**РАЗДЕЛ I. Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды**

1. **Кто является Представителем высшего руководства в рамках ИСУ ПБ, ОТ и ООС?**
   * Генеральный директор
   * **Заместитель генерального директора по производству – Главный инженер**
   * Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда
   * Старший вице-президент по разработке и добыче
2. **ИСУ ПБ, ОТ и ООС Оператора сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов:**
   * **ISO 14001 и OHSAS 18001**
   * ISO 9001 и OHSAS 18001
   * ISO 14001 и ISO 9001
   * ISO 17020
3. **Обязательным приложением к договорам Оператора с подрядными организациями является:**
   * Политика по проведению конкурсов
   * Кадровая политика
   * Политика в области качества
   * **Политика в области ПБ, ОТ и ООС**
   * Политика в области страхования
4. **Ответственность за успешное функционирование ИСУ ПБ, ОТ и ООС Оператора возложена на:**
   * Начальника управления по промышленной безопасности и экологии
   * **Весь персонал Оператора**
   * Службу промышленной безопасности и охраны труда
   * Отдел экологии
5. **Процессный подход к ИСУ ПБ, ОТ и ООС заключается в соблюдении следующей циклической последовательности?**
   * Внедрение – проверки – анализ и улучшение – планирование
   * Проверки – внедрение – планирование – проверки
   * **Планирование – внедрение – проверки – анализ и улучшение**
   * Планирование – проверки – планирование – проверки
6. **Актуализация Классификатора документов, содержащих нормативно-правовые и нормативные требования, применимые к деятельности Оператора в области ПБ, ОТ и ООС проводится на:**
   * Постоянной основе
   * Еженедельной основе
   * Ежегодной основе
   * Ежеквартальной основе
   * **Полугодовой основе**
7. **В состав документации ИСУ ПБ, ОТ и ООС, внедренной в Операторе, не входит:**
   * Политика в области страхования
   * Положение по обеспечению законодательными и другими требованиями
   * Процедура по управлению промышленными рисками
   * **Политика в области качества**
   * Положение по внутреннему аудиту
8. **Целевым показателем деятельности Оператора в области ПБ, ОТ и ООС, устанавливаемым в рамках ИСУ ПБ, ОТ и ООС, не является:**
   * Частота инцидентов с экологическими последствиями
   * Удельный показатель травматизма персонала
   * **Затраты на реализацию мероприятий по ПБ, ОТ и ООС**
   * Удельный показатель сверхнормативных платежей и штрафов за загрязнение окружающей среды
9. **Основным принципом ИСУ ПБ, ОТ и ООС Оператора не является:**
   * Ответственность высшего руководства за обеспечение необходимых ресурсов для функционирования ИСУ ПБ, ОТ и ООС
   * Постоянное совершенствование
   * Персональная ответственность каждого сотрудника за соблюдение требований ПБ, ОТ и ООС
   * **Приоритет реагирующих мер перед предупреждающими мерами**
10. **Понятие стандарта ISO 14001?**
    * ISO 14001 – стандарт ОАО «ЛУКОЙЛ», разработанный для управления экологической деятельностью общества, внедрение которого позволяет уменьшить негативное воздействие предприятий группы ЛУКОЙЛ на окружающую среду
    * ISO 14001 – стандарт Российской Федерации, разработанный для управления экологической деятельностью предприятий, который позволил снизить негативное влияние деятельности предприятий на окружающую среду
    * ISO 14001 – стандарт Республики Узбекистан, разработанный для управления экологической деятельностью предприятий, внедрение которого позволяет уменьшить негативное воздействие предприятий на окружающую среду
    * **ISO 14001 – международный стандарт, разработанный для управления экологической деятельностью предприятия, внедрение которого позволяет уменьшить негативное воздействие предприятий на окружающую среду**
11. **Цель внедрения ISO 14001?**
    * Главной целью внедрения Системы Экологического Менеджмента является сохранение жизни и здоровья персонала Оператора и близлежащего окружающего населения от негативного воздействия вредных веществ возникающих в процессе производственной деятельности
    * Главной целью внедрения Системы Экологического Менеджмента является поддержание Политики Инвестора согласно заявленным приоритетным направлениям
    * **Главной целью внедрения Системы Экологического Менеджмента является идентификация существующих проблем до того, как они принесут ощутимый урон компании и ее имиджу**
    * Главной целью внедрения Системы Экологического Менеджмента является сохранение окружающей среды в первозданном виде
12. **Определение OHSAS 18001.**
    * **Международный стандарт систем управления охраной здоровья и безопасностью персонала**
    * Международный стандарт систем управления экологической безопасностью
    * Международный стандарт систем управления охраной здоровья персонала, устанавливающий периодичность проведения медицинских осмотров персонала работающих во вредных условиях труда
    * Международный стандарт систем управления производственной деятельностью предприятий в области профилактики производственного травматизма
13. **ИСУ ПБ, ОТ и ООС это - …**
    * Система управления Компании, основанная на международных стандартах и соответствующая системам управления ведущих нефтегазовых компаний мира
    * **Составная часть системы управления Компании, включающая в себя совокупность процессов, процедур, правил, организационной структуры и ресурсов, необходимых для реализации Политики, достижения целей Компании в области ПБ, ОТ и ООС**
    * Инновационная система управления Компании, включающая в себя передовой опыт ведущих нефтегазовых компаний мира в области ПБ, ОТ и ООС
    * Система управления Компании, основанная на действующих нормативно-правовых актов и нормативных технических документах в области ПБ, ОТ и ООС в Республике Узбекистан

**РАЗДЕЛ II. Политика в области ПБ, ОТ и ООС**

1. Согласно Политике Инвестора в области ПБ, ОТ и ООС, устанавливает следующие цели:

* **Непрерывное совершенствование системы управления, продвижения Лидерства и Культуры в области промышленной безопасности, охрана труда, безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды**
* Постоянное улучшение состояния ПБ, ОТ и ООС
* **Предупреждение травматизма и улучшение показателей здоровья персонала**
* **Последовательное снижение негативного воздействия на окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов**
* Внедрять передовые научные разработки и технологии с целью поэтапного сокращения удельного потребления природных ресурсов, материалов и энергии при максимально возможной добыче нефти и газа

1. Согласно Политике в области ПБ, ОТ и ООС, для достижения поставленных целей Инвестор принимает на себя обязательство:

* **Принимать разумные меры для предотвращения воздействия на объекты живой природы и сохранения безобразия**
* **Соблюдать приоритетность превентивных мероприятий над мерами реактивного характера**
* **Поддерживать систему управления в области промышленной безопасности, охраны труда, безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды в соответствии с требованиями стандартов ISO 14001, OHSAS 18001**
* **Проводить оценку воздействия на здоровье персонала и населения, а так же окружающую среду на ранних этапах**

1. Согласно Политике в области ПБ, ОТ и ООС обязательством Инвестора/Оператора в рамках ИСУ ПБ, ОТ и ООС является:

* **Осуществлять периодическое информирование всех заинтересованных сторон о деятельности Инвестора/Оператора в области промышленной и экологической безопасности**
* **Привлекать весь персонал Оператора к активному участию в мероприятиях по промышленной и экологической безопасности, охране труда и здоровья**
* **Требовать от подрядчиков применения тех же стандартов и норм в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и здоровья, которые приняты у Оператора**
* Участие Оператора в деятельности неправительственных и общественных организаций в области промышленной и экологической безопасности

1. Обязательным приложением к договорам Оператора с подрядными организациями является**:**

* Кадровая политика
* Политика по проведению конкурсов
* **Политика в области ПБ, ОТ и ООС**
* Политика в области страхования

1. Когда утверждена и введена в действие Политика в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды по проекту Кандым – Хаузак – Шады – Кунград?

* Политика утверждена решением Управляющего комитета от 05 марта 2015 года Протокол № 61 и введена в действие приказом №57 от 22.03.2015 года
* **Политика утверждена решением Управляющего комитета от 24 марта 2016 года Протокол № 201 и введена в действие приказом №153 от 12.04.2016 года**
* Политика утверждена решением Управляющего комитета от 05 сентября 2014 года Протокол № 61 и введена в действие приказом №226 от 24.10.2014 года

1. Значительным промышленным риском Оператора в основном производстве не является

* Утечки, образование токсичного облака
* Взрыв
* **Употребление (курение) табака**
* Возгорание, пожар
* **Утопление**

1. Общим значительным риском Оператора не является:

* Тепловой и солнечный удары, ожоги
* Падения, травмы
* **Обморожение**
* Инфекционные заболевания (отравления)

1. Кем осуществляется идентификация и оценка промышленных опасностей и рисков Оператора:

* Заместителем генерального директора по капитальному строительству
* Всем персоналом
* Начальником службы промышленной безопасности и охраны труда
* Заместителем генерального директора по производству
* **Рабочей группой**

**РАЗДЕЛ III. Идентификация опасностей и рисков**

1. Структура HSE рисков включает в себя следующие типы рисков

* Технологические риски, финансовые риски
* Технологические риски, профессиональные риски, финансовые риски
* **Технологические риски, профессиональные риски, экологические риски**
* Технологические риски, профессиональные риски

1. Какими видами веществ возможно отравление при работе в офисе

* **Озон (работа принтеров, ксероксов и др. офисной техники)**
* **Хлорфторуглероды (кондиционеры, холодильники)**
* Азот
* **Просроченные недоброкачественные продукты питания, и питьевая вода**

1. Какие виды опасностей повышают присущие деятельности риски

* **Социальные опасности**
* Биологические опасности
* **Природные опасности**
* Электрические опасности
* Жидкости и газы под высоким давлением

1. Какие виды биологических опасностей присущи офисной работе

* **Инфекции и вирусы, передающиеся между людьми воздушно-капельным путем**
* Кровососущие насекомые (москиты, энцефалитные клещи и д.р.). Ядовитые пресмыкающиеся и насекомые (змеи, пауки)
* **Попадание через пищу и воздушным путем патогенных микроорганизмов (вирусы, бактерии, грибки) и продуктов их жизнедеятельности**

1. К социальным опасностям не относятся:

* Употребление алкоголя
* **Скользкие, неровные поверхности**
* Употребление (курение) табака (в том числе пассивное)
* Физическая тяжелая или изнуряющая работа, продолжительный или превышающий норму рабочий день
* Употребление наркотических и психотропных средств

1. Какие профессиональным опасности и риски существуют на рабочем месте?

* **Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны**
* **Микроклимат**
* **Освещенность**
* **Шум**
* **Вибрации**
* **Излучения**

1. Существующие значительные опасности Оператора

* Получение травм, ожогов, отравлений, укусов вплоть до смертельных исходов
* **Высокое внутреннее давление в подземном и наземном оборудовании, коммуникациях**
* **Значительный объем механических операций с применением открытого огня, горячих поверхностей, высокого напряжения электрической сети, тяжелых и негабаритных грузов, значительных перепадов высот рабочих поверхностей**
* **Не самые благоприятные условия труда и быта (экстремальные перепады температур, недостаток чистой питьевой воды, сезонная активность опасных представителей фауны)**

1. Какие вероятные риски существуют на рабочем месте?

* **Получение травм, ожогов, отравлений, укусов вплоть до смертельных исходов**
* **Потеря имущества, оборудования, товарной продукции**
* **Нанесение ущерба окружающей среде (воздушной, водной, почвам, недрам, флоре и фауне)**
* Высокое внутреннее давление в подземном и наземном оборудовании, коммуникациях

1. Какие меры управления реализуются в Операторе?

* **Своевременное и полное проведение обязательных технологических операций (ингибирование, ЭХЗ, производственный контроль)**
* **Обеспечение всего персонала СИЗ, СИЗОД, технических средств защиты, детекторов; обучение и контроль над их использованием**
* **Обучение и аттестация всего персонала безопасным методам работы, правилам оказания ПДП**
* **Регулярное проведение учебных тренировок и тревог**
* **Проведение многоступенчатого контроля в области ПБ, ОТ и ООС**

1. Сколько значительных рисков имеется на объектах ООО ЛУОК?
   * 4
   * 3
   * 5
   * 7
   * **8**
   * 6
2. **Какие значительные HSE риски определены на объектах?**
   * **Взрыв, пожар**
   * Пролив нефти и нефтепродуктов, возгорание, взрыв
   * Пролив газоконденсата, возгорание, взрыв
   * **Разрушение, придавливание подвешенным на высоте оборудованием над рабочей зоной**
   * **Разрушение, придавливание при работе на высоте более 1,5м, на глубине более 1,3м и возле глубины более 1,3м**
   * **Травмы при ДТП**
   * **Касание горячих поверхностей, возгорание одежды, отравление токсическими газами горения**
   * **Нейротоксическое действие яда**

**1. Какие природные экосистемы не существуют?**

**a.** надземные

**b. подземные**

**c.** морские

**d.** пресноводные

**2. Какие виды загрязнения окружающей среды бывают?**

**a. физические**

**b. химические**

**c.** технологические

**d. биологические**

**3. На соответствие каким стандартам сертифицирована компания**

**ПАО «ЛУКОЙЛ»?**

**a.** ISO 9001 и ISO 14001

**b.** **ISO 14001 и OHSAS 18001**

**с.** ISO 9001 и OHSAS 18001

**d.** ISO 9001, OHSAS 18001 и OHSAS 18001

**4. Какие цели в области ООС установлены Политикой ПБ, ОТ и ООС?**

**a.** увеличение выбросов парниковых газов.

**b.** **последовательное снижение негативного воздействия на окружающую**

**среду и рациональное использование природных ресурсов.**

**c.** снижение техногенной нагрузки окружающую среду путем отказа от

введения новых производственных объектов.

**d.** увеличение коэффициента использования попутного нефтяного газа.

**5. Что не может являться экологическим аспектом деятельности нефтегазового актива?**

**a.** газообразные выбросы в атмосферу.

**b.** потребление электроэнергии.

**с.** размещение отходов.

**d. установка и использование программного обеспечения.**

**6. Какие виды экологических платежей бывают?**

**a. нормативная плата за выбросы.**

**b. сверхнормативная плата за сбросы сточных вод на рельеф местности.**

**c. штраф за организацию несанкционированных свалок отходов производства и потребления.**

**d.** плата за переработку отходов.

**7. Какие КПД в области охраны окружающей среды не установлены в**

**Компании?**

**a.** частота инцидентов с экологическими последствиями.

**b. процент выполнения запланированных мероприятий по охране окружающей среды.**

**c.** коэффициент утилизации отходов.

**d.** удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

**8. Какие обязанности возложены на работников?**

**a.** **рационально использовать материалы.**

**b.** увеличивать затраты воды.

**c.** **не допускать загрязнение ОС.**

**d. складировать отходы в установленные места.**

**9. Какие обязанности возложены на генерального директора?**

**а.** организовать рациональное использование материалов и природных ресурсов.

**b.** **осуществлять общее руководство природоохранной деятельностью.**

**c.** предотвращать загрязнение ОС.

**d.** складировать отходы в установленные места.

**10. Какое негативное воздействие на ОС оказывает нефтегазовое предприятие?**

**a.** **загрязнение атмосферы.**

**b. нарушение почв.**

**c.** пополнение природных ресурсов.

**d.** **размещение отходов.**

**11. Как компания управляет охраной ОС?**

**а.** **проводит экологический мониторинг и сравнивает результаты с фоновыми данными.**

**b. проводит оценку воздействия на окружающую среду.**

**c. выявляет экологические аспекты своей деятельности.**

**d.** проводит оценку коммерческих рисков.

**12.Какой вид деятельности не относится к управлению отходами?**

**a.** учёт движения.

**b.** раздельное хранение в отведенных местах.

**c.** утилизация.

**d.** **сброс в открытые водоёмы.**

**13. Что не допускается при управлении экологическими аспектами?**

**a.** **бесконтрольный выброс/ сброс загрязняющих веществ в ОС.**

**b.** очистка от загрязняющих веществ.

**c.** снижение токсичности выбросов.

**d.** платежи за нормативное загрязнение окружающей среды.

**14.Какие виды деятельности предприятия не учитываются при выявлении экологических аспектов?**

**а.** работа офисов и административно- бытовых комплексов.

**b.** работа складского хозяйства.

**с.** **инвентаризация материально - технических ценностей.**

**d.** инвентаризация отходов производства и потребления.

**15 Какие бывают виды экологического контрол**я**?**

**a.** **контроль соблюдения лимитов на использование природных ресурсов.**

**b.** контроль работы электроприборов.

**c.** **мониторинг окружающей природной среды.**

**d.** **экологический аудит.**

1. **На что направлены "Золотые правила по ПБ, ОТ и ООС в ООО "ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани""?**

* Направлены на изменение линии поведения сотрудников Оператора, подрядных/субподрядных организаций на рабочем месте путем повышения осведомленности о небезопасной деятельности, которая может привести к травмам или гибели людей
* Направлены на ряд простых действий, которые отдельные лица должны предпринять, чтобы защитить себя и других

1. **Что включает в себя цель "Золотых правил"?**

Все перечисленные варианты

1. **Область применения "Золотых правил"?**

Все перечисленные варианты

1. **Ответственность и полномочия руководителя структурного подразделения Оператора и подрядных/субподрядных организаций?**

обеспечивает внедрение и применение требований данного Положения на производственных площадках, находящихся под его ответственностью

1. **Ответственность и полномочия специалиста службы ПБ, ОТ и ООС структурных подразделений Оператора и подрядных/субподрядных организаций?**

* обеспечивает информирование всех работников производственного объекта и визитеров путем вводных и внеочередных инструктажей о существующих на объекте опасностях, а также смысловых значениях знаков Золотых правил Оператора
* определяет потребность в наглядных материалах Золотых правил Оператора и мест их установки

1. **Обязанность работников Оператора и подрядных/субподрядных организаций?**

* ознакомиться со смысловыми значениями знаков Золотых правил
* соблюдать требования Золотых правил

1. **Общие положения "Золотых правил"?**

* это оформленные в виде отдельного документа (памятки) ключевые требования безопасного выполнения работ, сформированные на основе опыта ведущих нефтегазовых компаний в области безопасности труда, а также анализа имеющейся информации о произошедших несчастных случаях, инцидентах, авариях

1. **Основные принципы "Золотых правил"?**

* Все перечисленные варианты

1. **Что включают в себя основные требования "Золотых правил"?**

* Все перечисленные варианты

1. **Работник имеет право:**

* отказаться от выполнения работ, проводимых с нарушениями требований безопасности

1. **Работнику запрещается:**

* отключать или нарушать целостность блокировок и других устройств обеспечения безопасности на действующем оборудовании без соответствующего письменного разрешения
* находиться на рабочем месте в состоянии алкогольного и/или наркотического опьянения, а также проносить алкогольные напитки и наркотические средства на территорию производственных и иных объектов Оператора

1. **Какие существуют способы и порядок доведения "Золотых правил"?**

* Все перечисленные варианты

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается принимать алкоголь, лекарственные средства, вызывающие наркотическое опьянение, на рабочем месте

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается курить и использовать источники воспламенения на рабочем месте

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается загрязнять окружающую среду

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается находиться под подвешенным грузом

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Находитесь в безопасной зоне относительно движущегося оборудования и оборудования под давлением и напряжением

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Выполняйте требования наряда-допуска на работы повышенной опасности

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Перед работой в замкнутом пространстве получите наряд-допуск

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС**

Проверяйте загазованность воздуха рабочей зоны

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Для проведения земляных работ получите наряд-допуск

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС**

Предотвращайте падение предметов с высоты

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС**

Получите разрешение перед блокировкой или отключением критически важного

Оборудования

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС**



Выезжайте на линию на исправном транспортном средстве (ТС) и управляйте им на

основе соответствующих документов и путевой документации

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Право на остановку работ, если они выполняются небезопасно

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Предупреждайте коллег о возможных опасностях и рисках

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**



Запрещается проведение работ рядом с воздушными линиями электропередачи (ЛЭП)

без наряда-допуска

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Защищайте себя от падения при проведении работ на высоте

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается пользоваться средствами связи во время вождения

1. **Выберите смысловое значение указанного знака Золотых правил ПО ПБ, ОТ и ООС:**

Запрещается превышать скоростной режим