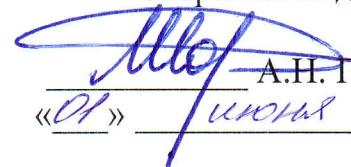




Акционерное общество «УНГП»

Утверждаю
Генеральный директор


А.Н. Паршков
«01» июня 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и осуществлении
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасных производственных
объектах АО «УНГП»

г. Оренбург, 2020г.

Настоящее Положение разработано во исполнение:

- Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- «Правилами организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» от 10.03.1999 № 263 (ред. от 25.10.2019);

Настоящее Положение разработано отделом охраны труда, промышленной и экологической безопасности АО «УНГП».

Введено в действие взамен «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «УНГП», введенном в действие заместителем руководителя – техническим директором АО «УНГП» М.М. Фахретдиновым «24» июля 2018г.

Общее количество листов в настоящем Положении: 54.

Предисловие

1. Производственный контроль (далее ПК) за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «УНГП» (далее - Общество) осуществляется с целью выполнения должностными лицами требований законодательства и отраслевых нормативных документов, направленных на обеспечение защищенности жизненно важных интересов работников Общества, населения, проживающего в зоне влияния опасных производственных объектов (далее - ОПО), сохранности жизни и здоровья работников, материалов, оборудования и материальных ценностей Общества, окружающей среды от аварий, инцидентов и других происшествий, ограничения их последствий.

2. Руководители и специалисты Общества обеспечивают выполнение требований в области промышленной безопасности, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности обслуживающего персонала на производстве, при методической поддержке специалистов отдела ОТ, П и ЭБ.

3. Срок действия положения 5 лет. Срок действия может быть изменён в случае изменения организационной структуры Общества или в связи с изменением требований нормативных документов (по усмотрению руководства Общества).

Каждый работник Общества должен осознавать и принимать ответственность за собственную безопасность и безопасность окружающих, имея право на остановку и/или отказ от выполнения операции, представляющей угрозу жизни и здоровью его самого и окружающих людей, безопасности оборудования.

Никакие соображения экономического, технического или иного характера не могут быть приняты во внимание, если они противоречат требованиям безопасности и угрожают жизни руководителей, специалистов, обслуживающего персонала и близлежащего населения.

1. Область применения и назначение

1.1. Настоящее Положение устанавливает обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности Общества.

Порядок осуществления ответственными лицами производственного контроля на опасных производственных объектах АО «УНГП» приведен в приложении №1.

В Положении определены требования к работникам, ответственным за организацию и осуществление ПК, основные задачи, функциональные обязанности, права и ответственность.

1.2. Положение является нормативным документом, предназначенным для определения единого порядка и правил выполнения требований ОТ, П и ЭБ на объектах Общества. Требования настоящего Положения распространяются на все отделы и службы Общества.

1.3. Назначение данного Положения – установить, документировать и поддерживать в рабочем состоянии процедуру планирования и осуществления ПК, осуществление контроля за разработкой и выполнением мероприятий по результатам контроля.

2. Нормативные ссылки

При разработке настоящего Положения использованы следующие основные нормативные документы:

Номер документа	Наименование документа
№116-ФЗ	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997.
№197-ФЗ	Федеральный закон «Трудовой Кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001.
№123-ФЗ	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008.
№68-ФЗ	Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994.
№7-ФЗ	Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002.
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Серия 08 выпуск 19	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Серия 20 выпуск 16	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.
Правила организации и осуществления производственного контроля	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. Постановлением Правительства РФ №263 от 10.03.1999. (ред. от 25.10.2019)

Номер документа	Наименование документа
Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов	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, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.08.2011г. №480.
Правила противопожарного режима РФ	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года №390.

Примечание: При пользовании настоящим Положением целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом.

3. Термины, определения и сокращения

В данном Положении могут быть применены и использованы следующие термины и определения:

- **промышленная безопасность опасных производственных объектов** - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

- **авария** - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

- **инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

- **технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте** - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

- **вспомогательные горноспасательные команды** - нештатные аварийно-спасательные формирования, созданные организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, из числа работников таких организаций;

- **обоснование безопасности опасного производственного объекта** - документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации,

капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;

- **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;

- **техническое перевооружение опасного производственного объекта** - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;

- **экспертиза промышленной безопасности** - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

- **эксперт в области промышленной безопасности** - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

Безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба. В области стандартизации безопасность продукции, работ (процессов) и услуг обычно рассматривается с целью достижения оптимального баланса ряда факторов, (включая такие нетехнические факторы, как поведение человека), позволяющих понизить до приемлемого уровня риск населения ущерба здоровью людей, имуществу, окружающей среде.

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства.

Газовая безопасность – составная часть промышленной безопасности, включающая в себя систему организационно – технических мероприятий и средств, обеспечивающих предотвращение воздействия вредных и (или) взрывоопасных веществ на работающих или снижающих это воздействие до предельно-допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Нормативные документы – документы, содержащие требования безопасности, правила, общие принципы, характеристики, касающиеся определённых видов

деятельности или их результатов и доступные широкому кругу потребителей (пользователей).

Лицензирование видов деятельности – выдача специального разрешения предприятиям (организациям) на право заниматься отдельными видами деятельности, перечень которых определен Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России, Положением о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами.

Лицензия – специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Общество – АО «УНГП».

Опасный производственный объект – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении №1 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Подрядчик (подрядная организация) – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

Пожарная безопасность – состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны – концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 часов или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

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

Производственный травматизм – совокупность травматических повреждений (травм), полученных при несчастных случаях на производстве. Исчисляется количеством травм на 100 или 1000 человек за определенные промежутки времени.

Профилактическая работа – комплекс мероприятий, направленных на достижение целей промышленной, противопожарной и экологической безопасности и снижение рисков возникновения аварий, инцидентов, связанных с выбросом (разливом) вредных и опасных веществ.

Разрушение – это полное или близкое к полной утрате эксплуатационного состояния технического устройства или технологического агрегата, требующего проведения ремонта по приведению (восстановлению) их в соответствие с нормативно-технической документацией.

Ремонт – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурсов объектов или их составных частей.

Управление промышленной безопасностью – механизм, обеспечивающий непрерывный и целенаправленный процесс воздействия на промышленную безопасность и включающий комплекс мер правового, организационного, технического, экономического, информационного, образовательного и социального характера, направленных на предупреждение, предотвращение и ликвидацию аварий на опасных производственных объектах.

Экологическая безопасность – часть системы Общества, представляющая собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, включающих организационную структуру, планирование и выполнение деятельности, определение ответственности, процедур, процессов и ресурсов, направленная на управление экологическими аспектами, связанными с деятельностью Общества.

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и/или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) – портативное техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия вредных и опасных химических и др. веществ, присутствующих в воздухе в виде аэрозолей, паров или газов, а также при недостатке кислорода в воздухе.

Структурные подразделения Общества – отделы и цеха.

Техническое освидетельствование – определение технического состояния объекта для обеспечения его надежной и безопасной эксплуатации.

Технические устройства – технологическое оборудование, агрегаты, технические системы (комплексы), аппаратура, приборы, их составные части, применяемые на опасных производственных объектах.

Технологический регламент – основной документ, определяющий технологию ведения процесса или его отдельных стадий (операций), режимы и рецептуру производства продукции, показатели качества продукции, безопасные условия работы в соответствии с действующими нормативными документами.

Требования охраны труда – государственные нормативные требования охраны

труда, в том числе Стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в ФЗ № 116, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах РФ, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Трубопровод технологический – сооружение из труб, деталей трубопровода, арматуры, плотно соединенных между собой, предназначенное для транспортирования газообразных и жидких продуктов. Совокупность деталей и сборочных единиц из труб, соединительных деталей, арматуры и т.д., предназначенная для транспортировки рабочей среды от одного оборудования к другому.

Условия труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Установленные требования – документально оформленные требования, признанные обязательными в Обществе.

Утечка – продолжительный неконтролируемый выход опасного продукта из технологической системы в окружающую среду, рабочую площадку или помещение ОПО, требующий проведение дополнительных работ для обеспечения безопасного состояния объекта (по уточнению места нарушения герметичности, ремонту и т.д.).

Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Эксплуатация – стадия жизненного цикла изделия, на который реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. В общем случае эксплуатация изделия включает в себя использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт.

Сокращения

ВЧ - военизированная часть

МЧС - Министерство по чрезвычайным ситуациям

НД - нормативная документация

АО - акционерное общество

ОПО - опасный производственный объект

ООС - охрана окружающей среды

ООТ, П и ЭБ – отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности

ПТО - производственно-технический отдел

ПК - производственный контроль

ПМЛЛА - план мероприятий по локализации и ликвидации аварий

ПЛАРН - план ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

ПДК - постоянная действующая комиссия

ПБ - промышленная безопасность

СИЗ - средства индивидуальной защиты

СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания

ТО - техническое освидетельствование

ТУ - техническое устройство

ЧС - чрезвычайная ситуация

4. Основные задачи производственного контроля в Обществе

Основными задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в Обществе;
- б) анализ состояния промышленной безопасности в Обществе, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах Общества и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах Общества, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

4.1. Организация производственного контроля в Обществе

4.1.1. Нормативной базой по организации производственного контроля в Обществе являются Федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, локальные и нормативные документы АО «УНГП», а также нормативные технические документы, принятые и вступившие в силу в установленном порядке.

4.1.2. Настоящее Положение является документом, определяющим требования к порядку организации и осуществления ПК и обязательным для выполнения всеми отделами, руководителями и специалистами Общества.

4.1.3. Организация ПК осуществляется на основе системного подхода к осуществлению функций, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований

промышленной безопасности на опасном производственном объекте», других подзаконных актов, руководящих и нормативных правовых документов в области промышленной безопасности, действующих в АО «УНГП».

4.1.4. ПК в Обществе осуществляется посредством целевых, оперативных и комплексных обследований (проверок), выполняемых постоянно действующей комиссией по осуществлению производственного контроля (далее ПДК по ПК) Общества, производственными отделами, руководителями и специалистами Общества.

4.1.5. Опасные производственные объекты (ОПО), эксплуатируемые АО «УНГП», зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов за номером А49-00465 от 16.10.2013 года Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с присвоением - III класса.

Согласно ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Ст. 14., пункт 2 - «Настоящим Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ), (в ред. Федерального закона от 04.03.2013 N 22-ФЗ), объекты АО «УНГП» **не декларируются.**

ОПО АО «УНГП»:

1. Фонд скважин Бердянского месторождения – III класс
2. Фонд скважин Копанского месторождения – III класс
3. Система промысловых трубопроводов Бердянского месторождения – III класс
4. Система промысловых трубопроводов Копанского месторождения – III класс
5. Пункт подготовки и сбора нефти: установка сбора нефти и газа Копанского месторождения – III класс
6. Сеть газопотребления предприятия Копанского НГКМ – III класс
7. Пункт подготовки и сбора нефти: промысловый пункт сбора нефти и газа Чкаловского месторождения – III класс
8. Система промысловых трубопроводов Чкаловского месторождения – III класс
9. Фонд скважин Чкаловского месторождения – III класс
10. Сеть газопотребления предприятия Чкаловского НГКМ – III класс

В соответствии с Федеральным законом № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте». Заключен договор «Контракт об организации и осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» №

00061/921/5991R/7-01 от «29» декабря 2017 года со страховой компанией АО «АльфаСтрахование» срок действия договора до 28.12.2020г.

Наименование ОПО	Регистрация ОПО в госреестре	Договор страхования, срок действия
Фонд скважин Бердянского месторождения	А 49-00465-0001	Договор страхования: серия 111 № 0200269354 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Фонд скважин Копанского месторождения	А 49-00465-0002	Договор страхования: серия 111 № 0200269355 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Система промысловых трубопроводов Бердянского месторождения	А 49-00465-0003	Договор страхования: серия 111 № 0200269356 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Система промысловых трубопроводов Копанского месторождения	А 49-00465-0004	Договор страхования: серия 111 № 0200269357 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Пункт подготовки и сбора нефти Копанского месторождения: УСНГ	А 49-00465-0005	Договор страхования: серия 111 № 0200269358 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Сеть газопотребления предприятия Копанского месторождения	А 49-00465-0007	Договор страхования: серия 111 № 0200269359 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)

Наименование ОПО	Регистрация ОПО в госреестре	Договор страхования, срок действия
Пункт подготовки и сбора нефти Чкаловского месторождения: ППС НГ ЧкНГКМ	А 49-00465-0008	Договор страхования: серия 111 № 0200269360 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Система промысловых трубопроводов Чкаловского месторождения	А 49-00465-0009	Договор страхования: серия 111 № 0200269361 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Фонд скважин Чкаловского месторождения	А 49-00465-0010	Договор страхования: серия 111 № 0200269362 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)
Сеть газопотребления предприятия Чкаловского месторождения	А 49-00465-0016	Договор страхования: серия 111 № 0200269367 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (между АО «УНГП» и АО «АльфаСтрахование»)

Потенциальным источником опасности на скважине является нефть и все технологические операции, связанные с ее добычей, подготовкой. Аварийной обстановкой на скважине считаются разрушение оборудования и/или технических устройств, с последующим разливом нефти.

Возможные последствия аварии:

- пожары, взрывы.
- несчастные случаи.
- загрязнение окружающей среды.

4.6. Основное направление деятельности:

- добыча пластового флюида, сбор нефти и газа. Лицензия на основной вид деятельности - лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Сведения о персонале: - по штату всего 139 человек в т.ч.:

- АУП – 51 человек;
- ЦДНГ №1 – 50 человек;
- ЦДНГ №2 – 38 человек.

Режим работы:

- **технологических объектов:** - круглосуточный, круглогодичный;
- **персонала:**
 - в офисе – пять дней в неделю по 8 часов;
 - на технологических объектах - круглогодичный, круглосуточный, вахтовый в две смены по 12 часов.

Основные производственные подразделения:

- **Цех добычи нефти, газа № 1** (далее - ЦДНГ № 1) эксплуатирующий Бердянское НГКМ и Копанское НГКМ.
- **Цех добычи нефти, газа № 2** (далее - ЦДНГ № 2) эксплуатирующий Чкаловское НГКМ.

Вахта «А» и «В» - всего 73 человека: в т.ч. - ЦДНГ №1 - 45 человек, ЦДНГ №2 - 28 человек.

Максимальная работающая смена на производственных технологических площадках день / ночь человек:

- ЦДНГ №1 - на Копанском НГКМ до 16 / 7;
- ЦДНГ №2 - на Чкаловском НГКМ - до 8 / 4.

Дежурная техника:

- **ЦДНГ № 1:** - Трэкол 39041 - 2 ед.; ТТМ 3902ПС - 1 ед.; УАЗ-390944- 1 ед.; УАЗ-390945- 1 ед.; Урал 4320-1957-40 с АНЦ 3250 - 1 ед.; Бульдозер Б10М100 - 1 ед.;
- **ЦДНГ № 2:** - Трэкол 39041 - 2 ед.; УАЗ-390945- 2 ед.

4.7. Основные характеристики месторождений:

ЦДНГ № 1

Бердянское НГКМ. Площадь – 44,8 км², расположено на территории Соль Илецкого и Акбулакского районов Оренбургской области в 62 км на юго-восток от г. Оренбург, в 40 км на северо-восток от г. Соль Илецк и в 35 км на северо-запад от п.г.т. Акбулак.

Ближайшие населенные пункты:

- п. Межгорный на удалении - 7,2 км,
- с. Федоровка на удалении - 8,6 км.

Размер санитарно – защитной зоны (СЗЗ) по СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 п. 3.4.1 - 1000 м. Населенных пунктов в СЗЗ нет.

Копанское НГКМ. Площадь – 28,65 км², расположено на территории Акбулакского района Оренбургской области в 60 км на юго-восток от г. Оренбург и в 50 км на север от п.г.т. Акбулак.

Ближайшие населенные пункты:

- п. Межгорный в 7,2 км,
- с. Федоровка в 8,6 км,

- с. Блюменталь в 7,5 км,
- с. Андреевка в 8,9 км.

Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

- п. 3.4.1 п/п. 3 для промплощадок 5000 м;
- п. 3.4.1 для остальных объектов 1000 м.

Населенных пунктов в СЗЗ нет.

ЦДНГ № 2

Чкаловское НГКМ. Площадь 34,94 км², расположено на территории Оренбургского района Оренбургской области в 42 км на юго-восток от г. Оренбург.

Ближайший населенный пункт – с. Джеланды в 9,12 км на северо-восток.

Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

- ППС НГ - 5000 м;
- остальных объектов - 1000 м.

Населенных пунктов в СЗЗ нет.

Основные производственные площадки:

- **технологическая площадка УСНГ** на Копанском НГКМ с жилым городком (вахтовым поселком) для размещения эксплуатирующего персонала;
- **технологическая площадка ППС НГ** на Чкаловском НГКМ с жилым городком (вахтовым поселком) для размещения эксплуатирующего персонала;
- **технологические площадки скважин.**

5. Цели по осуществлению ПК на объектах Общества

5.1. Главной целью по осуществлению ПК являются: обеспечение защищенности жизненно важных интересов работников Общества, населения, проживающего в зоне влияния опасных производственных объектов (далее ОПО), сохранности материалов, оборудования и материальных ценностей Общества от аварий, инцидентов и происшествий и ограничения их последствий.

5.2. Осуществление производственного контроля представляет собой совокупность организационно-технических и нормативно-правовых мер, осуществляемых под руководством аппарата управления и направленных на обеспечение безопасности ОПО для персонала, населения, окружающей природной среды.

5.3. ПК является основной частью промышленной безопасности в Обществе, обеспечивающей подтверждение соответствия технико-технологических процессов и их организации технологических регламентов. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 года в Обществе применяются утвержденные министерствами и ведомствами руководящие документы, рекомендации, правила, методические

указания и другие нормативные документы в области охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

5.4. Контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО.

5.5. Основными целями ПК за соблюдением требований в области ПБ на ОПО Общества являются:

- контроль соответствия разрабатываемой проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, ремонт, консервацию и ликвидацию ОПО требованиям ПБ с проведением определенных законодательством Российской Федерации экспертиз;
- контроль проведения работ по строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации ОПО в соответствии с утвержденными проектами;
- контроль соблюдения правил эксплуатации ОПО и технического состояния ТУ, зданий и сооружений в соответствии с техническими регламентами, проектными условиями, конструкторскими требованиями, нормативными документами и правилами;
- контроль выполнения лицензионных требований и соглашений при проведении лицензируемой деятельности;
- контроль выполнения требований по страхованию ОПО;
- контроль соответствия технических условий и требований договоров на закупку (поставку) ТУ, запасных частей, материалов и реагентов требованиям промышленной безопасности;
- контроль организации подготовки и аттестации персонала, эксплуатирующего ОПО на знание законов, правил, положений и инструкций в области охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;
- контроль готовности персонала и техники к локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- контроль полноты и качества расследования и анализа причин аварий и инцидентов, выполнению мероприятий по их профилактике, минимизации ущерба от их возникновения;
- анализ состояния ПБ на ОПО, в т. ч. путем проведения соответствующих экспертиз документов;
- соблюдения технологического процесса.

5.6. Основными направлениями деятельности Общества в области ПБ при осуществлении ПК являются:

- предупреждение, снижение риска возникновения и развития происшествий и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах (аварий, инцидентов, отказов, пожаров, возгораний, несчастных случаев и т.д.);
- выявление причин, которые могут привести к возникновению происшествий, разработка и выполнение корректирующих и предупреждающих мероприятий;

- снижение размеров экономического, социального и экологического ущерба от возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение готовности Общества к локализации и ликвидации последствий возможных аварий и чрезвычайных ситуаций за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

6. Структура и организация ПК в Обществе

6.1. Приказом по Обществу «О назначении ответственных лиц за организацию и проведение производственного контроля» генеральный директор Общества делегирует часть своих полномочий по промышленной безопасности, в том числе по ПК.

6.2. Общее руководство за организацией и осуществлением ПК в Обществе возлагается на заместителя руководителя – технического директора АО «УНГП».

6.3. Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и осуществлением ПК в целом по Обществу возлагается на заместителя технического директора Общества с привлечением руководителей и специалистов отделов и служб администрации и подразделений Общества по направлениям деятельности соответственно.

6.4. Организационные вопросы, связанные с планированием и осуществлением ПК в целом по Обществу возложены на отдел ОТ, П и ЭБ Общества, который является координирующим органом в организации и осуществлении ПК за соблюдением требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

Функции, обязанности, права руководителя и специалиста отдела ОТ, П и ЭБ определены должностными инструкциями, утвержденными генеральным директором Общества.

6.5. Состав ПДК по ПК ежегодно назначается и утверждается Приказом генерального директора Общества.

В состав ПДК Общества включаются: заместитель руководителя - технический директор, заместитель технического директора, главный метролог, главный механик, начальник ООТ, П и ЭБ, начальник ПДО, начальник ОЭС, начальники ЦДНГ №1,2.

Для участия в работе комиссии по комплексной проверке могут приглашаться (по согласованию) представители аварийно спасательной, противопожарной, газоспасательной служб.

6.6. ПДК по ПК осуществляет:

- проведение комплексных обследований (проверок) для определения соблюдения структурными подразделениями (отделами, цехами,) требований в области охраны труда, промышленной, пожарной, противодивергентной, газовой, радиационной и экологической безопасности;
- контроль за соблюдением требований, разработкой и реализацией

мероприятий по соблюдению установленных норм в области ПБ, здоровья и безопасности на производстве, а также анализа состояния ОПО, координацию работ, направленных на предупреждение несчастных случаев, аварий и инцидентов на объектах Общества.

6.7. Ответственность за осуществление ПК в подразделениях несут руководители структурного подразделения и лица, на которых возложены такие обязанности в соответствии со штатным расписанием и должностными инструкциями.

Осуществление ПК (в т.ч. технического надзора) по видам курируемого оборудования в структурных подразделениях возлагается на соответствующие подразделения, службы и отделы.

Должностные лица, в своей работе руководствуются действующими в Обществе правилами, инструкциями, положениями, регламентами и другими документами, относящимися к устройству, безопасной эксплуатации, ревизии и ремонту технологического оборудования.

Ответственные лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию технологического оборудования и трубопроводов назначаются из числа руководителей и специалистов приказом по Обществу. Конкретные функциональные обязанности ответственных лиц определяются их должностными инструкциями.

Ответственные лица за осуществление ПК при эксплуатации технологического оборудования, трубопроводов и ТУ (сосудов, работающих под давлением) на ОПО ежегодно назначаются приказами по структурным подразделениям Общества.

6.1. Уровни производственного контроля

В соответствии со спецификой и структурой предприятия в АО «УНГП» осуществляется трехуровневый производственный контроль состояния ОТ, ПБ, ППБ и ЭБ. Объектами контроля являются:

- На первом уровне – участок цеха, рабочие места, вахты;
- На втором уровне – цех, установка, участок, (в дальнейшем - «цех»);
- На третьем уровне – цеха, отделы структурных подразделений Общества.

6.2. Первый уровень производственного контроля

6.2.1. Первый уровень ПК за состоянием ПБ осуществляет каждый работник на отведенном ему рабочем месте. Начиная работу с обследования своего рабочего места, работник проводит его проверку на соответствие требованиям нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности, и при выявлении нарушений принимает меры по их устранению.

В процессе работы работник соблюдает установленные для него требования инструкций по охране труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности по профессии и видам работ.

При выявлении нарушений, принимает меры к их устранению вплоть до прекращения работ. Сообщает о нарушениях непосредственному руководителю, мастеру, старшему оператору вахты.

6.2.2. Мастер ежедневно перед началом работ проверяет техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, рабочего места, физическое состояние работников и готовность их к работе, обеспеченность спецодеждой, спецобувью, другими СИЗ и СИЗОД.

6.2.3. Сведения о выявленных нарушениях правил, инструкций по промышленной безопасности вносятся мастером в журнал 1-ой ступени производственного контроля.

6.2.4. Выявленные нарушения подлежат устранению под непосредственным руководством мастера.

6.2.5. При выявлении грубых нарушений, которые могут причинить ущерб здоровью работников или привести к аварии, мастер приостанавливает работы до полного устранения этих нарушений, о чем информирует начальника цеха.

6.2.6. Ответственность за осуществление первого уровня контроля и выполнение намеченных мероприятий возлагается на мастера ДНГ.

6.3. Второй уровень производственного контроля

6.3.1. Второй уровень ПК осуществляет непосредственный руководитель производственного объекта - начальник цеха, не реже 1-го раза в неделю.

6.3.2. Обнаруженные по результатам проверок нарушения правил и норм в обеспечении промышленной безопасности записываются начальником цеха или лицом, временно исполняющим его обязанности в журнал 2-ой ступени контроля.

6.3.3. Устранение выявленных нарушений, в т.ч. нарушений о которых сообщено мастером по первому уровню, проводится в установленные сроки под контролем начальника цеха. Если нарушения, выявленные на втором уровне контроля, не могут быть устранены силами работников цеха, то начальник цеха по окончании осмотра докладывает об этом вышестоящему руководству.

6.3.4. При выявлении грубых нарушений, которые могут причинить ущерб здоровью работников или привести к аварии, начальник цеха приостанавливает работы до полного устранения этих нарушений, о чем информирует вышестоящего руководителя.

6.3.5. Ответственность за осуществление второго уровня контроля, выполнение намеченных мероприятий возлагается на начальника цеха.

6.4. Третий уровень производственного контроля

6.4.1. Третий уровень ПК осуществляет постоянно действующая комиссия (далее ПДК по ПК) по обеспечению требований промышленной, противопожарной и экологической безопасности, назначенная Приказом Директора Общества «Об организации и создании постоянно действующей комиссии (ПДК) по

осуществлению производственного контроля» под руководством заместителя руководителя – технического директора Общества.

6.4.2. В состав ПДК по ПК входят:

- председатель комиссии - заместитель руководителя - технический директор;
- заместитель технического директора;
- главный механик;
- главный метролог;
- начальник ООТ, П и ЭБ;
- начальник ОЭС;
- начальник ПТО;
- начальники цехов №1,2;
- другие специалисты Общества по распоряжению заместителя руководителя - технического директора.

Для участия в работе комиссии могут приглашаться (по согласованию): представители пожарной, военизированной газоспасательной и аварийно-спасательных служб.

6.4.3. Программа проверок 3 уровня контроля охватывает вопросы, входящие в компетенцию проверяющего отдела (службы):

- работу по организации ПК в области промышленной, противопожарной и экологической безопасности;
- административные и рабочие процедуры;
- рабочие места, цеха;
- технологические операции и производственные процессы;
- содержание зданий, сооружений, помещений, а также прилегающих к ним территории в соответствии с требованиями норм и правил;
- технические устройства и оборудование ОПО Общества;
- проектная и исполнительная документация по капитальному строительству и капитальному ремонту;
- строительно-монтажные и ремонтные работы, в том числе выполняемыми подрядными организациями;
- подготовка кадров, обученность, компетентность;
- аварийный запас СИЗ, СИЗОД, инструментов и т.д.;
- подготовленность персонала подразделений к ликвидации ЧС, тренировки по ПМЛЛА (учёт и анализ);
- соответствие производственных процессов, технологического, энергетического, грузоподъемного и транспортного оборудования требованиям безопасности труда;
- состояние и эффективность работы вентиляционных и кондиционирующих систем и устройств;
- организацию обучения, проверки знаний и инструктажа по промышленной безопасности, его своевременность, наличие и соблюдение работниками требований инструкций по промышленной безопасности;
- выполнение мероприятий по актам расследования несчастных случаев на производстве и аварий;

- выполнение предписаний органов надзора и контроля;
- наличие и оформление нарядов-допусков (разрешений) на выполнение работ повышенной опасности, наличие обученного и аттестованного персонала по каждому виду работ;
- обеспеченность работников спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты и т.д.
- соблюдение природоохранного законодательства.

6.4.4. ПДК по осуществлению третьего уровня ПК может разделяться на подкомиссии под руководством главных специалистов и комиссии под руководством заместителя руководителя - технического директора для проведения проверок, как по отдельным объектам, так и по всем объектам Общества по целевым вопросам промышленной, пожарной и экологической безопасности.

6.4.5. ПДК по ПК организует свою работу в соответствии с годовым планом мероприятий по промышленной безопасности, утвержденным заместителем руководителя - техническим директором.

6.4.6. Проверка цехов осуществляется в соответствии с ежегодным графиком, утверждаемым председателем ПДК по ПК заместителем руководителя - техническим директором.

График проверок доводится до сведения руководителей цехов, а проверка проводится в их присутствии.

6.4.7. В необходимых случаях издаются приказы по устранению выявленных недостатков, о привлечении к ответственности работников, нарушивших требования промышленной, пожарной и экологической безопасности.

6.4.9. Контроль за исполнением замечаний, указанных в журнале третьего уровня, организует заместитель руководителя - технический директор - председатель ПДК по ПК.

6.4.10. Заместитель руководителя - технический директор не реже одного раза в квартал проводит совещание по итогам работы Общества, с участием заместителей директора по направлениям деятельности, главных специалистов, других должностных лиц.

На совещании рассматриваются вопросы по состоянию промышленной, противопожарной и экологической безопасности, травматизма, выполнения мероприятий ранее выданных комиссией, предписаниями ПДК по ПК, органов государственного и ведомственного надзора и контроля, заслушивается информация руководителей цехов и отделов. Итоги совещания оформляются протоколом.

6.4.11. Ответственность за осуществление третьего уровня контроля и выполнение мероприятий намеченных комиссией несет заместитель руководителя - технический директор.

7. Виды проверок по ПК в Обществе

7.1. Надзор и контроль за соблюдением федеральных законов о промышленной,

противопожарной и экологической безопасности в организации АО «УНГП» осуществляется:

✓ специально уполномоченными государственными органами надзора и ведомственного контроля;

✓ постоянно действующей комиссией по производственному контролю АО «УНГП».

7.2. ПК в Обществе осуществляется посредством проведения комплексных, целевых и оперативных проверок по выполнению требований промышленной, противопожарной и экологической безопасности, технической эксплуатации объектов и технологического оборудования, контроля за организацией и производством работ персоналом структурных подразделений и подрядных организаций.

Комплексные обследования объектов Общества проводятся 2 раза в год ПДК по ПК, согласно утвержденного План-графика проверок (приложение №2). Результаты комплексного обследования оформляются с занесением в Журнал III ступени производственного контроля.

Целевые проверки проводятся не реже 1 раза в квартал ПДК по ПК, начальником отдела ОТ, П и ЭБ совместно с начальниками отделов аппарата управления Общества для проверки выполнения приказов, распоряжений, информационных писем, указаний руководства Общества.

Оперативные проверки проводятся отделами аппарата управления Общества по направлениям курируемой деятельности, на основании поручений, положений, приказов, информативных писем и распоряжений.

Оперативные проверки осуществляются с целью недопущения нарушений режимного характера, а также при проведении работ повышенной опасности.

8. Порядок планирования, организации и проведения проверок в Обществе

8.1. Проверки соблюдения установленных требований промышленной безопасности проводятся с целью обеспечения эффективного контроля за деятельностью структурных подразделений Общества, по обеспечению промышленной безопасности и окружающей среды, а также за выполнением предписанных и намеченных мер, мероприятий и работ по предотвращению происшествий и готовности к локализации их последствий, отработки тренировок по ПМЛЛА, ПЛАРН.

8.2. Проводимые обследования и проверки направлены:

- на обеспечение высокого уровня промышленной, противопожарной, противоданной безопасности на ОПО, охраны труда, охраны окружающей среды, выполнения требований, целей и задач в области экологии, здоровья и безопасности на производстве, способствовать недопущению происшествий, а также обеспечению постоянной готовности структурных подразделений Общества к локализации и ликвидации последствий таких происшествий.

Планирование комплексных обследований должно обеспечить наибольший охват объектов, с учётом их потенциальной опасности.

8.3. ПДК по ПК проводят комплексные обследования объектов в соответствии с разработанным ежегодным графиком, утверждаемым заместителем руководителя - техническим директором.

8.4. Отдел ОТ, П и ЭБ разрабатывает и представляет на утверждение заместителю руководителя - техническому директору План-график проведения обследований объектов Общества постоянно действующей комиссией по ПК.

8.5. Для всех должностных лиц, являющихся членами ПДК по ПК, участие в работе комиссии (подкомиссии) является приоритетом.

8.6. Начальник цеха обязан осуществить необходимые организационные и технические мероприятия по подготовке объекта к проверке, обеспечить эффективную работу комиссии, в том числе обеспечить:

- присутствие необходимых специалистов, отвечающих за направление деятельности в соответствии с должностными инструкциями;
- допуск на объект (помещения), представление всех необходимых документов.

8.7. В ходе проведения проверки каждый член ПДК по ПК фиксирует нарушения при наличии:

- фактов, подтверждающих, что установлено неприменение или полное нарушение требований нормативного документа и (или) других требований;
- систематических упущений, ошибок, недочетов нормативных требований;
- нарушений, которые имеют постоянный характер и по их устранению не разработаны или не выполняются ранее разработанные мероприятия.

8.8. При проведении комплексных, оперативных и целевых проверок члены комиссии уведомляют об этом оперативный персонал проверяемого объекта, проверки проводятся в сопровождении начальника цеха и(или) специалистов проверяемого объекта Общества.

8.9. При осуществлении комплексных, оперативных и целевых проверок предусмотрено проведение контроля за безопасной организацией и производством работ, выполняемых подрядными (специализированными) организациями на территории действующих и строящихся объектов Общества.

Члены ПДК по ПК имеют право приостанавливать работы, выполняемые собственными силами или подрядными организациями с нарушениями требований, указанных в нормативных документах и в «Положении о порядке допуска и организации безопасного производства работ сторонних (специализированных, подрядных) организаций на объектах АО «УНГП».

О фактах приостановки таких работ немедленно ставится в известность непосредственный руководитель проверяемого объекта (начальник цеха), начальник ПДО, заместитель руководителя - технический директор Общества, заместитель технического директора Общества в случаях нарушений со стороны подрядных организаций (по прямому телефону, через секретаря руководителя или по факсу) и

главный инженер Подрядчика. При этом незамедлительно принимаются все меры по устранению выявленных нарушений.

Возобновление работ разрешается только после устранения нарушений.

8.10. В рамках проведения комплексного обследования ПДК по ПК Общества, для оценки готовности к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций не реже 1 раза в год в подразделениях, предусматривается проведение тренировок с целью проверки готовности персонала и дежурных формирований постоянной готовности по действиям ПМЛЛА, ПЛАРН.

Тренировки проводятся с целью:

- проверки готовности персонала цеха (установки) и дежурных формирований постоянной готовности к действиям при возникновении аварии;
- оценки соответствия реальности положений ПМЛЛА, аварийных расписаний сил постоянной готовности;
- совершенствования практических навыков персонала и формирований постоянной готовности в действиях по устранению аварий и их последствий.

К участию в тренировках привлекаются: персонал цеха (установки), ПДО, ООО «АСС», филиал ОВЧ «Газпром Газобезопасность» (по согласованию).

Теоретические и практические занятия по проверке готовности персонала цеха (установки) к действиям при возникновении аварии согласно ПМЛЛА, ПЛАРН проводятся ежемесячно, с составлением соответствующего Акта.

9. Порядок оформления результатов проверок ПДК по ПК Общества

9.1. Порядок оформления результатов проверок ПДК по ПК производится в соответствии со сроками, определенными утвержденным годовым План - графиком проверок объектов Общества.

9.2. Каждый член комиссии ПДК по ПК представляет свои замечания, предварительно согласовав формулировки предлагаемых мероприятий и предварительные сроки их выполнения с начальником проверяемого объекта.

9.3. Председатель комиссии ПДК по ПК проводит совместное совещание (по согласованию) с участием непосредственного руководителя и специалистов проверяемого объекта и членов ПДК по ПК Общества.

На совещании подводятся итоги проведенного обследования, даётся общая оценка состояния промышленной, противопожарной, противодиверсионной безопасности ОПО, охраны окружающей среды, объекта, в том числе по выполнению замечаний предыдущего(х) акта(ов) обследования(й), обсуждаются спорные моменты и проблемные вопросы и пути их решения, уточняются формулировки мероприятий по приведению в соответствие и сроки по их выполнению, проводится краткий анализ выявленных нарушений, заслушиваются руководитель и специалисты проверяемого объекта.

9.4. После согласования сроков устранения нарушений отдел ОТ, П и ЭБ

Общества осуществляет контроль за выполнением ранее выданных предписаний.

9.5. Результаты комплексного обследования должны включать в себя краткое освещение основных разделов:

- ✓ Организация производственного контроля;
- ✓ Состояние организации обучения и проверки знаний по промышленной безопасности;
- ✓ Организация работы по ПБ;
- ✓ Организация работы по обеспечению готовности к локализации и ликвидации аварий и инцидентов;
- ✓ Выполнение приказов, решений, мероприятий, предписаний по промышленной безопасности;
- ✓ Соблюдение норм технологического режима работы объектов, качества продукции, состояние технической документации;
- ✓ Организация проведения газоопасных, огневых работ и других работ повышенной опасности;
- ✓ Организация ведения строительно-монтажных работ сторонними подрядными организациями на территории действующих объектов;
- ✓ Применение, выдача, хранение СИЗ, СИЗОД и уход за ними;
- ✓ Проверка выполнения мероприятий, выявленных в ходе расследования несчастных случаев. Проверка ведения учета несчастных случаев;
- ✓ Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений, ОПО;
- ✓ Организация контроля за состоянием воздуха рабочей зоны;
- ✓ Выводы о состоянии промышленной безопасности проверяемого опасного производственного объекта, состоянии эксплуатации технических устройств, охраны окружающей среды;
- ✓ Выявленные отступления от установленных требований, предложения и мероприятия по устранению нарушений, сроки выполнения и ответственные лица;
- ✓ Произошедшие или планируемые изменения как организационные, так и функциональные, способные повлиять на состояние промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

9.6. Руководитель структурного подразделения в течение установленного срока организует разработку мероприятий по выполнению выданного предписания.

9.7. Члены комиссии от производственных отделов Общества, выдавшие замечания являются ответственными лицами за осуществление контроля за исполнением мероприятий по их устранению.

10. Права и обязанности работников, осуществляющих ПК в Обществе

Распределение полномочий и обязанностей по организации и осуществлению ПК за состоянием промышленной, противопожарной и экологической безопасности руководящих работников и специалистов Общества:

10.1. Генеральный директор

Устанавливает численность, функциональные обязанности, права и ответственность руководителей и работников служб Общества по, промышленной, противопожарной и экологической безопасности посредством организационно-распорядительной документации Общества.

Определяет конкретные обязанности своих заместителей по осуществлению ПК, обязанностей по направлениям их деятельности, утверждает положения об отделах, должностные инструкции для работников аппарата управления Общества.

Обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации и в нормативных технических документах, принятых в установленном порядке.

Обеспечивает выполнение государственных нормативных требований промышленной безопасности, подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности в порядке, установленном Ростехнадзором России.

10.2. Заместитель руководителя - технический директор

Приказом руководителя Общества ответственным лицом за осуществление производственного контроля на объектах Общества назначен заместитель руководителя - технический директор. Осуществляет общее руководство по организации и осуществлению ПК на объектах Общества.

Обеспечивает оперативное управление безопасностью и надежностью процессов производства, выполнение заданий и планов по основной производственной деятельности.

Заместитель руководителя - технический директор, ответственный за осуществление производственного контроля, обязан:

- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- б) разрабатывать план работ по осуществлению производственного контроля в подразделениях Общества;
- в) проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности;
- д) организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- е) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

ж) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

з) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;

и) организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

к) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

л) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

м) вносить руководителю Общества предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

н) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

Обеспечивает контроль за:

а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

б) строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

е) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

Заместитель руководителя - технический директор, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

а) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;

б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в Обществе;

в) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

г) вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности. Проводит специальные совещания с руководителями и специалистами подразделений по вопросам профилактики аварий и повышения надежности работы оборудования, а также по вопросам промышленной безопасности.

Возглавляет всю организационно-техническую работу промышленной, противопожарной и экологической безопасности в Обществе, организует контроль за их выполнением.

10.3. Заместитель технического директора

Осуществляет руководство по осуществлению ПК на объектах Общества.

Обеспечивает оперативное управление безопасностью и надежностью процессов производства по производственной деятельности.

Заместитель технического директора, ответственное лицо за осуществление производственного контроля:

а) обеспечивает проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

б) разрабатывает план работ по осуществлению производственного контроля и направляет в подразделения Общества;

в) проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявляет опасные факторы на рабочих местах;

г) ежегодно разрабатывает план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;

д) организует разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

е) организует работу по подготовке оборудования к проведению экспертизы промышленной безопасности;

ж) участвует в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

з) проводит анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществляет хранение документации по их учету;

и) организует подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

к) участвует во внедрении новых технологий и нового оборудования;

л) вносит заместителю руководителя – техническому директору Общества предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

н) координирует всю работу автотранспорта, в том числе подрядных организаций.

Обеспечивает контроль за:

а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

б) строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

е) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

Заместитель технического директора, ответственное лицо за осуществление производственного контроля, имеет право:

а) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;

б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в Обществе;

в) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

Проводит специальные совещания с руководителями и специалистами подразделений по вопросам профилактики аварий и повышения надежности работы оборудования, а также по вопросам промышленной безопасности.

10.4. Главный геолог

Осуществляет:

- рациональную разработку нефтяных и газовых месторождений, руководство работ по отводу земель под скважины;

- получение и своевременное продление лицензий, разрешительных документов по эксплуатации месторождений;

- оценку существующих залежей углеводородного сырья и формирование экономически обоснованной программы геологоразведочных работ, организацию проведения аудита запасов углеводородного сырья по международным стандартам;

- координацию и контроль работы геологического отдела, координацию деятельности подразделений, связанных с геологическим обеспечением работ;

В области промышленной безопасности:

- контролирует соблюдение требований охраны недр, организует с учетом требований охраны недр и окружающей среды проведение перспективных и текущих геофизических и геологоразведочных работ;

- руководит (по направлению деятельности) работами по лицензированию видов деятельности и работ, в том числе представляющих особую и повышенную опасность, контролирует выполнение условий действия полученных лицензий.

10.5. Главный метролог

Обеспечивает:

- бесперебойную и безопасную эксплуатацию средств измерений и автоматизации производства, руководит службой КИПиА;

- установление оптимальной периодичности и разработку календарных графиков поверки средств измерений;

- внедрение современных методов и средств измерений, а также проведение работ по оценке погрешностей измерений;

- укомплектование обменного фонда средств измерений и автоматизации, ремонт и содержание в надлежащем состоянии образцов средств измерений.

Организует:

- работу по монтажу, эксплуатации, ремонту и поверке средств измерений и автоматизации производства и установок пожарной автоматики;

- работу по анализу состояния метрологического обеспечения, разработку инструкций и другой нормативно-технической документации, необходимой для эксплуатации средств измерений и автоматизации;

- руководит подготовкой проектов по внедрению новой измерительной техники, организационно-технических мероприятий по совершенствованию метрологического обеспечения, средств измерений и автоматизации;

- работу по повышению квалификации работников службы КИПиА.

Осуществляет:

- контроль за оснащением технологического процесса всеми предусмотренными регламентом средствами измерений, соответствием применяемых в подразделениях предприятия средств и методов измерений требованиям по соблюдению заданных режимов производства и качества продукции;

- подготовку технических заданий на проектирование объектов с использованием средств измерений и автоматизации;

- разработку графиков планово-предупредительных ремонтов средств измерений и автоматизации.

Проводит работы по проведению метрологической экспертизы конструкторской и другой технической документации, разрабатываемой на предприятии, а также поступающей от других предприятий и организаций.

Содействует внедрению государственных, отраслевых стандартов и другой нормативно-технической документации, регламентирующей нормы точности измерений.

10.6. Главный механик

Организует подготовку календарных планов (графиков) осмотров, проверок и ремонта оборудования, заявок на централизованное выполнение капитальных ремонтов, на получение необходимых для планово-предупредительных и текущих ремонтов материалов, запасных частей, инструмента и т.п., составление паспортов на оборудование, спецификаций на запасные части и другой технической документации.

Разрабатывает и внедряет прогрессивных методы ремонта и восстановления узлов деталей механизмов, а также мероприятий по увеличению сроков службы оборудования, сокращение его простоев и повышение сменности, предупреждение аварий и производственного травматизма, снижение трудоемкости ремонта, улучшение его качества.

Обеспечивает:

- выполнение правил технической эксплуатации сосудов, работающих под давлением, грузоподъемных механизмов, машин и другого механического оборудования, установок и сооружений, организацию их безопасной эксплуатации;
- соблюдение правил охраны труда и техники безопасности, применение безопасных приемов труда, соблюдение технологических регламентов при производстве ремонтных работ;
- защиту соединительных, магистральных и технологических трубопроводов технологического оборудования, запорной и регулирующей арматуры объектов от коррозий, осуществляет контроль за их коррозионным состоянием.

Осуществляет:

- технический надзор за состоянием и ремонтом защитных устройств на механическом оборудовании, зданий и сооружений цеха;
- проведение анализа причин и продолжительности простоев, связанных с техническим состоянием оборудования;
- подготовку для предъявления органам государственного надзора подъемные механизмы и другие объекты государственного надзора;
- техническое руководство смазочно-эмульсионным хозяйством, внедрение прогрессивных норм расхода смазочных и обтирочных материалов;
- подготовку к утверждению и обеспечению выполнения графиков планово-предупредительного ремонта насосно-компрессорного оборудования и вентиляции, предохранительных и запорно-регулирующих клапанов;
- разработку норм отбраковки инструмента, оборудования и контроль их физического и морального износа.

Участствует:

- в приемке и установке нового оборудования, модернизации и замене малоэффективного оборудования высокопроизводительным оборудованием;
- в проверке оборудования цехов по добыче нефти, газа и газового конденсата №1, №2 на техническую точность, в установлении оптимальных режимов работы оборудования, способствующих его эффективному использованию, в разработке инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу за ним, безопасному ведению ремонтных работ.
- в освидетельствовании сосудов, работающих под давлением, в проведении испытаний грузоподъемных механизмов, систем пожаротушения и вентиляции;
- в техническом освидетельствовании технологического оборудования;
- в расследовании аварий, тяжелых, несчастных случаев, проф. отравлений, связанных с эксплуатацией механического оборудования, в проведении анализа их причин, в осуществлении мероприятий по предупреждению повторения аналогичных случаев, в контроле их выполнения.

10.7. Начальник ЦДО

Осуществляет:

- руководство разработкой и внедрением мероприятий по своевременному вводу скважин в эксплуатацию из простоя;
- оперативное корректирование технологических режимов работы производственных объектов, заданий совместно со структурными подразделениями;
- мероприятия по защите от коррозии трубопроводов и оборудования;
- оперативное руководство и контроль выполнения организационно-технических мероприятий по своевременному вводу в эксплуатацию пробуренных скважин, скважин, законченных ремонтом нефтепромысловых объектов;
- оперативный контроль за ходом основного производства, выявление причин отклонения производственного процесса от установленных режимов и графиков, причин аварий и осложнений и принимать необходимые меры к их устранению.

Обеспечивает:

- ежедневный сбор всей оперативной информации по структурным подразделениям и доведение информации о результатах выполнения производственных заданий до руководства;
- состояние противоданной и газовой безопасности;
- контрольные функции согласно федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.2007 г. №116-ФЗ и Положению о производственном контроле АО «УНГП»;
- повышение эффективности производства, роста производительности труда, соблюдение режима экономии материальных и трудовых ресурсов и получение высоких технико-экономических показателей в работе предприятия.

10.8. Начальник ООТ, П и ЭБ

Координирует работу отдела ОТ, П и ЭБ, осуществляет оперативное и методическое руководство Общества и его структурных подразделений в области охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

Организует работу по разработке мероприятий, планов, графиков по обеспечению охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

Осуществляет анализ информации о вновь принятых, отмененных, измененных нормативных актах, связанных с вопросами по выполнению требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

Определяет потребность обучения в области охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности и оценивает приобретенные знания.

Организует проведение обучения, инструктажей и проверки знаний у работников.

Оказывает консультирование и методическую помощь руководителям и специалистам структурных подразделений Общества при разработке и пересмотре действующих нормативных документов и программ инструктажей на рабочем месте и другим вопросам касающихся требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

Организовывает и обеспечивает подготовку и распространение информационных сообщений о введении в действие нормативных документов по охране труда, промышленной безопасности и экологической безопасности;

При обнаружении нарушений требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности, непосредственно угрожающих жизни и здоровью работников, приостанавливает работы до устранения нарушений. Отстраняет от самостоятельного выполнения работ работников, проявивших некомпетентность в объеме требований должностных инструкций.

Организовывает и обеспечивает разработку ПМЛЛА, ПЛАРН и осуществляет контроль за готовностью подразделений к ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

Принимает участие в комиссиях по расследованию аварий, инцидентов и несчастных случаев и осуществляет контроль за исполнением требований законодательства при проведении расследований.

Осуществляет учет аварий, инцидентов, происшествий и проводит анализ причин приведших к ним и организовывает разработку мероприятий по устранению их причин с целью предотвращения подобных происшествий в дальнейшем.

Организует работу и осуществляет контроль за порядком допуска работников Подрядчика к выполнению работ по ремонту, техническому обслуживанию, режимной наладке, диагностированию и др. видов работ через руководителей структурных подразделений.

Представляет руководству Общества предложения о привлечении к ответственности лиц нарушающих требования охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

10.9. Работник Общества, ответственный за осуществление ПК, (член ПДК), в соответствии со своей компетенцией, имеет право:

- ✓ Проводить беспрепятственные проверки подконтрольных объектов.
- ✓ Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности.
- ✓ Участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, происшедших на ОПО.
- ✓ Представлять руководству Общества предложения о наложении взысканий на руководителей и специалистов за допущенные по их вине происшествия.
- ✓ Представлять непосредственному руководителю предложения о проведении мероприятий по обеспечению требований нормативных документов.
- ✓ Давать разъяснения и рекомендации другим службам и отделам по вопросам обеспечения и осуществления ПК.
- ✓ Приостанавливать работу на ОПО при нарушениях требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или

которые могут привести к аварии, или нанести ущерб окружающей природной среде.

✓ Отстранять от работы на ОПО объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших подготовку и аттестации по охране труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

10.10. Начальник цеха (или лицо его замещающее), ответственный за осуществление ПК непосредственно на закреплённом за ним объекте, в соответствии со своей компетенцией, имеет право:

✓ Участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, происшедших на ОПО.

✓ Представлять руководству Общества предложения о наложении взысканий на работников за допущенные по их вине происшествия.

✓ Представлять вышестоящему руководителю предложения о проведении мероприятий по обеспечению требований нормативных документов.

✓ Давать разъяснения и рекомендации другим отделам по вопросам обеспечения и осуществления ПК.

✓ Приостанавливать работу на ОПО при нарушениях требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или которые могут привести к аварии, или нанести ущерб окружающей природной среде.

✓ Отстранять от работы на ОПО объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших подготовку по охране труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

✓ На выполнение условий лицензий на виды деятельности;

✓ На осуществление контроля за строительством или реконструкцией ОПО, а также за ремонтом технических устройств, используемых на ОПО, в части соблюдения требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

✓ На устранение причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.

✓ На своевременное проведение соответствующими службами необходимых испытаний и ТО ТУ, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.

✓ Выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности актов обследования ПДК по ПК Общества.

11. Обязанности и ответственность работников (ИТР) за организацию и осуществление ПК Общества

11.1. Все работники Общества несут ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих их людей в соответствии с ответственностью, изложенной в должностных инструкциях, положениях, приказах и иных распорядительных документах Общества.

11.2. Руководители структурных подразделений Общества на всех уровнях:

✓ в пределах своей компетенции отвечают за руководство и вовлечение работников в процесс выполнения целей и задач в области промышленной безопасности, безаварийной работы.

11.3. Работник, по направлению своей деятельности, обязан:

✓ Проводить осмотр состояния охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности, выявлять опасные производственные факторы на рабочих местах;

✓ Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев по указанию руководства;

✓ Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО и осуществлять хранение документации по их учету;

✓ Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

✓ Доводить до сведения работников объектов информацию об изменении требований в области охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности, устанавливаемых НД;

✓ Вносить руководителю организации предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

- об устранении нарушений требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;

- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по охране труда, промышленной и противопожарной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

✓ Проводить другие мероприятия по обеспечению требований охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности.

11.4. Ответственность руководителей, специалистов и работников Общества, на которых возложены обязанности по организации и осуществлению ПК на ОПО,

определяется законодательством Российской Федерации и внутренними организационно-распорядительными документами.

Обязанности, права и ответственность каждого работника Общества, организующего, обеспечивающего, осуществляющего и контролирующего работы по ПК определены в должностных и производственных инструкциях, приказах и распоряжениях.

12. Работа с органами государственного надзора и ведомственного контроля в Обществе

Эффективность ПК в области промышленной, противопожарной и экологической безопасности контролируется органами государственного надзора, ведомственного и отраслевого контроля.

12.1. Государственный надзор и контроль за соблюдением основ законодательства РФ о промышленной, противопожарной и экологической безопасности, иных правил и норм осуществляют специально уполномоченные государственные органы надзора и инспекции:

- ✓ Органы Прокуратуры Российской Федерации;
- ✓ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору России (Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору);
- ✓ Государственная инспекция труда в Оренбургской области Федеральной службы по труду и занятости;
- ✓ Министерство по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации (в том числе Управление Государственного Пожарного Надзора МЧС России) по Оренбургской области;
- ✓ Управления Росприроднадзора по Оренбургской области;
- ✓ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области (Роспотребнадзор);
- ✓ Управление Россельхознадзора по Оренбургской области.

12.2. Ведомственный контроль:

- ✓ Оренбургская военизированная часть филиала ООО «Газпром газобезопасность»;
- ✓ ПДК Общества;
- ✓ ООО «АСС».

12.3. Работа с предписаниями государственного и ведомственного контроля и надзора возлагается на начальников отделов Общества по направлениям деятельности.

12.4. В целях реализации Федерального закона №294-ФЗ от 26.12.2008 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в Обществе ведется «Журнал учёта проверок органами государственного надзора».

Все предписания органов государственного надзора поступающие в Общество, регистрируются в «Журнале учёта проверок органами государственного надзора», который хранится в отделе ОТ, П и ЭБ аппарата управления Общества. После регистрации отдел ОТ, П и ЭБ ведет контроль за выполнением предписаний руководителями производственных отделов Общества.

12.5. По результатам проверки, проводимой надзорным органом ОПО Общества, проверяемым структурным подразделением разрабатываются, согласовываются и утверждаются мероприятия по выполнению данного предписания. Составляется отчет об их выполнении.

13. Порядок предоставления отчетности и контроля по результатам ПК в Обществе

13.1. ООТ, П и ЭБ Общества представляет в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России информацию об организации ПК за соблюдением требований ПБ на ОПО в соответствии с «Правилами организации и осуществления ПК за соблюдением требований ПБ на ОПО» (ежегодно):

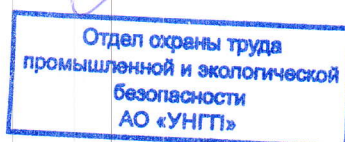
- ОТ, П и ЭБ Общества в Ростехнадзор в срок до **01.04.** следующего за отчетным. Форма отчета приведена в приложении №3.

13.2. Порядок отчетности по происшедшим авариям и инцидентам осуществляется ООТ, П и ЭБ в соответствии с «Положением о порядке технического расследования и учета аварий, инцидентов происшедших при эксплуатации опасных производственных объектов АО «УНГП»» ежеквартально.

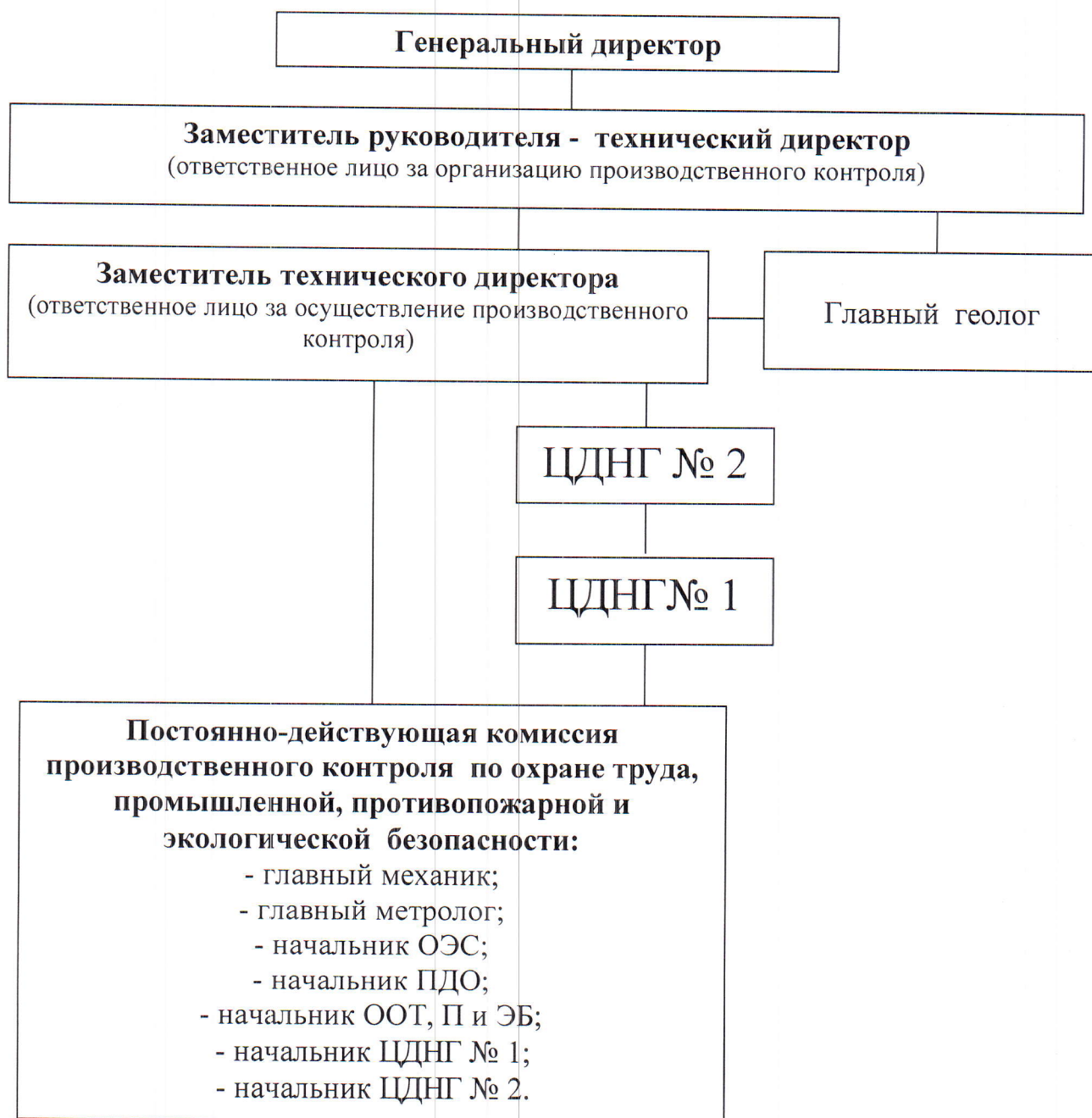
Начальник ООТ, П и ЭБ



Вайсберг Д.В.



Порядок
осуществления ответственными лицами производственного контроля на опасных
производственных объектах АО «УНГП»



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя –
 технический директор
 АО «УНГП»
 _____ Ф.И.О.
 _____ 20__ г.

ПЛАН-ГРАФИК

проведения обследований постоянно действующей комиссией по ПК Общества за состоянием охраны труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности структурных подразделений АО «УНГП»

№ п/п	Наименование структурного подразделения Общества	Месяц года											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ЦДНГ №1 УСНГ	X	X	X	XXX	X	X	X	XXX	X	X	X	X
2.	ЦДНГ №2 ППСНГ	X	X	X	XXX	X	X	X	XXX	X	X	X	X
3.	ЦДНГ №1 Фонд скважин		XX			XX			XX			XX	
4.	ЦДНГ №2 Фонд скважин		XX			XX			XX			XX	
5.	ЦДНГ №1 Документарная проверка			X			X			X			X
6.	ЦДНГ №2 Документарная проверка			X			X			X			X

XXX – комплексное обследование (проверка);

XX – целевое обследование (проверка);

X – оперативное обследование (проверка).

Начальник ООТ, П и ЭБ

_____ Ф.И.О.

Форма отчета об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «УНГП»

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
1. Общие сведения			
1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год	Наименование мероприятия	Символьный	Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год приведен в Приложении к Сведениям об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
	Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее - ОПО)	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx. В том случае, если мероприятие предусмотрено в отношении всех ОПО, эксплуатируемых организацией, то номера ОПО указывать не требуется.
	Срок исполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг, в формате дд.мм.гггг	
	Ответственный исполнитель	Символьный	
	Примечание	Символьный	Указывается любая информация по усмотрению эксплуатирующей организации

	Дата выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата переноса	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Причина переноса срока	Символьный	
	Отметка о выполнении мероприятия	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
1.2. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью	Документы в электронном виде	Файл	Документы предоставляются в соответствии с требованиями к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 N 536
1.3. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период	Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение контрольно-профилактической проверки работниками эксплуатирующей организации	Символьный	

1.4. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Копия полиса в электронном виде	Файл	
2. Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте			
2.1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО	Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО	Цифровой	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий	Логический (да/нет)	
	Оценка готовности работников к действиям во время аварии	Символьный	
	Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами	Логический (да/нет)	
	Регистрационный номер положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами	Цифровой	
	Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	

	Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по действиям персонала в случае возникновения аварий	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий	Цифровой	
	Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО	Цифровой	
2.2. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее - ПМЛЛА)	Наименование аварии	Символьный	
	Уровень аварии	Символьный	
	Место аварии	Символьный	
	Опознавательные признаки аварии	Символьный	
	Оптимальные способы противоаварийной защиты	Символьный	
	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии	Символьный	

	Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее - Ответственный)	Символьный	
	Образование Ответственного		
	Стаж работы Ответственного		
	Дата последней аттестации Ответственного		
	Порядок действий	Символьный	
	Комментарий к оценке готовности	Символьный	
	Копия ПМЛЛА	Файл формата doc. или docx.	Прикладывается файл, содержащий ПМЛЛА в электронном виде
3. Сведение о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО			
3.1. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемого на ОПО	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Сведения о состоянии основного оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО, предоставляются в отношении всех ТУ, эксплуатируемых на ОПО и дающих признак опасности, то есть тех технических устройств, которые были указаны при регистрации ОПО в государственном реестре. Также сведения о ТУ предоставляются в том случае, если оно подлежит регистрации (учету) в Ростехнадзоре. В том случае, если в текущем году не произошло никаких изменений, сведения предоставлять не требуется. Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.

	Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства) (далее - ТУ)	Символьный	Указывается при наличии
	Наименование ТУ	Символьный	
	Серийный номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Государственный регистрационный знак	Символьный	Указывается для передвижных технических устройств
	Заводской номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Тип ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Вид ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Марка ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Нормативный срок эксплуатации (лет)	Цифровой	
	Год ввода в эксплуатацию	Цифровой	
	Процент износа	Цифровой	
	Сведения о модернизации	Символьный	Краткое описание мероприятий по модернизации (год, проведенные мероприятия)
	Тип сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Номер сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.

Дата сертификата	Дата, в формате дд.мм.гггг	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип и номер. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
Кем выдан сертификат	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
Дата проведения экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Дата следующей экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Дата очередной поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Дата следующей поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Разрешенный срок эксплуатации		
Наличие предохранительного устройства	Логический (да/нет)	
Тип предохранительного устройства		
Объекты использования, переработки, образования, хранения, транспортировки, уничтожения опасных веществ:		
Объем (м3)	Цифровой	
Давление, МПа	Цифровой	
Ду, мм	Цифровой	
Грузоподъемные сооружения:		

	Тип	Символьный	
	Подтип	Символьный	
	Грузоподъемность	Цифровой	
	Оборудование, работающее при избыточном давлении > 0,07 МПа или при температуре > 115 °С:		
	Объем, т	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
4. Сведения о персонале опасного производственного объекта			
4.1. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за осуществление производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее - ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	
4.2. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за организацию производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее - ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	
4.3. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной	Количество персонала, занятого при эксплуатации ТУ, применяемых на ОПО	Цифровой	
	Руководители	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество руководителей

безопасности	Специалисты	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество специалистов.
	Рабочие	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество рабочих.
5. Контроль состояния промышленной безопасности			
5.1. Сведения о результатах проверок, проводимых при осуществлении производственного контроля, устранении нарушений	Регистрационный номер ОПО в государственном реестре	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наименование структурного подразделения	Символьный	
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение проверки	Символьный	
	Нормативный правовой акт, положения которого нарушены	Символьный	
	Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены	Цифровой	
	Характер нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению нарушения	Символьный	
	Срок устранения нарушения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата устранения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Причины невыполнения в срок	Символьный	

	Перенос срока	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля	Логический (да (привлечены)/нет (не привлекались))	
	Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля	Цифровой	
	Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности	Символьный	
5.2. Сведения о выполнении предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Номер предписания	Символьный	
	Дата предписания	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Кем выдано	Символьный	
	Выявленные недостатки и нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению	Символьный	
	Ответственный за устранение нарушения	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Подтверждающий документ	Файл, формат pdf. с расширением не более 300 dpi, режим сканирования черно-белый	
	Причины невыполнения в установленный срок.	Символьный	
6. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах			

6.1. Сведения о несчастных случаях (далее - НС), произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место НС	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наименование технического устройства, где произошел НС	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время НС	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Характер НС	Символьный	
	Описание обстоятельств НС	Символьный	
	Причины НС	Символьный	
	Дата акт	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический ущерб от НС	Цифровой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение НС	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
Номер приказа по расследованию	Символьный		

	Дата приказа по расследованию	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Выводы комиссии по расследованию	Символьный	
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию НС	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий НС	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
	Мероприятия по анализу НС	Символьный	
6.2. С ведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место инцидента	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наименование ТУ, где произошел инцидент	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Характер инцидента	Символьный	
	Описание обстоятельств инцидента	Символьный	
	Причины инцидента	Символьный	
	Дата акта	Дата, в формате дд.мм.гггг	

Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
Номер пункта правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
Экономический ущерб от инцидента	Цифровой	
Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
Лица, ответственные за возникновение инцидента	Символьный	
Состав комиссии по расследованию	Символьный	
Номер приказа по расследованию причин инцидента	Символьный	
Дата приказа по расследованию причин инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Выводы комиссии по расследованию причин инцидента	Символьный	
Принятые меры наказания	Символьный	
Направлялся ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию инцидента	Символьный	
Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
Отметка о выполнении мероприятий	Логический (выполнено (да)/ не выполнено (нет))	
Мероприятия по анализу инцидента	Символьный	

7. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности			
7.1. Реквизиты подписи	Фамилия, имя, отчество, должность подписанта, печать		
7.2. Реквизиты подписи	Усиленная квалифицированная электронная подпись		