

# ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

для работников сторонних организаций и лиц командированных на  
производственные объекты ООО «РН-Уватнефтегаз»



**РН-УВАТНЕФТЕГАЗ**



Добыча нефти:

**10** лет  
по **10** млн тонн

Тюмень 2015 г.

# Общие сведения о нефтепромысле



ООО «РН-Уватнефтегаз» является дочерним обществом Компании Роснефть.

Основными направлениями деятельности Общества являются:

- поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений;
- разработка и обустройство нефтяных и газовых месторождений;
- добыча, транспортировка, подготовка и реализация углеводородного сырья.

Мы с Вами находимся на Усть-Тегусском месторождении Укрупнённого нефтепромысла № 1.

На территории Укрупненного нефтепромысла №1 находятся следующие опасные производственные объекты:

- кустовые площадки и разведочные скважины;
- система промысловых трубопроводов;
- центральный пункт сбора нефти;
- площадка насосной станции МФНС;
- газотурбинная и газопоршневая электростанции;
- склады ГСМ;
- участок ведения буровых работ.

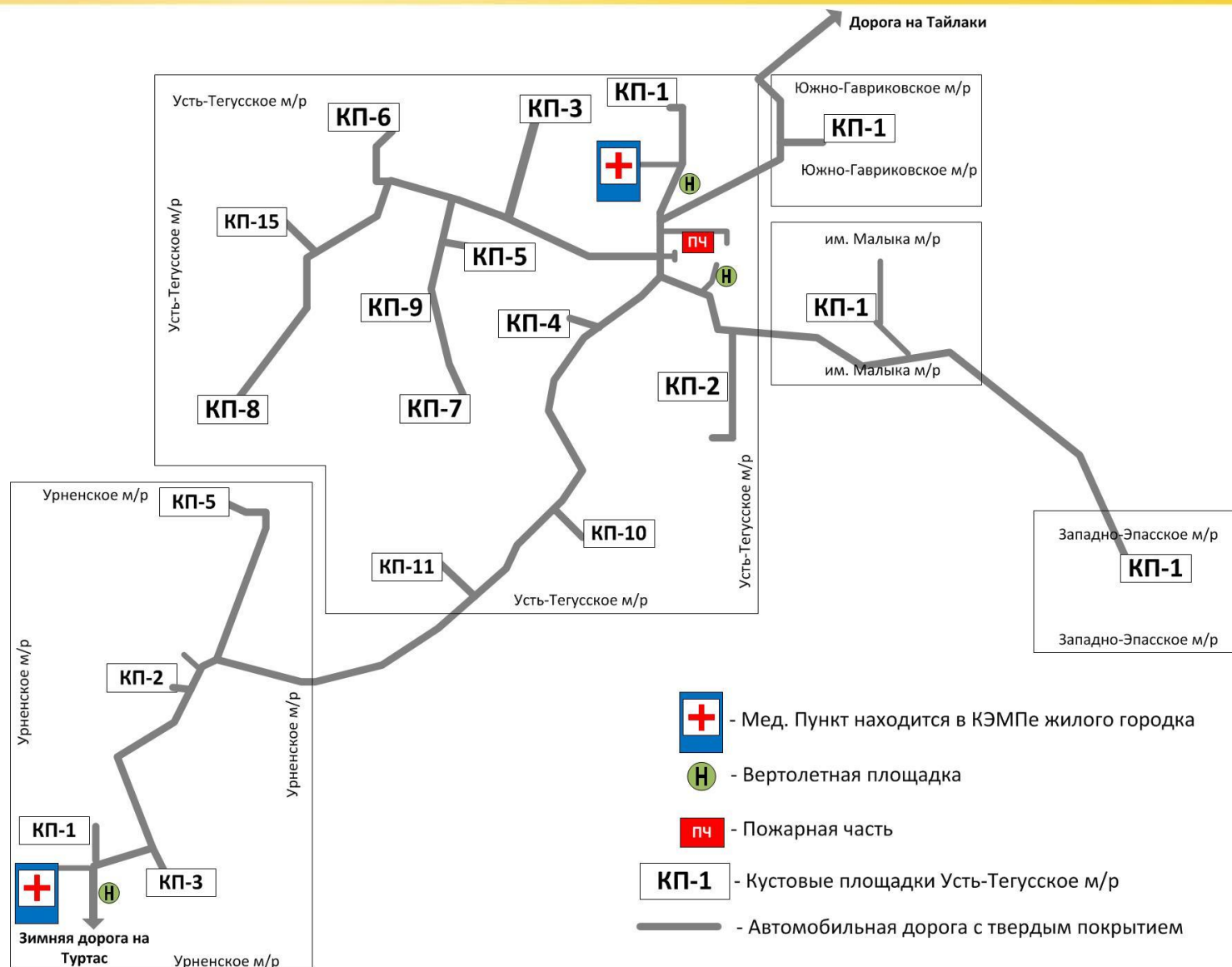


# Общие сведения о нефтепромысле

**При нахождении на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз» на человека могут воздействовать следующие опасные производственные факторы:**

- образование взрывоопасной смеси (взрыв, возгорание);
- повышенная загазованность рабочей зоны (отравление);
- контакт с химически вредными веществами (нефть, хим. реагенты, подтоварная вода и др.);
- повышенный уровень напряжения в электрических цепях (в т. ч. при отсутствии или неисправности заземляющих устройств);
- высокое давление рабочей среды;
- движущиеся, вращающиеся части оборудования, машин и механизмов;
- движение автотехники;
- неблагоприятные метеорологические условия (пониженная, повышенная температура окружающей среды, атмосферные осадки, ветер и т.д.);
- недостаточная освещенность рабочего места (отсутствие или недостаток естественного света);
- повышенная освещенность рабочего места (электросварочные работы и т.д.);
- повышенный уровень шума, вибрации;
- повышенная (пониженная) температура поверхностей оборудования, трубопроводов, материалов и конструкций;
- острые режущие и колющие части инструментов и приспособлений, заусенцы и шероховатости на поверхностях инструмента, приспособлений и оборудования;
- контакт с животными, пресмыкающимися и насекомыми.

# Схема расположения объектов и автомобильных дорог на УНП-1 ООО «РН-Уватнефтегаз»





## Телефоны вызова экстренных служб

**О всех происшествиях необходимо сообщать в РИТС УНП-1**

**сот. 8-922-260-73-00, сот. 8-922-260-72-38, тел.8 (3452) 389999 доп. 5111**

**Номера телефонов экстренных служб УНП №1 ООО «РН-Уватнефтегаз»**

**ПЧ-116 Усть-Тегусского и Урненского м/р**

тел. 8 (3452) 389999 доб. 5173, сот. 8-922-260-54-38

**Медпункт Урненского м/р**

тел. 8 (3452) 389999 доб. 5704, сот. 8-922-261-14-32

**Медпункт Усть-Тегусского м/р**

тел. 8 (3452) 389999 доб. 5063, сот. 8-922-261-17-96

**Начальник охраны (ГМП) УНП-1 ООО ЧОП «РН-Охрана-Югра»**

сот. 8-922-261-12-71



# Политика ОАО НК «РОСНЕФТЬ» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды



ООО «РН-Уватнефтегаз» является дочерним обществом Нефтяной компании «Роснефть» и полностью поддерживает и обязуется соблюдать Политику ОАО НК «Роснефть» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, на основе которой осуществляет стратегическое планирование и управление текущей деятельностью предприятия.

## ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ

Нефтяная компания «Роснефть» находится под контролем государства и является проводником стратегических интересов России, как в нефтегазовой отрасли, так и во всем топливно-энергетическом комплексе.

Деятельность Компании направлена на приумножение национального богатства России, удовлетворение потребностей рынка в нефтепродуктах за счет развития передовых технологий добычи, комплексной переработки углеводородного сырья и нефтепродуктообеспечения.

Являясь одним из крупнейших промышленных предприятий Российской Федерации, Компания осознает характер, масштабы влияния собственной деятельности, продукции и услуг на окружающую среду, свою ответственность за обеспечение безопасных условий труда, защиту здоровья персонала и населения, проживающего в районах деятельности и производственных объектов Компании. Компания гарантирует, что риски, связанные с воздействием на здоровье персонала и окружающую среду, находятся под ее управлением. При планировании деятельности в Компании

уделяется приоритетное внимание предотвращению аварий, инцидентов, травмирования, ухудшения здоровья персонала и снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

**Политика в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды устанавливает следующие общие цели:**

- постоянное улучшение состояния промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и обеспечение контроля за выполнением этих обязательств;
- создание здоровых и безопасных условий труда за счет достижения уровня производственных процессов, соответствующего современному состоянию техники и достижениям науки, руководствуясь принципом приоритетности жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности;
- достижение последовательного снижения показателей производственного травматизма, аварийности и неблагоприятного воздействия производства на окружающую среду;
- повышение промышленной и экологической безопасности производственных объектов Компании до уровня, соответствующего наилучшим показателям в нефтяных компаниях мира за счет своевременной замены и повышения надежности технологического оборудования, обеспечения его безопасной и безаварийной работы;
- создание и поддержание в Компании результативной и соответствующей требованиям международных стандартов системы управления в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, обеспечивающей регулярное планирование и решение важнейших задач промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, возникающих перед Компанией;
- обеспечение минимального уровня неблагоприятного воздействия от вновь вводимых объектов на окружающую среду и персонал посредством улучшения качества подготовки предпроектной и проектной документации и проведения необходимых экспертиз.

**Для достижения поставленных целей ОАО «НК «Роснефть» принимает на себя обязательства:**

- обеспечивать соблюдение требований применимого к деятельности Компании федерального, регионального и территориального законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, требований нормативных правовых и локальных нормативных документов,

- планировать и реализовывать производственную деятельность с учетом законодательных и других принятых Компанией требований в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и требований, относящихся к рискам в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды для текущей и намечаемой деятельности, производимой продукции и оказываемых услуг;
- осуществлять весь доступный и практически реализуемый комплекс мер по предупреждению травмирования и ухудшения здоровья работников, аварийных ситуаций, а в случае их возникновения - принимать меры по смягчению их последствий для персонала и окружающей среды;
- проводить постоянную, целенаправленную работу по снижению потерь нефти, нефтепродуктов и газа и поступлению их в окружающую природную среду путем внедрения передовых технологий с целью предотвращения загрязнения окружающей среды, поэтапного сокращения удельного потребления природных ресурсов, материалов и энергии при максимально возможном выпуске продукции;
- доводить до персонала Компании и подрядчиков и поставщиков, ведущих работы на производственных объектах Компании настоящую Политику, соответствующие стандарты и нормы в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, принятые в Компании и требовать их соблюдения;
- привлекать весь персонал Компании к активному участию в деятельности по выявлению и управлению промышленными рисками. В этих целях осуществлять соответствующие меры мотивации, обучение и повышение квалификации персонала Компании;
- осуществлять информирование и консультирование заинтересованных сторон (подрядные организации, общественность, органы исполнительной власти и др.) по вопросам, связанным с деятельностью Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

*Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (№ПН-05, версия 3.00) утверждена приказом по ОАО «НК «Роснефть» от 20.01.2009г. № 11, введена в действие в ООО «РН-Уватнефтегаз» Приказом по Обществу от 09.04.2013г. № 140.*



# Организация пропускного и внутриобъектового режима

- вход (выход) лиц, въезд (выезд) автотранспорта, ввоз (внос), вывоз (вынос) ТМЦ на объекты осуществляется только через оборудованные посты охраны.
- доступ лиц, автотранспорта, ввоз (вывоз) ТМЦ на охраняемые объекты осуществляется по пропускам (заявкам).

## На охраняемых объектах запрещается:

- использование любыми физическими лицами без разрешения генерального директора Общества, заместителя генерального директора по экономической безопасности – начальника УЭБ кино-фотокамер и видеоаппаратуры;
- нахождение на объекте посторонних лиц;
- несанкционированный внос (ввоз) на объект взрывчатых веществ, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов;
- внос (ввоз) на объект оружия, боеприпасов и специальных средств;
- выход за территорию нефтепромысла без согласования с руководством нефтепромысла.





## Антиалкогольная и антинаркотическая политика

Работникам Общества/работникам подрядных (субподрядных) организаций строго запрещается находиться на объектах Общества под воздействием алкоголя или наркотических (токсических) веществ.

Лица, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, а также лица, в отношении которых ранее установлен факт употребления алкоголя, опьянения или провоза спиртных напитков, на Объект не допускаются.

Не допускается любая степень содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе. При тестировании для беспрепятственного проезда (прохода) на территорию Общества допустимыми считаются только нулевые значения показаний алкотестера.

Использование, хранение, распространение и продажа алкогольных напитков и/или наркотических (токсических) веществ на объектах Общества либо в ином месте, где работник организации выполняет свои функции, строго запрещено.





## Общие правила поведения на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз»

- Все работники подрядных организаций обязаны соблюдать нормы действующего законодательства РФ в области ПБОТОС, а также локальные нормативные документы ООО «РН-Уватнефтегаз».
- Во время нахождения на производственных объектах ООО «РН-Уватнефтегаз» персонал подрядных организаций должен использовать сертифицированные и соответствующие климатическим условиям средства индивидуальной защиты: спецодежда со светоотражающими полосами шириной не менее 5 см, спецобувь с металлическим подноском, защитная каска с подбородочным ремешком, защитные перчатки.
- Персонал подрядных организаций должен дополнительно использовать соответствующие СИЗ, обеспечивающие защиту от опасных производственных факторов при проведении конкретных видов работ (предохранительный пояс при работе на высоте, защитный лицевой щиток при работе с шлифмашинкой, шланговый противогаз при работе в замкнутых пространствах и т.д.).
- При передвижении по объектам необходимо соблюдать личную осторожность, обращая внимание на скользкие участки, неровности, перепады по высоте, запрещающие и предупреждающие знаки, а также руководствоваться указаниями лиц, осуществляющими работы на данном объекте.

# Общие правила поведения на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз»



- При движении по лестнице необходимо придерживать за перила. Запрещается на ходу читать и разговаривать по телефону.
- При передвижении по территории предприятия необходимо пользоваться оборудованными переходами через наземные коммуникации трубопроводов, траншеи, а в случае движения по проезжей части идти навстречу движению транспорта.
- На объектах ООО «РН-Уватнефтегаз» существует риск контакта с медведями, змеями и другими животными. С целью исключения данного риска запрещено покидать производственные объекты, а передвижение между объектами осуществлять только на транспортном средстве.



# Пожарная безопасность



Курение на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз» разрешено только в специально отведенных для этих целей местах, оборудованных урнами для окурков и огнетушителем.  
Места для курения обозначаются соответствующим знаком.



**За нарушение ПРОТИВОПОЖАРНОГО режима на подрядную организацию, чей работник допустил нарушение, налагается штраф в размере 50 000 рублей за каждый факт нарушения!**



# Пожарная безопасность

- Ответственность за пожарную безопасность в жилых городках для проживания людей возлагается на руководителей Организации;
- Запрещается пользоваться самодельными и неисправными электроприборами, поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- Запрещается пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- Запрещается применять самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- Запрещается сушить одежду на масляных радиаторах, на других электрообогревательных приборах, а также оставлять в вагон-домах замасленную и замазученную одежду;
- Запрещается устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы. Сушить и хранить спецодежду следует только в специально оборудованных сушилках;
- В жилых сооружениях проходы к эвакуационным выходам должны содержаться в свободном состоянии. Двери на путях эвакуации не должны иметь засовов, открывающихся только изнутри;
- Запрещается загромождать проезды (подъезды) к вагон-домам, сооружениям. Должны соблюдаться противопожарные разрывы между сооружениями.



## Порядок действия при пожаре

**Каждый работник** при обнаружении пожара или признаков горения **обязан**:

- сообщить по телефону – **8(3452) 389999 доб. 5173** (сот. **89222605438**) в пожарную охрану (необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**Линейный руководитель** (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **обязан**:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и РИТС УНП-1;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание;
- проверить включение автоматических систем оповещения людей о пожаре;
- при необходимости отключить электроэнергию;
- прекратить все работы кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- по прибытии пожарного подразделения линейный руководитель (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях зданий, строений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.



# Экологическая безопасность

При обращении с отходами подрядная организация должна соблюдать все требования действующего законодательства РФ.

Лица, допущены к обращению с отходами I - IV класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности.

Территория жилого городка должна содержаться в чистоте и очищаться от тары, мусора и других горючих отходов.

Отходы следует хранить на специально выделенной площадке в металлических контейнерах с плотно закрывающейся крышкой, не допускать переполнения контейнеров.

Обеспечить раздельное хранение отходов по классам опасности.

Содержащиеся в контейнерах ТБО необходимо либо вывозить на утилизацию либо обеспечить сжигание на установке типа «Форсаж».

**Закапывание отходов, а также сжигание ТБО открытым способом категорически запрещено!**





# Правила передвижения на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз»

- Запрещено передвижение по внутрипромышленным дорогам пешим ходом. Движение по внутрипромышленным дорогам осуществляется исключительно на транспорте.
- Скорость движения транспортного средства по территории производственного объекта не должна превышать 10 км/ч.
- Передвижение автотранспорта по территории взрывопожароопасного объекта должно производиться с установленным сертифицированным искрогасителем.
- При передвижении на транспортных средствах обязательно использование ремней безопасности.
- Необходимо соблюдать особую осторожность при обходе транспортных средств и обходить технику спереди, убедившись, что водитель вас видит;
- Необходимо проявлять особую осторожность при передвижении в зимнее время, при гололедице, а также в местах маневрирования транспортных средств.
- Запрещено передвигаться в узких проходах между автомобилями (особенно с работающим двигателем).





# Правила передвижения на объектах ООО «РН-Уватнефтегаз»

Перед началом движения водитель должен:

- убедиться в отсутствии людей на пути движения автомобиля, а также помех для его движения;
- включить внешние световые приборы (ближний свет фар или противотуманные фары);
- перед началом движения задним ходом водитель должен подать два звуковых сигнала;
- перед выходом из кабины водитель должен убедиться в том, что предприняты все меры исключающие самопроизвольное движение автомобиля, а также исключен доступ посторонних людей к управлению транспортом.

Максимально-разрешенная скорость при передвижении по автомобильным дорогам ООО «РН-Уватнефтегаз» 60 км/ч, если нет других ограничений скоростного режима.

Запрещена перевозка негабаритного груза по межпромысловым автодорогам без письменного согласования с директором УНП-1.

# Золотые правила безопасности труда



## ЛИДЕРСТВО

Все работники ОАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы и персонал подрядчиков (субподрядчиков) несут ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих их людей и должны личным примером демонстрировать приверженность вопросам ОТ, ПБ и ООС.





# Золотые правила безопасности труда

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Все работы должны выполняться при соблюдении следующих условий:

- до начала работ проведен анализ опасных и вредных факторов, разработаны, доведены до исполнителей и обеспечены необходимые меры предупреждения возможных нежелательных событий и снижения вероятности и тяжести их последствий;
- до начала выполнения работ определены действия на случай аварийной ситуации;
- на работы повышенной опасности оформлен наряд-допуск, территория проведения работ обозначена сигнальными лентами и/или знаками безопасности;
- исполнители работ обучены, имеют соответствующую квалификацию и по состоянию здоровья пригодны к выполнению работ;

- средства индивидуальной защиты применяются с учетом выявленных опасностей и требований к безопасному производству работ на объекте;
- исключен допуск лиц, не связанных с выполнением данной работы;
- работники должны быть обучены правилам оказания первой помощи;
- оборудование, механизмы, инструменты и устройства безопасности пригодны для конкретного вида работ и исправны;
- при возникновении условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, работы должны быть приостановлены до их устранения и обеспечения безопасного выполнения работ.

# Золотые правила безопасности труда



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

- 1.Изоляция источников энергии
- 2.Работа в замкнутом пространстве
- 3.Работа на высоте
- 4.Грузоподъемные операции
- 5.Газоопасные работы
- 6.Земляные работы
- 7.Работа движущихся (вращающихся) частей
- 8.Транспортная безопасность
- 9.Огневые работы
- 10.Работа на льду и открытом воздухе



Требования, перечисленные выше, являются дополнением к общим правилам безопасности производства работ.



# Золотые правила безопасности труда

## 1. ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Любые работы по ремонту и обслуживанию оборудования, находящегося под воздействием энергии любого рода (электрической, термической, гидравлической, пневматической, механической и т.д.), должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- все источники энергии идентифицированы;
  - любая идентифицированная энергия изолирована, стравлена или разряжена;
  - обеспечена соответствующая блокировка с предупредительными табличками в точках отключения;
- проведена проверка надежности отключения;

- организована периодическая проверка надежности отключения энергии.

**Запрещается снятие (отключение) блокировок, предупреждающих знаков и подключение оборудования к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании.**





# Золотые правила безопасности труда

## 2. РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Работы в замкнутом пространстве должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- отсутствует альтернативный способ выполнения работы без участия человека;
- отключены все виды источников энергии и технологических коммуникаций;
- обеспечен контроль состояния воздушной среды;
- привлечены наблюдающие в количестве не менее, чем это указано в соответствующих инструкциях;
- замкнутое пространство подготовлено для безопасного проведения работ, в том числе заземлено оборудование, для которых это требование обязательно;

- исключена возможность попадания извне вредных и взрывопожароопасных паров и газов.

Лица, входящие в замкнутое пространство для отбора проб воздуха, должны использовать автономный дыхательный аппарат или шланговый противогаз и средства страховки.





# Золотые правила безопасности труда

## 3. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Выполняется при соблюдении следующих условий:

- рабочая площадка оборудована перильным и бортовым ограждением, обеспечен безопасный подъем и спуск;
- в незащищенной зоне всегда применяется исправное и испытанное страховочное оборудование;
- поверхность настила рабочих площадок на высоте выполнена из материала, исключающего возможность скольжения;

**Запрещены работы на высоте:**

- при скорости ветра 15 м/с и более для всех работ;
- при скорости ветра 10 м/с и более для монтажа-демонтажа конструкций;
- при обледенении;
- при грозе;
- в условиях недостаточной видимости.





# Золотые правила безопасности труда

## 4. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Грузоподъемные операции должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Грузоподъемное оборудование и механизмы технически исправны, освидетельствованы и допущены к эксплуатации;
2. Вес груза не превышает допустимой рабочей нагрузки грузоподъемного и грузозахватного оборудования;
3. Все устройства безопасности функционируют;
4. Перед выполнением каждой грузоподъемной операции проведен визуальный осмотр грузоподъемного и грузозахватного оборудования;
5. Расстояние по воздуху от грузоподъемного механизма и груза при наибольшем подъеме или вылете стрелы до ближайшего провода ЛЭП больше минимально безопасного расстояния и отражено в наряде допуске;

### **Запрещается:**

- перемещать груз при нахождении под ним людей;
- перемещать людей грузоподъемными механизмами, не предназначенными для данных целей;
- поднимать груз, примерзший или засыпанный грунтом или прижатый конструкциями;
- стоять под стрелой грузоподъемного механизма при ее подъеме и опускании;
- поднимать ненадежно застропованный груз;
- поднимать или перемещать грузы с применением устройств, не предназначенных для данных целей.







# Золотые правила безопасности труда

## 5. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

Работы в условиях наличия или возможности выделения в воздух рабочей зоны взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, а также работы при недостаточном содержании кислорода, в том числе проводимые внутри аппаратов, емкостей, колодцев, траншей и других аналогичных местах, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. количество исполнителей достаточно для безопасного выполнения задания и подстраховки на случай аварийной ситуации;
2. обеспечен контроль состояния воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне;
3. исключено попадание в зону проведения работ вредных веществ, взрывопожароопасных паров и газов из смежных технологических систем;
4. исключены возможные источники зажигания, в том числе запрещено использование мобильных телефонов и иных устройств, не во взрывозащищённом исполнении;
5. обеспечено наличие проверенных, пригодных для применения в газоопасной среде СИЗОД.





# Золотые правила безопасности труда

## 6. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Работы, не относящиеся к работам в замкнутом пространстве и включающие производство ям, траншей и котлованов путем выемки грунта, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- определены, локализованы и изолированы все подземные источники опасности (трубопроводы, электрокабели и т. п.);
- обеспечен контроль состояния грунта;
- выполнены крепления и откосы вертикальных стенок и проверена их устойчивость;
- обеспечено расстояние от бровки до извлекаемого грунта более 0,5 м;
- привлечено не менее 2 (двух) исполнителей;
- котлованы и траншеи, разрабатываемые в местах движения людей или транспорта, ограждены защитным ограждением с предупредительными надписями, а в ночное время – сигнальным освещением.

**Запрещено рытье без креплений и откосов на глубину более 1 м при наличии грунтовых вод и вблизи подземных сооружений.**





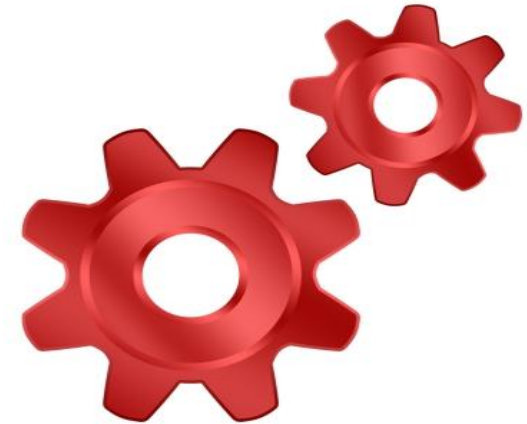
# Золотые правила безопасности труда

## 7. РАБОТА ДВИЖУЩИХСЯ (ВРАЩАЮЩИХСЯ) ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ

При наличии движущиеся (вращающиеся) частей в составе оборудования, аппаратов, механизмов, их эксплуатация должна осуществляться при соблюдении следующих условий:

- обеспечено наличие ограждений и кожухов;
- ограждение заблокировано с пусковой кнопкой или включение оборудования переведено в ручной режим;
- нанесена сигнальная окраска и имеются предупреждающие знаки безопасности;
- обеспечены быстроръемность и удобство монтажа ограждения;
- установлены защитные экраны;
- предусмотрена возможность быстрого отключения (при нештатных ситуациях).

**Запрещается эксплуатация оборудования при отсутствии или неисправности защитных устройств и приспособлений.**





# Золотые правила безопасности труда

## 8. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Все транспортные средства должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

- транспортное средство прошло предрейсовый осмотр и периодическое техобслуживание;
- количество пассажиров и характеристики перевозимых грузов соответствуют техническим условиям завода – изготовителя транспортного средства;
- все транспортные средства оборудованы шинами, соответствующими времени года;
- водители прошли предрейсовый медицинский осмотр, не имеют медицинских противопоказаний и не испытывают усталость;
- ремни безопасности установлены и используются водителем и всеми пассажирами, находятся в работоспособном состоянии;
- перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов осуществляется только по согласованию с заказчиком, необходимыми инспекциями и владельцами дорог, при этом высота транспортного средства с перевозимым грузом под ЛЭП не должна превышать 4,5 м.

При управлении транспортным средством запрещается:

- использовать мобильные средства связи;
- передвигаться с выключенными фарами ближнего света, ходовыми огнями или противотуманными фарами;
- превышать установленные ограничения скорости.





# Золотые правила безопасности труда

## 9. ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

Работы с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры воспламенения материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т. п.) должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- исполнители и руководители работ прошли обучение по пожарно-техническому минимуму и проинструктированы;
- обеспечено постоянное руководство ответственным за проведение огневых работ;
- обеспечен необходимый контроль состояния воздушной среды на месте проведения огневых работ;
- исключено попадание в воздушную среду взрывопожароопасных веществ;
- оборудование остановлено, защищено от искр, освобождено от взрывопожароопасных и токсичных продуктов, изолировано от действующих аппаратов и коммуникаций;
- место работ очищено от горючих веществ и материалов, обеспечено необходимыми первичными средствами пожаротушения.





# Золотые правила безопасности труда

## 10. РАБОТА НА ЛЬДУ И ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПАТУР

Движение по ледовым переправам допускается только по специально обозначенным маршрутам, имеющим указатели о максимально допустимой грузоподъемности ледовой переправы и должно выполняться при соблюдении следующих условий:

- работа на льду является единственно возможным вариантом выполнения запланированных работ;
- все исполнители работ одеты в спасательные жилеты;
- проверена толщина льда и обозначены разрешенные участки работ;
- привлечено не менее 2 (двух) исполнителей;
- обеспечено наличие необходимых средств для спасения человека на льду.

**Движение по ледовым переправам должно быть организовано следующим образом:**

- транспортные средства двигаются в один ряд;
- дистанция между транспортными средствами не менее 30 м;
- скорость при въезде не более 10 км/ч;
- скорость при движении не более 20 км/ч;
- замки дверей кабин и стеклоподъемники разблокированы (открыты);
- ремни безопасности отстегнуты;
- пассажиры высажены при въезде на лёд и вынужденных остановках;
- движение плавное и без резких торможений.





# Золотые правила безопасности труда

При выполнении работ в условиях отрицательной температуры окружающего воздуха необходимо:

- соблюдать сменный график работ;
- соблюдать регламентированные перерывы для обогрева работников в рамках смены;
- обеспечить работников дополнительными средствами индивидуальной защиты от холода (крема от обморожения и др.);
- предоставить достаточное количество помещений (вагон-домов) или иных мест для обогрева работников с температурой 21-25°C.

В целях более быстрой нормализации теплового состояния организма и меньшей скорости охлаждения в последующий период пребывания на холоде, в помещении для обогрева необходимо снимать верхнюю утепленную одежду.





# Штрафы за нарушения в области ПБОТОС

№ п/п	Наименование нарушения	Сумма штрафа
1.	Нарушение ПОДРЯДЧИКОМ как государственных требований по ПБОТОС, так и локальных документов КОМПАНИИ (за каждый факт).	50 000 руб.
2.	Нарушения требований Пропускного и внутри объектового режимов КОМПАНИИ (за каждый факт).	50 000 руб.
3.	Соккрытие или несообщение о происшествиях, как собственных, так и произошедших на территории объектов КОМПАНИИ. Не устранение ранее выданных предписаний (при условии, что срок устранения вышел) (за каждый факт).	100 000 руб.
4.	Привлечение несогласованных КОМПАНИЕЙ СУБПОДРЯДЧИКОВ (за каждый факт).	100 000 руб.
5.	В случае выявления факта нахождения на объектах, в городках работника ПОДРЯДЧИКА в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, а также проноса, провоза веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за каждый факт зафиксированный измерительными приборами, устанавливающих алкогольное опьянение).	100 000 руб.
6.	Начало производства работ без прохождения установочного совещания и получения акта-допуска.	100 000 руб.
7.	Любое виновное действие ПОДРЯДЧИКА, результатом которого явилась смерть работника КОМПАНИИ (за каждый факт/за каждого работника).	1 000 000 руб.
8.	Продолжение РАБОТ после их запрещения без письменного разрешения КОМПАНИИ (за каждый факт).	200 000 руб.
9.	Самовольное подключение электроустановок потребителей к сетям КОМПАНИИ (за каждый факт).	300 000 руб.
10.	Не предоставление или несвоевременное предоставление отчетов в области ПБОТОС в установленные КОМПАНИЕЙ сроки (за каждый факт).	50 000 руб.
11.	Допуск к работе сотрудника, не имеющего заключения медицинской комиссии, предвахтовых и предрейсовых медосмотров (за каждый случай)	500 000 руб.
12.	Повреждение линий электропередач, трубопроводов, АГЗУ и других коммуникаций или объектов КОМПАНИИ, остановка работоспособности оборудования	100 000 руб.
13.	Незаконная утилизация или захоронение отходов производства и потребления, негативное воздействие на окружающую среду	100 000 руб.
14.	Порча имущества КОМПАНИИ в связи с пожаром, аварией или инцидентом по вине ПОДРЯДЧИКА. Несчастный случай, травмирование персонала КОМПАНИИ.	100 000 руб.



# ПЕРЕЧЕНЬ работ повышенной опасности, выполняемых по наряду-допуску в ООО «РН-Уватнефтегаз»



№ п/п	Наименование работ	Тип наряда-допуска
1	Работы вблизи ЛЭП или в охранной зоне ЛЭП с использованием грузоподъемных машин и механизмов, экскаваторов, подъемников (вышек), других машин и механизмов с выдвижными, подъемными и другими стрелами, грузовых автомобилей и другой техники, при выполнении работ которой существует риск контакта с ЛЭП	Наряд-допуск на производство работ краном вблизи линии электропередач
2	Работы в охранной зоне трубопроводов, кабельных линий и других подземных коммуникаций (земляные работы с углублением в грунт, забивка, забуривание или задавливание свай, разбуривание шурфов, шпуров)	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
3	Газоопасные работы, выполняемые с оформлением наряда допуска, согласно утвержденному перечню, в том числе работы в замкнутом пространстве (в колодцах, котлованах, внутри емкостей, сосудов, резервуарах и т.д.).	Наряд-допуск на производство газоопасных работ
4	Пожароопасные (огневые) работы на временных местах, в том числе на взрывопожароопасных объектах (кроме работ на строительных площадках и на стационарно установленных сварочных постах)	Наряд-допуск на выполнение огневых работ
5	Одновременное производство работ на кусте скважин в условиях одновременного производства нескольких видов работ: буровых работ, освоения, обустройства куста скважин, эксплуатации и ремонта скважин и оборудования, реконструкции и модернизации оборудования.	Наряд-допуск на проведение одновременных работ
6	Работы на высоте, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более	Наряд-допуск на производство работ на высоте
7	Работы по отогреву технических устройств (трубопроводы, замерные установки, оборудование, работающее под давлением)	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
8	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов, сосудов, работающих под давлением; внутритрубная диагностика; очистка трубопроводов от парафина; воды и мех. примесей	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности. Наряд-допуск на производство газоопасных работ

# ПЕРЕЧЕНЬ работ повышенной опасности, выполняемых по наряду-допуску в ООО «РН-Уватнефтегаз»



№ п/п	Наименование работ	Тип наряда-допуска
9	Работы с использованием взрывчатых материалов.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
10	Работы, которые возможно выполнить только с временным отступлением от действующих правил и инструкций. Работы, на которые отсутствуют правила и инструкции. Работы повышенной сложности из-за большого количества этапов или необходимости взаимодействия различных бригад исполнителей.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
11	Работы по наладке, ремонту и испытанию оборудования, систем контроля, управления противоаварийной автоматической защиты оборудования, трубопроводов, связи и оповещения во взрывоопасных зонах.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
12	Передвижка вышечно-лебедочного блока, другого оборудования на новую позицию или скважину; демонтаж буровой установки; перфорация, освоение скважины; монтаж (демонтаж) передвижных агрегатов для освоения и ремонта скважин; ГРП.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
13	Перевозка крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
14	Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии грузоподъемных машин соответствующей грузоподъемности, либо перемещение грузов двумя кранами.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
15	Работы в электроустановках под напряжением	Наряд-допуск для работы в электроустановках
16	Рытье котлованов (траншей) глубиной более 1,5 метров и производство работы в них, работы, связанные со входом работников в замкнутые пространства.	Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности

# Порядок оформления наряд-допусков на проведение работ повышенной опасности в ООО «РН-Уватнефтегаз»



- Наряд-допуск должен быть оформлен до начала проведения работ.
- Наряд-допуск может быть выдан на одну смену или на весь период проведения работ при не прерывном характере их ведения с продлением для каждой смены и оформлен на одного ответственного производителя работ с одной бригадой исполнителей. Продление наряда-допуска должен оформлять и осуществлять допускающий к работе перед началом каждой смены.
- Наряд-допуск должен выписываться в двух экземплярах и заполняться с помощью шариковой ручки, исправления не допускаются. При отсутствии необходимости заполнения строки следует сделать запись: «не требуется». Прочерки ставить не допускается.
- После допуска исполнителей (членов бригады) к работе один экземпляр наряда-допуска должен остаться у ответственного производителя работ, второй - у допускающего к работе.
- Работы, проводимые вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций, должны быть предварительно согласованы с эксплуатирующими службами (цехами, участками или подрядными организациями), а соответствующие документы (схемы коммуникаций и т.д.) должны прилагаться к наряду-допуску.
- После выполнения работ в полном объеме ответственный производитель работ сдает наряд-допуск допускающему к работе.
- В случае необходимости изменения вида, места и условий проведения работ или состава бригады исполнителей оформляется новый наряд-допуск.

# Безопасной Вам работы!!!



*Помни!  
Тебя ждут дома!*

