работников, имущество и производственную среду ОГ, посетителей, находящихся в зоне действия промышленных опасностей закупаемых продукции и/или услуг.

Идентификация опасностей осуществляется:

- на основании результатов анализа известных аварий, приведенного в ДПБ на ОПО;
- на основании результатов анализа опасности возникновения возможных аварийных ситуаций технологических блоков, представляемых в ПМЛА;
- по результатам анализа безопасности и работоспособности оборудования ОПО;
- по результатам проведения ПК;
- на основе анализа производственных рисков, проводимого экспертными организациями;
- на основании актов расследования аварий и инцидентов, предписаний Ростехнадзора.

ОГ, при исследовании опасности и работоспособности, для идентификации слабых мест системы при эксплуатации ОПО, прогноза, как могло бы происходить отклонение работы оборудования, ТУ и какие могли бы быть при этом последствия, могут применять ГОСТ Р 51901.11-2005. Ожидаемый срок службы, надежность, ремонтпригодность и средства технического обслуживания системы также должны быть идентифицированы и исследованы вместе с опасностями, которые могут появиться в процессе технического обслуживания.

Исследование идентификации опасности на различных стадиях жизненного цикла системы:

- на стадии концепции проекта;
- на стадии проектирования и разработки документации;
- на стадии производства строительства, изготовления;
- на стадии эксплуатации и технического обслуживания;
- на стадии демонтажа и утилизации.

Результаты анализа риска используются при подготовке к планированию средств в бизнес – плане, включающих долгосрочные мероприятия по предотвращению, контролю, минимизации последствий и реагированию на чрезвычайные ситуации на период до устранения риска, разработке финансовых меморандумов, подготовке работников, производстве работ на ОПО, разработке ДПБ ОПО, ЭПБ проектов и ТУ, обосновании технических заданий по обеспечению ПБ.

Целью управления промышленными рисками является обеспечение успешного функционирования ОГ в условиях промышленных рисков, т.е. предотвращение или уменьшение вредных воздействий на работников и имущество ОГ.

Управление промышленными рисками осуществляется для снижения опасности аварии и ущерба от аварии.

Управление промышленными рисками включает в себя следующие основные этапы:

- идентификация (выявление) промышленных опасностей и рисков; оценка и выделение значимых (неприемлемых) промышленных рисков;
- планирование и внедрение мер по исключению или снижению значимых промышленных рисков до приемлемого уровня;
- мониторинг управления промышленными рисками и актуализация (повторная идентификация и оценка) Перечней промышленных рисков, актуализация (повторная идентификация и оценка) промышленных опасностей и рисков.

Порядок идентификации и оценки опасностей и рисков установлен в Стандарте Компании «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 С-0082.

4. ССЫЛКИ

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).
2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ.
5. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
6. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденные постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 № 536.
7. Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
8. Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.
9. Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.
10. Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденный приказом Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606.
11. Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480.
12. Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25.
13. ОК 016-94 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

14. РД 08-435-02 Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте.
15. ГОСТ Р 51901.11-2005 (МЭК 61882:2001) Менеджмент риска. Исследование опасности и работоспособности. Прикладное руководство.
16. ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.
17. OHSAS 18001:2007 Occupational health and safety management systems – Requirements.
18. Политика Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01 версия 1.00, утвержденная решением Совета директоров ОАО «НК «Роснефть» 30.07.2015 (протокол от 03.08.2015 № 2), введенная в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 30.12.2015 № 658.
19. Стандарт Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П4-05 С-009 версия 2.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 13.03.2007 № 83.
20. Стандарт Компании «Лидерство в области промышленной безопасности и охраны труда» № ПЗ-05 С-0248 версия 1.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 25.07.2014 № 363.
21. Стандарт Компании «Управление рисками в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 С-0082 версия 3.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 28.04.2009 № 198.
22. Стандарт Компании «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» № ПЗ-05 С-0257 версия 1.00, утвержденный решением Правления ОАО «НК «Роснефть» 17.10.2014 (протокол от 17.10.2014 № Пр-ИС-42п), введенный в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 23.12.2014 № 666.
23. Стандарт Компании «Формирование, мониторинг и анализ выполнения целей и программ в интегрированной системе управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № П4-05 СЦ-009.02 версия 2.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 26.05.2008 № 284.
24. Стандарт Компании «Управление записями в интегрированной системе управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № ПЗ-05 С-0086 версия 1.01, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 15.06.2009 № 267.
25. Стандарт Компании «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании и арендуящим имущество Компании» № П4-05 СД-021.01 версия 1.01, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 18.02.2008 № 66.
26. Стандарт Компании «Организация обучения персонала» № П2-03 С-0005 версия 2.00, утвержденный в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 28.12.2010 № 670.

27. Стандарт Компании «Основные принципы бизнес-планирования и бюджетирования» № ПЗ-10 С-0003 версия 2.00, утвержденный решением Правления ОАО «НК «Роснефть» 22.06.2015 (протокол от 22.06.2015 № Пр-ИС-24п), введенный в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 10.09.2015 № 403.
28. Стандарт Компании «Система управления лимитами финансовых обязательств» № П2-06 С-0052 версия 1.00, утвержденный решением Правления ОАО «НК «Роснефть» 18.12.2015 (протокол от 18.12.2015 № Пр-ИС-42п), введенный в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 31.12.2015 № 666.
29. Стандарт Компании «Обязанности руководителей и специалистов ПАО «НК «Роснефть» и дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть» в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации» № П4-05 СЦ-089 версия 1.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 15.08.2008 № 455.
30. Положение Компании «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» № ПЗ-05 С-0853 версия 1.00, утвержденное приказом ПАО «НК «Роснефть» от 13.03.2017 № 138.
31. Положение Компании «Порядок расследования происшествий» № ПЗ-05 Р-0778 версия 1.00, утвержденное приказом ПАО «НК «Роснефть» от 23.09.2016 № 506.
32. Положение Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда», № ПЗ-05 С-0081 версия 2.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 03.11.2011 № 612.
33. Положение Компании «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0032 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 27.11.2012 № 637.
34. Положение Компании «Порядок обеспечения работников законодательными и другими требованиями в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0390 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 03.03.2014 № 119.
35. Положение Компании «Корректирующие и предупреждающие действия в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № ПЗ-05 Р-0389 версия 2.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 31.12.2014 № 762.
36. Положение Компании «Порядок формирования раздела 11.2 «Промышленная безопасность и охрана труда» бизнес-плана Компании и предоставление отчетности по нему» № ПЗ-05 Р-0633 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 24.06.2015 № 272.
37. Положение Компании «Порядок планирования, организации, проведения тематических совещаний «Час безопасности» и мониторинга реализации принятых на совещаниях решений» № ПЗ-05 С-0001 версия 2.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 10.01.2012 № 2.

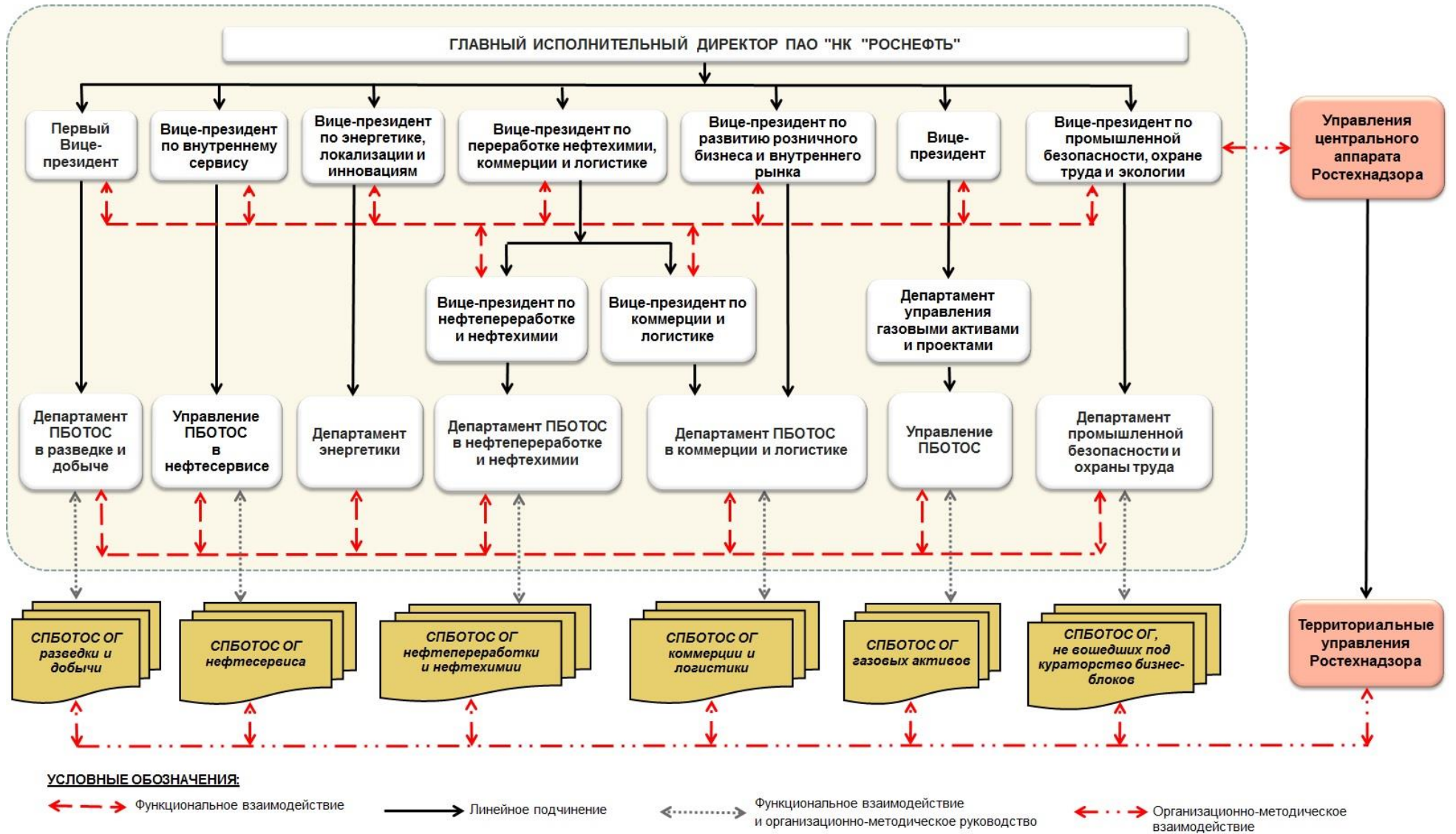
38. Положение Компании «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин, эксплуатируемых Обществами Группы» № ПЗ-05 Р-0354 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 11.04.2014 № 196.
39. Положение Компании «Подготовка производственных объектов Компании к безопасной работе в осенне-зимний период» № ПЗ-05 Р-0592 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 15.12.2014 № 653.
40. Положение Компании «Формирование и предоставление периодической отчетности по показателям и информации в области промышленной безопасности и охраны труда» № ПЗ-05 Р-0540 версия 1.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 20.01.2015 № 14-2.
41. Положение Компании «О Кураторах Обществ» № ПЗ-01.03 Р-0006 версия 1.00, утвержденное решением Правления ОАО «НК «Роснефть» 29.07.2014 (протокол от 29.07.2014 № Пр-ИС-34п), введенное в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 11.08.2014 № 408.
42. Положение Компании «О закупке товаров, работ, услуг» № ПЗ-08 Р-0019 версия 1.00, утвержденное решением Совета директоров ОАО «НК «Роснефть» 03.04.2015 (протокол от 06.04.2015 № 27), введенное в действие приказом ОАО «НК «Роснефть» от 26.05.2015 № 230.
43. Методические указания Компании «Подготовка отчетов по анализу функционирования интегрированной системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № ПЗ-05 М-0002 версия 1.00, утвержденные приказом ОАО «НК «Роснефть» от 28.05.2010 № 230.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Перечень приложений к Положению Компании

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Структура Системы управления промышленной безопасностью ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы	Включено в настоящий файл
2	Форма перечня опасных производственных объектов, эксплуатируемых Обществом Группы	Включено в настоящий файл
3	Форма программы мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах	Включено в настоящий файл
4	Форма годового плана работ в области промышленной безопасности	Включено в настоящий файл
5	Форма плана мероприятий по устранению нарушений, выявленных в области промышленной безопасности	Включено в настоящий файл

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» И ОБЩЕСТВ ГРУППЫ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОРМА ПЕРЕЧНЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ОБЩЕСТВОМ ГРУППЫ

Перечень опасных производственных объектов I, II, III и IV класса опасности, эксплуатируемых в _____

(наименование Общества Группы)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	КЛАСС ОПАСНОСТИ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР
1	2	3	4

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМА ПРОГРАММЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

«УТВЕРЖДАЮ»

«__» _____ 20__ г.

Программа мероприятий по снижению риска аварий на ОПО _____
 (наименование Общества Группы, эксплуатирующего ОПО)
на период с _____ г. по _____ г.

Цели в области промышленной безопасности	Задачи в области промышленной безопасности	Мероприятия в области промышленной безопасности	Ответственный за выполнение мероприятия	Сроки	Подразделения (специалисты), участвующие в мероприятии	Примечание	
№ 1	№ 1	№ 1					
		№ 2...					
		№ N					
	№ 2...	№ 2...	№ 1				
			№ 2...				
			№ N				
	№ N	№ N	№ 1				
			№ 2...				
			№ N				
№2...	№ 1	№ 1					
		№ 2...					
		№ N					
	№ 2...	№ 2...	№ 1				
			№ 2...				
			№ N				
	№ N	№ N	№ 1				
			№ 2...				
			№ N				

Составил: _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)

Согласовано: _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОРМА ГОДОВОГО ПЛАНА РАБОТ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»

Ф.И.О.

«___» _____ 20__ г.

Годовой план по обеспечению промышленной безопасности на ОПО _____ на 20__ г.

(наименование Общества Группы, эксплуатирующей ОПО)

№		I КВАРТАЛ			II КВАРТАЛ			III КВАРТАЛ			IV КВАРТАЛ			ОТВЕТ- СТВЕННЫЙ
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.	<u>Переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов</u>													
	Постоянный контроль													
2.	<u>Регистрация (перерегистрация, исключение) ОПО в Государственном реестре ОПО</u>													
	Постоянный контроль													
3.	<u>Разработка (переработка) декларации промышленной безопасности ОПО (для ОПО I, II класса опасности)</u>													
	Постоянный контроль													
4.	<u>Контроль за страхованием гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО</u>													
	Постоянный контроль													
5.	<u>Подготовка приказа о выделении резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО</u>													
	Ноябрь-декабрь (ежегодно)													
6.	<u>Контроль за формированием, учетом и хранением резерва материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО</u>													
	Постоянно в течение года													
7.	<u>Проведение проверок ОПО в ходе осуществления производственного контроля</u>													
	Постоянно в течение года													
8.	<u>Подготовка материалов по организации и осуществлению производственного контроля для направления в органы Ростехнадзора</u>													
	Январь - март (ежегодно)													
9.	<u>Разработка обоснования безопасности ОПО, организация проведения экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности</u>													
	В течение года (при													
10.	<u>Аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности</u>													
	Постоянно в течение года													
11.	<u>Обучение и проверка знаний работников в области промышленной безопасности</u>													
	Постоянно в течение года													
12.	<u>Разработка (актуализация) планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПМЛА)</u>													
	Постоянно в течение года													
13.	<u>Разработка (актуализация) планов ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)</u>													

№	Постоянно в течение года	I КВАРТАЛ			II КВАРТАЛ			III КВАРТАЛ			IV КВАРТАЛ			ОТВЕТ-СТВЕННЫЙ
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
		14.	<u>Контроль за проведением обучения и учебных тревог по ПМЛА (ПЛАРН) на ОПО</u>											
	Постоянно в течение года													
15.	<u>Заключение договоров с профессиональными аварийно-спасательными формированиями (службами) на обслуживание ОПО</u>													
	Постоянно в течение года													
16.	<u>Проведение анализа функционирования СУПБ</u>													
	Январь (ежегодно)													
17.	<u>Подготовка отчета по промышленной безопасности</u>													
	Январь (ежегодно)													
18.	<u>Проверки выполнения мероприятий по результатам расследования аварий и инцидентов на ОПО</u>													
	При необходимости													
19.	<u>Сбор и подготовка информации о количестве аварий и инцидентов на ОПО, причинах их возникновения, принятых мерах, для направления в органы Ростехнадзора</u>													
	Постоянно в течение года													
20.	<u>Организация проведения оценки соответствия технических устройств, в целях их дальнейшего применения на ОПО (получение сертификатов, деклараций, организация проведения экспертизы промышленной безопасности)</u>													
	Постоянно в течение года													
21.	<u>Контроль за проведением экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений, технических устройств, применяемых на ОПО</u>													
	Постоянно в течение года													
22.	<u>Контроль за проведением диагностики, испытаний, освидетельствований сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО</u>													
	Постоянно в течение года													
23.	<u>Контроль за проведением ремонта и обслуживания зданий, сооружений, технических устройств, применяемых на ОПО</u>													
	Постоянно в течение года													
24.	<u>Контроль за выполнением мероприятий, указанных в предписаниях органов Ростехнадзора</u>													
	Постоянно в течение года													
25.	<u>Разработка (пересмотр) документации СУПБ</u>													
	При необходимости													

Составил: _____
 (подпись, фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ФОРМА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«УТВЕРЖДАЮ»

«__» _____ 20__ г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Приказ (распоряжение) № _____ от _____ 20__ г.

№	МЕРОПРИЯТИЕ	ВЫЯВЛЕННОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ	ССЫЛКА НА НАРУШЕННУЮ НОРМУ НПА РФ, ЛНД КОМПАНИИ, ОГ	ПРИЧИНЫ ВЫЯВЛЕННОГО НЕСООТВЕТСТВИЯ	МЕРОПРИЯТИЕ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕСООТВЕТСТВИЯ И ЕГО ПРИЧИН	СРОКИ ВЫПОЛНЕ- НИЯ	ОТВЕТ- СТВЕННЫЙ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ	ПРИМЕЧА- НИЕ
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									