



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ  
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом АО «Востсибнефтегаз»**

**от «15» мая 2019 г. №625**

**Введено в действие «15» мая 2019 г.**

## **ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОТСИБНЕФТЕГАЗ»**

---

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ  
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВА**

**№ ПЗ-05 Р-0009 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 2.00**

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 24.09.2019 г. №1249)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.01.2020 г. №34)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 17.11.2020 г. №1292)

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>5</b>
<b>2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>9</b>
<b>3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ И ФОРМЫ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА РАБОТ .....</b>	<b>16</b>
3.2.1. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ .....	16
3.2.2. ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ .....	16
3.2.3. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ .....	17
3.2.4. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК .....	17
3.2.5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ .....	18
3.2.6. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	18
3.2.7. ОДНОВРЕМЕННЫЕ РАБОТЫ НА КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКЕ СКВАЖИН .....	19
3.2.8. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ) НА ТЕРРИТОРИИ ОПО .....	19
3.2.9. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ НТД (НО ОТРАЖЕННЫЕ В ПЕРЕЧНЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ) .....	19
<b>3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ .....</b>	<b>20</b>
<b>3.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЦАМ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ИХ ОБЯЗАННОСТИ .....</b>	<b>20</b>
<b>4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ .....</b>	<b>25</b>
<b>5. ГРАНИЦЫ И ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ .....</b>	<b>27</b>
<b>6. ССЫЛКИ .....</b>	<b>31</b>
<b>7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА .....</b>	<b>34</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>35</b>

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

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества» устанавливает порядок подготовки и непосредственного проведения работ повышенной опасности, обязанности и ответственность руководителей и исполнителей этих работ, определяет основные меры по обеспечению безопасности при ведении работ с повышенной опасностью на опасных производственных объектах (охранных зонах линейных объектов) АО «Востсибнефтегаз».

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;](#)
- [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101.](#)
- [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485.](#)
- [Приказа Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2003 № 328н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».](#)
- [Приказа Минтруда России от 17.08.2015 №551н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок».](#)
- [Приказа Минтруда России от 28.03.2014 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;](#)
- [Постановления Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;](#)
- [Политики Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11.](#)
- [Стандарта Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» №П4-05 С-009.](#)

а также опыта проведения работ повышенной опасности производственными структурными подразделениями АО «Востсибнефтегаз» и подрядными организациями на территории опасного производственного объекта.

Настоящее Положение разработано с целью организации безопасного производства работ повышенной опасности на объектах АО «Востсибнефтегаз».

Основными задачами настоящего Положения являются:

- установление единства принципов и требований по организации и безопасному проведению работ повышенной опасности;
- определение прав и обязанностей руководителей и исполнителей работ повышенной опасности;
- установление единства принципов и требований по оформлению документации при организации работ с повышенной опасностью на объектах АО «Востсибнефтегаз».

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее Положение является обязательным для исполнения работниками:

- производственными структурными подразделениями, подчиненными начальнику укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз»;
- производственными структурными подразделениями, подчиненными заместителю главного инженера - главному энергетiku АО «Востсибнефтегаз»;
- управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз»;

задействованными в процессе организации и производства работ повышенной опасности на объектах АО «Востсибнефтегаз».

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными при проведении работ с повышенной опасностью на объектах АО «Востсибнефтегаз», обязаны включить в условия договора пункт о неукоснительном выполнении подрядной организацией данного Положения.

Требования, становятся обязательными для исполнения подрядными организациями на основании условия об обязательном исполнении требований настоящего Положения, включенного в договор между АО «Востсибнефтегаз» и Подрядной организацией.

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

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящее Положение утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Положение вносятся, в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры или полномочий руководителей, и т.п.

# 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

**БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА** – условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

**ВНУТРИПРОМЫСЛОВЫЙ ТРУБОПРОВОД** - линейный объект (сооружение) с комплексом технических устройств на нем для транспортирования газообразных и жидких сред (далее - транспортируемые среды) под действием напора (разности давлений) от скважин до запорной арматуры, установленной на входе трубопровода на технологическую площадку (например, дожимная насосная станция, компрессорная станция, центральный пункт сбора, приемо-сдаточный пункт, установка подготовки нефти) или на выходе с технологической площадки, до объектов магистрального транспортирования нефти и газа, если иное не предусмотрено внутренними документами эксплуатирующей организации или утвержденными схемами разграничения зон ответственности. [[Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов»](#), утвержденные Приказом Ростехнадзора от 30.11.2017 № 515].

**ЗАКАЗЧИК** – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз», на объектах и территории которого проводит работы Подрядная организация.

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

**КУРАТОР ДОГОВОРА** – работник АО «Востсибнефтегаз», назначенный руководителем структурного подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственный за осуществление действий по подготовке к согласованию, согласованию, подписанию, учету и передаче на хранение, исполнение и прекращение договора, обладающий информацией о содержании договора, позволяющей давать необходимые разъяснения Согласующим подразделениям / Согласующим лицам.

**ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. [[«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ](#)]. Для целей настоящего Положения – это внутрипромысловые трубопроводы и воздушные линии электропередач.

**НАРЯД-ДОПУСК** – письменное распоряжение на выполнение работ, определяющее место, время начала и окончания работ, условия их безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работ.

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – техническая документация (межгосударственные и национальные стандарты, своды правил и другие документы),

содержащая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при проектировании, а также при производстве конструкций и изделий.

**ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – предприятие или его цех, участок, площадка, а также иной производственный объект, обладающий одним или более признаками опасности, указанными в приложении 1 к [Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#).

**ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти.

**ОТКАЗ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА** - временная утрата техническим устройством, применяемым на опасного производственного объекта, работоспособного состояния, приведшая к одному или нескольким из следующих событий:

- к выбросу ОВ без взрыва, пожара и (или) загрязнения водных объектов в количестве меньшем пороговых значений, установленных для аварий, указанных в таблицах № 1, 2 приложения № 4 к [Руководству по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29](#);
- к немедленной остановке технологического процесса сроком более 24 часов, но не более 72 часов для проведения ремонтных работ на технологическом оборудовании или технологических сооружениях опасных производственных объектов;

**ОБЪЕКТ** – производственные площадки Заказчика, включающие в себя здания, сооружения, помещения, дороги, железные дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, спец. технику, территорию и другие инженерные сооружения.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ** – работники, осуществляющие оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативные переключения, подготовку рабочего места, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации).

**ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ** – ремонтный персонал, специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок.

**ОХРАНА ТРУДА** – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**ПЛОЩАДОЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – это комплекс наземных зданий и сооружений, к которым относят объекты добычи, подготовки, перекачки, хранения нефти, газа и газового конденсата резервуарные парки, пункты подогрева нефти, нефтеналивные эстакады и причалы, а также и др.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ** – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий аварий.

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

**ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** – грузоподъемные механизмы, определенные п.3 [Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»](#).

**ПРОЦЕССНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ** – структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за обеспечение реализации основных производственных бизнес-процессов: добычи нефти, газа и газового конденсата (управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»), сбора и транспортирования углеводородов (отдел эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз»); подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления (управление подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления АО «Востсибнефтегаз»), подготовки газа (управление подготовки и компримирования газа АО «Востсибнефтегаз»).

**РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ** – вид внутреннего документа АО «Востсибнефтегаз», в котором фиксируют решение административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности АО «Востсибнефтегаз», его структурных подразделений и должностных лиц.

**РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ** – работы (за исключением аварийных ситуаций) при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность, возникновение которой не связано с характером выполняемой работы, и при производстве которых, кроме обычных мер безопасности, необходимо выполнение дополнительных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции.

**РАБОЧЕЕ МЕСТО** – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (РЕМОНТ)** – комплекс работ по восстановлению исправности и работоспособности объектов и восстановлению ресурса технических устройств, применяемых на объекте, а также, их составных частей.

**РЕМОНТ АВАРИЙНЫЙ (АВАРИЙНЫЕ РАБОТЫ)** - неплановый ремонт, выполняемый при внезапных поломках оборудования, вызванных нарушением условий эксплуатации, перегрузками или другими причинами, для восстановления работоспособности объекта.

**РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ** – специально обученная и подготовленная категория работников, связанных с техническим обслуживанием в утвержденном объеме закрепленных за ним технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (сосудов, котлов, аппаратов, емкостей, резервуаров, технологических линий и т.п.).



**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.

**СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ** – для настоящего Положения – цех процессного управления АО «Востсибнефтегаз»;

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО** – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

**ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

**УКРУПНЕННЫЙ НЕФТЕПРОМЫСЕЛ** – структурное подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственное за реализацию основных производственных бизнес-процессов: добычи нефти; сбора и транспортирования углеводородов; подготовки нефти и поддержания пластового давления; подготовки газа.

**УСЛОВИЯ ТРУДА** – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

**ЦЕХ (ЦЕХА)** – структурное(ые) подразделение(я) укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».



## 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**АБВР** - анализ безопасности выполнения работ.

**ВЛ** – воздушная линия электропередач.

**ВПТ** – внутрипромысловые трубопроводы.

**ГСС** – газоспасательная служба.

**ИТР** – инженерно-технический работник (начальники и заместители начальников цехов, начальники установок, начальники участков, начальник котельных, мастера, механики, технологи, геологи, специалисты и т.д.).

**ЛНД** – локальный нормативный документ.

**ЛЭП** – линия электропередач (воздушная).

**НТД** – нормативно-техническая документация.

**ОБЩЕСТВО** – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

**ОПО** – опасный производственный объект.

**ПДК** – предельно-допустимая концентрация.

**ПНР** – пуско-наладочные работы.

**ППР** – проект производства работ.

**ППРВ** – план производства работ на высоте.

**ППРК** – проект производства работ с применением подъемных сооружений.

**СИЗ** – средства индивидуальной и коллективной защиты работников.

**СИЗОД** – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

**СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (СП)** – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных положением о структурном подразделении.

**ТК** – технологическая карта.

**ТС** – транспортное средство.

**УНП** – укрупнённый нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз».

**УПБиОТ** – управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз».

**ЦТОиРТ** – цех по текущему ремонту и обслуживанию трубопроводов укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

**ЦЭЭ** – цех по эксплуатации электрооборудования АО «Востсибнефтегаз».

**ЮТМ** – Юрубчено-Тохомское месторождение, территория обособленного подразделения «Производственная база «ЮР-5» АО «Востсибнефтегаз», расположенная по адресу 648360, Красноярский край, Эвенкийский р-н, Юрубчено-Тохомское месторождение, Байкит, в 150 км к юго-востоку, на которой расположены производственные объекты АО «Востсибнефтегаз».

## 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

3.1.1. К работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых может возникнуть опасность, не связанная с характером выполняемой работы. При производстве таких работ, кроме обычных мер безопасности, требуется выполнение дополнительных мероприятий, разрабатываемых отдельно для каждого конкретного вида работ или отдельных операций.

3.1.2. К основным видам работ повышенной опасности относятся:

- огневые работы - электросварочные, газосварочные, паяльные и иные работы, связанные с применением открытого огня, новообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций.

При проведении электросварочных и газосварочных, бензокеросиновых и паяльных работ, резке металла механизированным инструментом на постоянных сварочных постах на строительных площадках, наряд-допуск не оформляется.

- газоопасные работы – работы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от 1 м) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже 20%) в рабочей зоне.
- работы на высоте – работы, при которых:
  - 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;
  - 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.

В зависимости от условий производства все работы на высоте делятся на:

- работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;
- работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.
- ремонтные работы на территории действующих ОПО.
- монтажные, наладочные и строительные работы, проводимые на территории действующих ОПО (охранных зонах ОПО).
- работы в замкнутых и ограниченных пространствах (емкостях, отсеках, боксах и др.).
- работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности, а также при транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов;
- работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более;
- ремонтно-строительные, малярные и монтажные работы на высоте более 2 м от пола без инвентарных лесов и подмостей;
- ремонтные работы при эксплуатации тепловых сетей и оборудования, трубопроводов горячей воды;
- работы в действующих электроустановках.
- работы по разборке (обрушение) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;
- работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением; работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;
- работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива;
- работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных и ядовитых веществ;
- работы по устройству ледовых переправ и на ледовых переправах;
- ремонтные работы на трубопроводах;
- работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества;

- работы по ремонту, окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов и очистке крыш от снега при отсутствии ограждений;
- земляные работы - работы, связанные с разработкой грунта (рытье котлованов, траншей), проводимые на территории действующих производств, а также, в зоне расположения подземных коммуникаций (электрических кабелей, кабелей связи, нефтепроводов и др.), в том числе, глубиной более 1,5 м без применения средств механизации (в ручную).
- работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.
- все виды работ с применением взрывчатых материалов промышленного назначения при ведении горных работ;
- верхолазные работы – работы при выполнении которых работник находится на высоте более 5 м от земли/пола, перекрытия, рабочего настила.
- другие работы повышенной опасности в местах действия опасных или вредных факторов.

Указанный выше перечень работ повышенной опасности не является исчерпывающим.

3.1.3. Любые ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории цехов эксплуатирующей организации являются для подрядных организаций работами повышенной опасности.

3.1.4. В целях конкретизации с учетом специфики деятельности в цехах, выполняющих работы повышенной опасности, должен быть разработан Перечень работ повышенной опасности ([Приложение 1](#)), который должен быть согласован с начальником УПБиОТ и утвержден главным инженером Общества. Форма Перечня установлена в [Приложении 1](#) настоящего Положения.

Все газоопасные работы включаются в Перечень газоопасных мест и работ для каждого ОПО, который должен быть согласован с начальником УПБиОТ и утвержден главным инженером Общества. Форма Перечня установлена в Приложении 1 к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#).

3.1.5. Работы повышенной опасности, проводимые Подрядными организациями на объектах нового строительства (вне опасных производственных объектов, охранных зонах опасных производственных объектов), должны выполняться по нарядам-допускам, оформляемым уполномоченными на то должностными лицами Подрядных организаций в соответствии с Перечнем работ повышенной опасности, утвержденных должностными лицами Подрядных организаций установленным порядком с учетом требований форм настоящего Положения.

3.1.6. Перечни работ повышенной опасности цехов и Подрядных организациях должны периодически не реже 1-го раза в год пересматриваться и переутверждаться. При возникновении необходимости проведения работ повышенной опасности, не включенных в утвержденный Перечень работ повышенной опасности, они должны выполняться по наряду-

допуску в соответствии с требованиями настоящего Положения с последующим внесением их в течение 10 рабочих дней в Перечень работ повышенной опасности.

3.1.7. Без наряда-допуска при выполнении работ повышенной опасности могут выполняться работы по ежедневному (ежесменному) обслуживанию оборудования работниками цехов и ремонтным персоналом, закрепленными за цехами, с обязательной регистрацией в Журнале учета работ повышенной опасности, проводимых без наряда-допуска ([Приложение 2](#) настоящего Положения).

3.1.8. В исключительных случаях, работы повышенной опасности, направленные на предупреждение и ликвидацию аварий и стихийных бедствий, устранение угрозы жизни работникам (аварийные работы), могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством ответственного должностного лица. Если аварийные работы принимают затяжной характер (более одной рабочей смены), оформление наряда-допуска обязательно.

3.1.9. Производство работ повышенной опасности должно осуществляться в соответствии с инструкциями по каждому виду работ, указанных в Перечне работ повышенной опасности, устанавливающими требования к организации и безопасному проведению таких работ.

3.1.10. В Перечне работ повышенной опасности должны быть отдельно указаны следующие группы работ:

- I - работы повышенной опасности, проводимые с оформлением наряда-допуска;
- II - работы повышенной опасности, проводимые без оформления наряда-допуска, но с обязательной регистрацией таких работ перед их началом в журнале, согласно [Приложению 2](#) к настоящему Положению (допускается вести учет работ, проводимых без оформления наряда-допуска в журналах иной формы, установленной определенным НТД для конкретного вида работы повышенной опасности).

3.1.11. Наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью должен быть оформлен до начала производства этих работ. Наряд-допуск оформляет СП, где будут производиться работы с повышенной опасностью. Наряд-допуск определяет место выполнения, содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ. К наряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

3.1.12. Оформление нарядов-допусков не отменяет разработки проектов и ППР, ППРК, ППРВ, ТК на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

3.1.13. Наряд-допуск должен оформляться, не менее чем в 2 экземплярах и заполняться четкими записями (печатный, чернильный), исправление текста в наряде-допуске не допускается.

3.1.14. Выдача и возврат наряда-допуска должна регистрироваться в специальном журнале, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. Форма журнала учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности приведена в

[Приложении 3](#) настоящего Положения (допускается вести учет различных видов нарядов-допусков в журналах иной формы, установленной определенным НТД для конкретного вида работы повышенной опасности).

По завершении работ ответственное лицо должно закрыть наряд-допуск, отметить все нарушения или несоблюдение правил проведения работ с повышенной опасностью.

3.1.15. Журналы регистрации нарядов допусков, журналы учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью (при ее наличии), срок их хранения – не менее 6-ти месяцев со дня его окончания (с момента последней записи).

Срок хранения всех экземпляров наряда-допуска составляет не менее 3-х месяцев со дня его закрытия (если не определен иной срок хранения инструкцией для конкретного вида работы повышенной опасности).

Журналы регистрации нарядов допусков, журналы учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска и закрытые наряды-допуски хранятся на рабочем месте у лица, выдающего их.

3.1.16. Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в УПБиОТ с материалами по расследованию аварий или несчастных случаев.

3.1.17. Руководитель цеха (владелец объекта), на территории которого проводятся работы повышенной опасности, как непосредственно силами работников цеха, так и Подрядных организаций, в обязательном порядке осуществляет проверку проведения работ повышенной опасности в течение рабочей смены на всех местах проведения работ повышенной опасности.

3.1.18. При выявлении нарушений требований безопасности при проведении работ повышенной опасности, не выполнения мероприятий, указанных в наряде допуске, нарушениях (несоответствиях) в составах бригад, начальник цеха обязан остановить проведение работ повышенной опасности до устранения нарушений.

В данном случае, начальник цеха имеет право:

- изъять наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (при проведении работ повышенной опасности непосредственно работниками цеха);
- выдать Постановление о приостановке работ (эксплуатации электрооборудования) на объектах Общества, согласно Приложению 2 к [Положению АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» № ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107](#) (при проведении работ повышенной опасности силами подрядной организации).

Для возобновления проведения работ повышенной опасности после остановки:

- проведении работ повышенной опасности непосредственно работниками цеха – оформляется новый наряд – допуск;



- при проведении работ повышенной опасности силами Подрядной организации - процедура допуска Подрядной организации к проведению работ на территории объекта (охранной зоне объекта), оформление наряда допуска осуществляется вновь.

3.1.19. До начала проведения работ повышенной опасности в обязательном порядке проводится анализ безопасности выполнения работ. АБВР осуществляется в соответствии с производства работ в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Анализ безопасности выполнения работ» № ПЗ-05 И-0018 ЮЛ.](#)

## **3.2. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ И ФОРМЫ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА РАБОТ**

Формы нарядов-допусков, а также процедура их оформления в зависимости от вида работ повышенной опасности, а также в зависимости от нормативно-технической документации регламентирующей, проведение отдельных видов работ повышенной опасности могут отличаться и должны быть организованы в соответствии с нижеперечисленными регламентирующими документами по безопасности.

После согласования наряда-допуска всеми необходимыми должностными лицами, наряд-допуск утверждается заместителем генерального директора по производству - главным инженером Общества.

### **3.2.1. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ**

[Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107.](#)

Газоопасные работы оформляются в соответствии с формой наряда-допуска на производство газоопасных работ, указанной в [Приложении 2](#) к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#)). При проведении работ в замкнутом пространстве в [разделе 3](#) наряда-допуска дополнительно делается отметка об этом.

При проведении газоопасных работ на внутрипромысловых трубопроводах наряд-допуск на проведение газоопасных работ выдается на каждое место и вид работ каждой бригаде, проводящей такие работы, и действителен в течение указанного в нем срока. **Планируемая продолжительность проведения работ не должна превышать 10 дней** с организацией ежедневного допуска к производству работ путем проведения инструктажа по порядку и условиям проведения работ, в том числе мерам безопасности. Если работа оказалась незаконченной, а условия и характер ее проведения не изменились, что подтверждается результатами анализа воздушной среды, **наряд-допуск на проведение газоопасных работ может быть продлен** руководителем структурного подразделения, на объекте которого проводятся указанные работы, или лицом, его замещающим, **на срок не более 15 дней**. Допускается проведение работ в темное время суток с обязательной разработкой и обеспечением дополнительных мер пожарной и газовой безопасности.

### **3.2.2. ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ**

[Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107.](#)

Наряд-допуск на выполнение огневых работ оформляется согласно форме, указанной в [Приложении 1](#) к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107.](#)

Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдается на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, *и действителен в течение одной смены*.

Состав бригады исполнителей огневых работ должен быть указан в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

Если работа незакончена и условия ее проведения не изменились, что должно быть подтверждено результатами анализа воздушной среды, *наряд-допуск на выполнение огневых работ может быть продлен* руководителем структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицом, его замещающим, *но не более чем на одну смену*.

### 3.2.3. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

[Приказ Минтруда России от 28.03.2014 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».](#)

Наряд-допуск на производство работ на высоте оформляется согласно форме, указанной в Приложении 1 к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «По охране труда при выполнении работ на высоте» № ПЗ-05 И-5989 ЮЛ-107.](#)

Для производства работ на высоте, в Обществе и Подрядных организациях должен быть разработан ППРВ. Содержание ППРВ указано в Приложении 2 к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «По охране труда при выполнении работ на высоте» №ПЗ-05 И-5989 ЮЛ-107.](#)

Наряд-допуск на производство работ на высоте разрешается *выдавать на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы*. Наряд-допуск *может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления*. При перерывах в работе наряд-допуск остается действительным. При возникновении в процессе работ опасных производственных факторов и вредных условий труда, не предусмотренных нарядом-допуском, по решению ответственного руководителя работ работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска.

Продлевать наряд-допуск может работник, выдавший его, или другой работник, имеющий право выдачи наряда-допуска.

### 3.2.4. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Работы в действующих электроустановках работниками ЦЭЭ или командированными работниками Подрядных организаций, проводить в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации работ в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках, оборудовании систем водоснабжения и объектов дизельной генерации» №ПЗ-05 И-100689 ЮЛ-107.](#)

В случае выполнения в действующих электроустановках огневых работ, данные работы выполняются в соответствии с требованиями [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107,](#) с оформлением отдельного наряда-допуска по форме, указанной в Приложении 1 «Шаблон «Наряд-допуск на выполнение огневых работ на взрывоопасных и

взрывопожароопасных объектах» к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107](#).

В случае выполнения в действующих электроустановках газоопасных работ, работы выполняются в соответствии с требованиями [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#), с оформлением отдельного наряда-допуска по форме, указанной в Приложении 2 «Шаблон «Наряд-допуск на проведение газоопасных работ» к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#).

### **3.2.5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

При необходимости проведения работ в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства, необходимо получить в ЦЭЭ, письменное Разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП по форме, указанной в Приложении 6 настоящего Положения. Выдача разрешения фиксируется в ЦЭЭ в Журнале учета выдачи разрешений на право производства работ в охранной зоне ВЛ ([Приложение 7](#) настоящего Положения).

Установка и работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В осуществляются только по наряду-допуску, по форме, указанной в [Приложении 8](#) настоящего Положения.

### **3.2.6. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Работы повышенной опасности в тепловых энергоустановках, а также на сетях и сооружениях водоснабжения персоналом ЦЭОТ или командированными работниками Подрядных организаций, проводить в соответствии с [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации работ в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках, оборудовании систем водоснабжения и объектов дизельной генерации» №ПЗ-05 И-100689 ЮЛ-107](#).

В случае выполнения в тепловых энергоустановках огневых работ, данные работы выполняются в соответствии с требованиями [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107](#), с оформлением отдельного наряда-допуска по форме, указанной в Приложении 1 «Шаблон «Наряд-допуск на выполнение огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах» к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» № ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107](#).

В случае выполнения в тепловых энергоустановках газоопасных работ, работы выполняются в соответствии с требованиями [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#), с оформлением отдельного наряда-допуска по форме, указанной в Приложении 2 «Шаблон «Наряд-допуск на проведение газоопасных работ» к [Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» № ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107](#).

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ опасных и (или) вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется. Работы возобновляются только после выдачи нового наряда-допуска.

### 3.2.7. ОДНОВРЕМЕННЫЕ РАБОТЫ НА КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКЕ СКВАЖИН

[Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на эксплуатируемых кустовых площадках скважин» №П2-10 Р-0003 ЮЛ-107.](#)

### 3.2.8. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ) НА ТЕРРИТОРИИ ОПО

[Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения ремонтных работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107.](#)

Наряд-допуск на производство ремонтных (земляных) работ на территории действующего ОПО оформляется согласно [Приложению 3 Инструкции АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения ремонтных работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107.](#)

Наряд – допуск оформляется на определенный объем работ с указанием ремонтируемого объекта в отведенной ремонтной зоне и **действует в течение всего времени, необходимого для выполнения указанного объема ремонтных работ одним составом ремонтной бригады**, с ежедневным подтверждением возможности проведения ремонтных работ лицами, ответственными за подготовку и проведение ремонтных работ и подписями в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

Наряд-допуск на проведение ремонтных (земляных) работ на территории действующего ОПО подлежит переоформлению, а ремонтные (земляные) работы должны быть приостановлены в случае, если:

- нарушены меры, обеспечивающие безопасность проведения работ;
- изменены объемы и характер работы, влекущие за собой изменение схем отключения и условия работы;
- в эксплуатацию включена часть ремонтируемого оборудования или технологического блока, участков трубопроводов или коммуникаций (если указанное не связано с испытанием или опробованием указанного оборудования или участков трубопроводов);
- произошел несчастный случай с исполнителем ремонтных (земляных) работ;
- произведена замена непосредственного руководителя работ подрядной организации.

### 3.2.9. ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ НТД (НО ОТРАЖЕННЫЕ В ПЕРЕЧНЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ)

Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов, не регламентированных отдельными НТД (но отраженные в Перечне работы повышенной опасности) оформляется по форме [Приложения 10](#) к настоящему Положению.

При организации безопасного производства данных работ необходимо руководствоваться инструкциями по охране труда для конкретного вида работ.

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ для каждой бригады исполнителей (при условии неизменности характера выполняемой работы и состава бригад исполнителей), если это не установлено. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных

нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется и работы возобновляются только после выдачи нового наряда-допуска.

### **3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ**

3.3.1. Перечень должностных лиц (ИТР), имеющих право выдавать, утверждать наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью, и лиц, которые могут назначаться ответственными руководителями работ и ответственными производителями работ, должен быть утвержден соответствующим приказом Генерального директора Общества, в который, при необходимости, ежегодно вносятся изменения. Инициаторами внесения изменений являются руководители процессных управлений, в которых произошли указанные изменения.

3.3.2. В зависимости от требований регламентирующих документов отраженных в подразделе [3.2](#) настоящего Положения, и форм нарядов-допусков, наименование ответственных лиц могут отличаться в связи с этим руководители процессных управлений при организации составления «Перечней должностных лиц (ИТР), имеющих право выдавать, утверждать наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью, и лиц, которые могут назначаться ответственными руководителями работ и ответственными производителями работ» должны идентифицировать наименование должностных лиц (ответственных за подготовку, ответственных за проведение, ответственных руководителей работ, ответственный производитель работ, допускающий, наблюдающий) учитывая утвержденные штатные единицы в подчиненных СП.

3.3.3. Должностные лица, имеющие право выдавать наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью, и лица, которые могут назначаться ответственными руководителями работ и ответственными производителями работ должны быть обучены и иметь соответствующие протоколы по проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей.

3.3.4. Аттестация специалистов и персонала эксплуатирующих и подрядных организаций, выполняющих газоопасные, огневые и ремонтные работы, проводится в соответствии с [Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2017 № 37.](#)

3.3.6. Ответственность за оформление нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности, составление схем, планов работ, прилагаемых к данным нарядам и обеспечение регистрации нарядов, возлагается на руководителей цехов, назначенных распорядительным документом по Обществу, а в Подрядных (Субподрядных) организациях, на соответствующих должностных лиц, назначенных соответствующим приказом руководителя Подрядной (Субподрядной) организации.

### **3.4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЦАМ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ИХ ОБЯЗАННОСТИ**

3.4.1. Ответственными за безопасность при выполнении работ по нарядам-допускам являются:

- лицо, выдающее наряд-допуск (ответственный руководитель работ);



- ответственный за подготовку работ (допускающий);
- ответственный производитель работ;
- члены бригады, выполняющие работу по наряду-допуску.

3.4.2. Руководитель СП, на объекте которого будут проводиться работы повышенной опасности, назначает лиц, ответственных за подготовку и ответственных производителей работ, разрабатывает мероприятия по подготовке объекта к проведению работ и последовательность их проведения, характер содержания и порядок выполнения работ, а также мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ (организационные и технические мероприятия).

3.4.3. Ответственный за подготовку работ (допускающий) может назначаться из лиц руководящего (ИТР) состава СП, где выполняются эти работы. Допускающий должен осуществлять контроль за выполнением предусмотренных нарядом-допуском организационных, технических и других мероприятий и давать бригаде разрешение на допуск к выполнению работ с повышенной опасностью. За исключением энергоустановок

3.4.4. Ответственным производителем работ может назначаться ИТР, либо работник цеха (участка) из числа ремонтного или оперативно-ремонтного персонала:

- хорошо знающий оборудование, на котором будут производиться работы;
- умеющий провести подробный инструктаж членам бригады и способный обеспечить надзор за их действиями во время производства работ;
- аттестованный и допущенный к этим работам в установленном порядке;

Ответственный производитель работ обязан осуществлять руководство работой непосредственных исполнителей, вести надзор за соблюдением правил безопасности членами бригады, за правильным использованием СИЗ, СИЗОД, за исправностью применяемого при работах инструмента, за наличием и рабочим состоянием ограждений, защитных и блокирующих устройств и т.д. за исключением энергоустановок.

3.4.5. В исключительных случаях допускается совмещение одним лицом обязанностей двух лиц (ответственного за подготовку и ответственного производителя работ), если это лицо имеет право выполнять обязанности замещаемых лиц.

3.4.6. Лицо, выдавшее наряд-допуск (ответственный руководитель работ) несет ответственность за весь комплекс вопросов производства работ: за правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, за отключение ремонтируемого участка от энергоносителей и трубопроводов с опасными для здоровья людей веществами, за соответствие квалификации исполнителей порученной работе, за их инструктаж и порядок допуска к работам и др.

3.4.7. Ответственный руководитель работ обязан:

- Провести совместно с допускающим и ответственным производителем работ АБВР;
- провести инструктаж ответственному производителю работ и всем лицам, участвующим в выполнении данной работы по содержанию наряда-допуска;

- проверить выполнение указанных в наряде-допуске мер безопасности и обеспечить контроль за соблюдением мер безопасности при ведении работ и после их окончания.

3.4.8. Ответственный производитель работ несет ответственность за техническое руководство работами, за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде-допуске, в ППР (ППРВ, ППРПС) и в инструкциях по эксплуатации применяемого при работах оборудования.

3.4.9. Ответственный за подготовку работ (допускающий) обязан:

- выполнить все мероприятия по подготовке мест проведения работ, указанных в наряде допуске;
- проверить по наряду-допуску фамилии ответственного производителя работ, членов бригады и содержание порученной работы;
- информировать членов бригады на основе учета рисков об условиях безопасности при проведении работ, учесть пригодность каждого работника к выполняемой работе (из условий безопасности и состояния здоровья), проверить знание обязанностей членов бригады при выполнении работ в составе бригады с соблюдением требований безопасности;
- указать места отключения объекта от электрических, паровых, газовых и других источников питания, выделенную зону монтажа, ремонта и т.п.
- сдать подготовленное место проведения работ ответственному производителю работ с соответствующей росписью в соответствующем разделе формы наряда-допуска;

3.4.10. После допуска членов бригады к работе один экземпляр наряда-допуска должен остаться у ответственного производителя работ, второй - у лица, выдавшего его.

3.4.11. С момента допуска членов бригады к работе надзор за безопасным ведением работ должен осуществлять ответственный производитель работ.

3.4.12. Перед допуском членов бригады к выполнению работ с повышенной опасностью ответственный производитель работ совместно с допускающим должны проверить выполнение предусмотренных нарядом-допуском технических и организационных мероприятий по подготовке места работы.

3.4.13. После проверки выполнения мероприятий разрешение на производство работ должно быть оформлено в наряде-допуске подписью ответственного производителя работ

3.4.14. Ответственный производитель работ, приняв объект (место) производства работ от допускающего, отвечает:

- за правильность выполнения необходимых при производстве работ мер безопасности;
- за полноту инструктажа членов бригады;
- за соблюдение требований безопасности при работах членами бригады исполнителей;



- за наличие и исправность инструмента, инвентаря, защитных средств, такелажных приспособлений;
- за сохранность установленных на месте работы ограждений, плакатов, запирающих устройств и др.

3.4.15. Ответственному производителю работ запрещается совмещать надзор за проведением работ повышенной опасности с выполнением какой-либо другой работы.

3.4.16. Ответственного производителя работ при выполнении работ с повышенной опасностью по сменному графику следует назначать для каждой смены (для ночной смены – если проведение работ повышенной опасности в ночное время разрешено соответствующими инструкциями по проведению определенного вида работ повышенной опасности).

3.4.17. Члены бригады, выполняющие работы с повышенной опасностью, отвечают за выполнение полученных при допуске к работе инструктивных указаний, за правильность обращения с оборудованием, инструментами, материалами, за правильность использования предоставленных в их распоряжение средств защиты, за принятие в соответствии со своими возможностями мер к собственной безопасности и безопасности членов бригады, затрагиваемых его действиями или бездействием.

3.4.18. Если при проверке выполнения мероприятий у допускающего или у ответственного производителя работ возникнут сомнения или неясности в обеспечении безопасных условий производства работ для членов бригады, они должны потребовать разъяснений у лица, выдающего наряд-допуск.

3.4.19. При выполнении работ с повышенной опасностью одной бригадой в разных помещениях (зонах производства работ) ответственный производитель работ должен находиться на том месте, где имеется наибольшая необходимость в надзоре за безопасным ведением работ.

3.4.20. При необходимости временного прекращения работ по указанию ответственного руководителя работ ответственный производитель работ должен удалить членов бригады с места работы и возвратить наряд-допуск ответственному руководителю работ.

3.4.21. При перерыве в работе в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по производственным причинам и др.) члены бригады должны быть удалены с места работ, рабочее место должно оставаться безопасным для окружающих, наряд-допуск должен находиться у ответственного производителя работ. Члены бригады после перерыва могут приступить к работе по разрешению ответственного производителя работ.

3.4.22. После окончания рабочего дня рабочие места должны быть приведены в порядок, наряд-допуск должен быть сдан ответственному руководителю работ или лицу, выдавшему наряд-допуск.

3.4.23. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск изъят и возвращен лицу, выдавшему его, в следующих случаях:

- при обнаружении несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;

- при изменении объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ;
- при обнаружении ответственным руководителем работ или другими лицами, осуществляющими контроль за состоянием охраны труда, нарушений работниками правил безопасности;
- при изменении состава бригады.
- произошел несчастный случай с исполнителем работ;
- произведена замена ответственного производителя работ.

3.4.24. К прерванным работам можно приступить только после устранения недостатков и получения наряда-допуска.

3.4.25. До закрытия наряда-допуска запрещается вводить в эксплуатацию объект, где выполнялись работы с повышенной опасностью.

3.4.26. Если при выполнении работ по наряду-допуску имели место авария или несчастный случай, этот наряд-допуск следует приобщать к материалам расследования причин и обстоятельств аварии или несчастного случая.

3.4.27. На работников УПБиОТ при согласовании нарядов-допусков, возлагается ответственность за контроль соответствия мероприятий безопасности предусмотренных нарядом-допуском характеру (виду) работы и соответствию предусмотренных мер действующим инструкциям по безопасности.

3.4.28. При производстве работ повышенной опасности все работники должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и СИЗ (СИЗОД), в соответствии с отраслевыми нормами и с учетом воздействующих на них опасных и вредных производственных факторов.

3.4.29. Совмещенные работы.

Работы, в выполнении которых принимают участие несколько СП, называют совмещенными. Наряд-допуск на них выдает лицо, которому эти СП подчиняются.

Лицо, выдавшее наряд-допуск на совмещенные работы, должно дополнительно обеспечить согласование совмещенных работ по объемам, срокам и мерам безопасности с руководителем СП, где эти работы будут производиться и отразить это в наряде-допуске на совмещенные работы, а руководитель СП, в котором такие работы предполагается выполнить, должен выделить зону для производства работ и обеспечить выполнение мероприятий по безопасности, указанных для него в наряде-допуске.

Спорные вопросы, возникающие при организации и при выполнении совмещенных работ, должны разрешаться руководителями процессных управлений, в подчинении которых находятся СП, связанные с производством совмещенных работ.

При выполнении совмещенных работ разрешение на производство работ с повышенной опасностью должно быть оформлено в наряде-допуске подписями ответственного руководителя работ, ответственного производителя работ и руководителя структурного подразделения, в котором выполняются совмещенные работы.

## 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

4.1. Строительно-монтажные, ремонтные, наладочные и прочие работы Подрядной (субподрядной) организаций на объектах Общества должны производиться в соответствии с договором или иным письменным соглашением, в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ.

4.2. Порядок проведения работ на территории действующих ОПО (охранных зонах линейных объектов) Подрядными (субподрядными) осуществляется в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107](#).

4.3. Разрешение на производство работ на территории площадочных опасных производственных объектов оформляется руководителями производственных СП, эксплуатирующих данные ОПО согласно [Приложению 3 Положения АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107](#), а

4.4. Разрешение на производство работ на территории ОПО (в охранных зонах внутрипромысловых трубопроводов, эксплуатируемых ЦТОиРТ), разрешение на производство работ оформляется начальниками цехов согласно [Приложению 11](#) настоящего Положения.

4.5. Контроль за безопасным проведением работ повышенной опасности Подрядной (субподрядной) организацией на территории действующих ОПО (охранных зонах линейных объектов) Общества обеспечивают руководители цехов, эксплуатирующих ОПО.

4.6. При проведении работ повышенной опасности силами Подрядной (субподрядной) организации на действующих ОПО Общества, Подрядные организации обязаны руководствоваться требованиями ЛНД Заказчика (Общества), и пользоваться утвержденными перечнями работ повышенной опасности того СП, на территории которого они будут проводить работы.

4.7. При выполнении работ повышенной опасности силами Подрядных организаций на объектах нового строительства (вне ОПО, охранных зон линейных объектов), на территории, принятой по акту приемки трассы (площадки), ответственность за оформление и выдачу наряда-допуска, а также, выполнение мероприятий по безопасному производству работ, предусмотренных нарядом-допуском, возлагается на Подрядчика. В данном случае, Подрядчик обязан руководствоваться требованиями как государственных, так и своих локальных нормативных актов, регулирующих безопасное ведение данных работ.

4.8. Приостановка (остановка) работ повышенной опасности, проводимых Подрядными (субподрядными) организациями, как на территории ОПО (охранных зонах линейных объектов), так и на собственных площадках выполнения работ, принятых по акту, осуществляется в случаях и порядке, определенном [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107](#), а также, [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах](#)

[Общества и арендуящим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107](#) и требованиями [п.3.1.18.](#) настоящего Положения.

## 5. ГРАНИЦЫ И ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть отнесены – территории опасных производственных объектов, рабочие места, проходы и проезды к ним, находящиеся:

- охранные зоны трубопроводов (установленные в зависимости от категории трубопровода);
- вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок;
- ближе 2 м от не огражденных котлованов, траншей и др., с перепадом по высоте более 1.8 м, а также, если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- в местах, где содержатся вредные или опасные вещества в концентрациях выше предельно допустимых или присутствуют опасные и вредные физические факторы с параметрами выше предельно допустимых уровней.

К зонам и участкам потенциально опасных производственных факторов следует относить не огражденные и незащищенные:

- участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- этажи (ярусы) зданий и сооружений, над которыми производятся работы (монтаж, демонтаж, ремонт конструкций или технологического оборудования и т.п.);
- зоны перемещения машин, механизмов, технологического оборудования или их частей, узлов, деталей, рабочих органов;
- зоны, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемными кранами;
- зоны расположения оборудования с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися, радиоактивными, взрывчатыми и т.п. опасными веществами, а также иные зоны, где персонал, производящий работы, может попасть под воздействие опасных и вредных факторов.

До начала работ в опасных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих, а работы выполнять только по наряду-допуску.

Во избежание доступа лиц, не связанных с выполнением работ в опасных зонах, до начала работы необходимо устанавливать защитные или сигнальные ограждения в соответствии с требованиями [ГОСТ 23407-78](#).

Порядок установки ограждений и знаков безопасности при выполнении работ подрядными организациями на территории действующего объекта определяется Актом-допуском для производства работ Подрядной организацией на объектах (территории) Общества по форме Приложения 7 [Положения АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107](#)

Границы опасных зон, в пределах которых возможно возникновение опасности в связи с падением предметов, устанавливаются согласно Таблице 1.

**Таблица 1**

**Границы опасных зон, в пределах которых возможно возникновение опасности в связи с падением предметов**

ВЫСОТА	МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТЛЕТА, М	
ВОЗМОЖНОГО ПАДЕНИЯ ГРУЗА (ПРЕДМЕТА), М	ОТ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕМЕЩАЕМОГО КРАНОМ ГРУЗА В СЛУЧАЕ ЕГО ПАДЕНИЯ	ОТ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕМЕЩАЕМОГО КРАНОМ ГРУЗА В СЛУЧАЕ ЕГО ПАДЕНИЯ
1	2	3
До 10	4	3,5
-//- 20	7	5
-//- 70	10	7
-//- 120	15	10
-//- 200	20	15
-//- 300	25	20
-//- 450	30	25

Примечание:

При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.

Границы опасных зон, в пределах которых существует опасность поражения электрическим током, установлены [Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»](#) и определяются согласно и Таблице 2.

**Таблица 2**

**Границы опасных зон, в пределах которых существует опасность поражения электрическим током**

НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, кВ	РАССТОЯНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ОПАСНУЮ ЗОНУ ОТ НЕ ОГРАЖДЕННЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ (ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, КАБЕЛЯ, ПРОВОДА И Т.П.) ИЛИ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ОБРАЗУЕМОЙ ПРОЕКЦИЕЙ НА ЗЕМЛЮ БЛИЖАЙШЕГО ПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, М
1	2
до 1	1,5
свыше 1 до 20	2,0
свыше 20 до 35	2,0
свыше 35 до 110	4,0
свыше 110 до 220	5,0
свыше 220 до 400	7,0
свыше 400 до 750	10,0
свыше 750 до 1150	11,0

Величины ПДК некоторых вредных веществ в воздухе рабочей зоны, превышение которых создает опасность для здоровья человека, приведены в Таблице 3.

**Таблица 3**

**Величины ПДК некоторых вредных веществ в воздухе рабочей зоны, превышение которых создает опасность для здоровья человека**

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА (ПАРЫ, ГАЗЫ)	ПДК ПО <a href="#">ГОСТ 12.1.005-88</a> , мг/м <sup>3</sup>	ПРИМЕРЫ УЧАСТКОВ (ЗОН), ПРИМЕРЫ УЧАСТКОВ (ЗОН), ГДЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВОЗМОЖНО НАЛИЧИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ.
1	2	3
Ацетилен (по фосфористому водороду)	0,1	На участках выполнения антикоррозионных, малярных, шпаклевочных работ, а также сварки металлических,
Дибутил эфир	0,5	

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА (ПАРЫ, ГАЗЫ)	ПДК ПО <u>ГОСТ 12.1.005-88</u> , мг/м <sup>3</sup>	ПРИМЕРЫ УЧАСТКОВ (ЗОН), ПРИМЕРЫ УЧАСТКОВ (ЗОН), ГДЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВОЗМОЖНО НАЛИЧИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ.
1	2	3
Хлор	1,0	полимерных материалов и конструкций.
Толуол	5,0	
Ксилол	50	
Ацетон	200	
Сероводород	10	
Аммиак	20	
Метан (при пересчете на углерод)	300	
Метанол	5	
Окислы азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	5	
Сернистый ангидрид	10	
Оксид углерода	20	На участках выполнения антикоррозионных, изоляционных и сварочных работ, а также в местах неполного сгорания топлива.
Углеводороды нефти:	300	
керосин, уайт - спирт,		
бензин, топливо ТС-1, ТС-2		
(при пересчете на углерод)		

Наибольшая допустимая крутизна откосов траншей и котлованов (при условии естественной влажности и отсутствии грунтовых вод) принимается в соответствии с Таблицей 4.

**Таблица 4**  
**Допустимая крутизна откосов и котлованов**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУНТА	ГЛУБИНА ВЫЕМКИ, М					
	ДО 1,5		ДО 1,5		ДО 1,5	
	УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИ ЕМ ОТКОСА И ГОРИЗОНТАЛЬ Ю, ГРАД.	ОТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ ОТКОСА К ЕГО ЗАЛОЖЕНИЮ	УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЕ М ОТКОСА И ГОРИЗОНТАЛЬ Ю, ГРАД.	ОТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ ОТКОСА К ЕГО ЗАЛОЖЕНИЮ	УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЕМ ОТКОСА И ГОРИЗОНТАЛЬЮ, ГРАД.	ОТНОШЕ НИЕ ВЫСОТ Ы ОТКОСА К ЕГО ЗАЛОЖЕ НИЮ
1	2	3	4	5	6	7
Насыпной естественной влажности	76	1:0,25	45	1:1	38	1:1,25
Песчаный и гравийный влажный, но не насыщенный	63	1:0,5	45	1:1	45	1:1
Глинистый естественной влажности:						
Супесь	76	1:0,25	56	1:0,67	50	1:0,85
Суглинок	90	1:0	63	1:0,5	53	1:0,75
Глина	90	1:0	76	1:0,25	63	1:0,5
Лессовидный сухой	90	1:0	63	1:0,5	63	1:0,5

#### Примечания.

1. При глубине выемки более 5 м крутизна откосов устанавливается расчетом.
2. Крутизну откосов в переувлажненных грунтах следует уменьшить против указанных в



таблице величин до 1:1 (45°).

3. Запрещается разрабатывать без креплений переувлажненные, песчаные, лессовидные и насыпные грунты.

Крепление вертикальных стен траншей и котлованов должно производиться щитами в соответствии с указаниями, приведенными в Таблице 5.

**Таблица 5**  
**Крепление стенок котлованов и траншей в зависимости от грунта**

ГРУНТЫ	ВИДЫ КРЕПЛЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ
1	2
Естественной влажности, за исключением сыпучих	Горизонтальное крепление с просветом через одну доску
Повышенной влажности и сыпучие	Сплошное вертикальное или горизонтальное крепление
Всех видов при сильном притоке грунтовых вод	Шпунтовое ограждение ниже горизонта грунтовых вод с забивкой его на глубину не менее 0,75 м в подстилающий водонепроницаемый грунт

Если в ППР (ТК) границы опасных зон не указаны, их определяют до начала работ лица, ответственные за организацию и производство работ на объекте.

## 6. ССЫЛКИ

1. [Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ.](#)
2. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».](#)
3. [Федеральные нормы и правила промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101.](#)
4. [Федеральные нормы и правила промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485.](#)
5. [Федеральные нормы и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.](#)
6. [Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 №37 \(РД 03-19-2007, РД 03-20-2007\).](#)
7. [Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н.](#)
8. [Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 17.08.2015 №551н.](#)
9. [Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 28.03.2014 №155н.](#)
10. [Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 №533.](#)
11. [Правила по охране труда в строительстве, утвержденные Приказом Минтруда России от 01.06.2015 №336н.](#)
12. [Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».](#)
13. [Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».](#)
14. [ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.](#)
15. [ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.](#)

16. [ГОСТ 17.4.3.02-85 \(СТ СЭВ 4471-84\) Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.](#)
17. [ГОСТ 17.5.3.04-83 \(СТ СЭВ 5302-85\) Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.](#)
18. Политика Компании в области промышленной безопасности и охраны труда № ПЗ-05.01 П-01 версия 1.00, введенная в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 01.02.2016 №76.
19. Стандарт Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» №П4-05 С-009 версия 2.00, введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 18.08.2008 №124.
20. Методические указания Компании «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Роснефть» и его Обществ Группы» №П1-01.05 С-0038 версия 1.00, введенные в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 09.10.2013 № 435.
21. Положение АО «Востсибнефтегаз» «О порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на опасных производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0229 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 14.07.2015 № 505.
22. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации безопасного производства одновременных работ на эксплуатируемых кустовых площадках скважин» № П2-10 Р-0003 ЮЛ-107, версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 28.05.2014 № 306.
23. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2015 № 464.
24. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-6036 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2019 №943.
25. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения газоопасных работ» №ПЗ-05 И-0014 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденная и введенная в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 05.09.2018 №1154.
26. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Организация безопасного проведения ремонтных работ на объектах Общества» №ПЗ-05 И-95629 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 28.02.2019 №245.
27. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «По охране труда при выполнении работ на высоте» №ПЗ-05 И-5989 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие Генеральным директором АО «Востсибнефтегаз» 30.03.2015.
28. [Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации работ в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках, оборудовании систем водоснабжения и](#)

---

[объектов дизельной генерации» №ПЗ-05 И-100689 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.06.2020 №721.](#)

## 7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 6  
Перечень изменений Инструкции АО «Востсибнефтегаз»

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и производства работ повышенной опасности на объектах Общества»	ПЗ-05 Р-0009 ЮЛ-107	15.08.2017	15.08.2017	Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 15.08.2017 №746

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 7  
Перечень Приложений к Положению

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	<a href="#">Шаблон «Перечень работ повышенной опасности»</a>	Включено в настоящий файл
2	<a href="#">Шаблон «Журнал учета работ повышенной опасности, проводимых без наряда-допуска»</a>	Включено в настоящий файл
3	<a href="#">Шаблон «Журнал учета выдачи наряд-допусков на производство работ с повышенной опасностью»</a>	Включено в настоящий файл
4	Исключено на основании приказа АО «Востсибнефтегаз» от 17.11.2020 №1292	
5	Исключено на основании приказа АО «Востсибнефтегаз» от 17.11.2020 №1292	
6	<a href="#">Шаблон «Разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП»</a>	Включено в настоящий файл
7	<a href="#">Шаблон «Журнал учета выдачи разрешений на право производства работ в охранной зоне ВЛ»</a>	Включено в настоящий файл
8	<a href="#">Шаблон «Наряд-допуск на производство работ вблизи ВЛ электропередачи»</a>	Включено в настоящий файл
9	Исключено на основании приказа АО «Востсибнефтегаз» от 17.11.2020 №1292	
10	<a href="#">Шаблон «Наряда – допуска на производство работ с повышенной опасностью»</a>	Включено в настоящий файл
11	<a href="#">Шаблон «Разрешение на производство работ в охранной зоне внутрипромысловых трубопроводов»</a>	Включено в настоящий файл

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ШАБЛОН «ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ»


**ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СОГЛАСОВАНО:

 Начальник Управления промышленной  
 безопасности и охраны труда  
 АО «Востсибнефтегаз»

\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

 Заместитель генерального директора  
 по производству - главный инженер  
 АО «Востсибнефтегаз»

\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

 \_\_\_\_\_  
 (наименование структурного подразделения)

№ П/П	ВИД РАБОТ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ОПЕРАЦИЯ)	МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ	
		НАИМЕНОВАНИЕ НТД или ЛНД (ОПИСЫВАЮЩИЙ ПРОЦЕДУРУ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ВИДА РАБОТ)	№ ПРИЛОЖЕНИЯ (ФОРМА НАРЯД-ДОПУСКА В СООТВЕТСТВИИ ЛНД, (ОПИСЫВАЮЩИМ ПРОЦЕДУРУ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ВИДА РАБОТ)
<b>1.</b>	<b>РАБОТЫ ПРОВОДИМЫЕ С ОФОРМЛЕНИЕМ НАРЯДА-ДОПУСКА</b>		
<b>1.1.</b>	<b>ОГНЕВЫЕ (ОГНЕОПАСНЫЕ) РАБОТЫ</b>		
1.1.1.		Указать реквизиты инструкции	Указать номер приложения формы наряда-допуска
....			
<b>1.2.</b>	<b>ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ</b>		
....		Указать реквизиты инструкции	Указать номер приложения формы наряда-допуска
....			
<b>1.3.</b>	<b>РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ</b>		
....		Указать реквизиты инструкции	Указать номер приложения формы наряда-допуска
....			
<b>1.4.</b>	<b>РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (в охранных зонах ЛЭП)</b>		
....		Указать ПОТ	Указать номер приложения формы наряда-допуска
....			
<b>1.5.</b>	<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>		
....		Указать реквизиты инструкции	Указать номер приложения формы наряда-допуска
....			
<b>1.6.</b>	<b>УКАЗАТЬ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ</b>		



<b>2.</b>	<b>РАБОТЫ ПРОВОДИМЫЕ БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДА-ДОПУСКА (с обязательной регистрацией в журнале)</b>		
<b>2.1.</b>			
....		Указать реквизиты инструкции	Ничего не указывать
....			

Руководитель СП (цеха)  
(процессного управления)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Руководитель  
процессного управления

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, ПРОВОДИМЫХ БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА»



**ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

### ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, ПРОВОДИМЫХ БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА

(Наименование СП, наименование организации)

№ П/П	ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ (УСТАНОВКА, ОТДЕЛЕНИЕ)	ХАРАКТЕР ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ВЫПОЛНЕНЫ (Ф.И.О., ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО)	МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЕНЫ (Ф.И.О., ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО)	С УСЛОВИЯМИ БЕЗОПАСНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ОЗНАКОМЛЕНЫ (Ф.И.О. ИСПОЛНИТЕЛЕЙ И ИХ ПОДПИСИ)	НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание: Работы должны проводиться по разработанным мероприятиям, утвержденным главным инженером Общества по безопасному выполнению работ повышенной опасности.

Производство работ повышенной опасности должно осуществляться в соответствии с инструкциями, устанавливающими требования к организации и безопасному проведению таких работ.

Журнал пронумерован, прошнурован

и скреплен печатью: \_\_\_\_\_ листов

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

Срок хранения журнала - не менее 6 месяцев со дня его окончания.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ»



#### ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ

(Наименование СП, наименование организации)

НОМЕР НАРЯД- ДОПУСКА	ДАТА ВЫДАЧИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО НАРЯД-ДОПУСКУ	НА КАКОЙ СРОК ВЫДАН НАРЯД- ДОПУСК	ФАМИЛИЯ ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ, ДАТА		Ф.И.О., ПОДПИСЬ ЛИЦА, ИТР ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ, И ИТР ВЫДАВШИМ НАРЯД-ДОПУСК, ДАТА
				ВЫДАВШЕГО НАРЯД-ДОПУСК	ПОЛУЧИВШЕГО НАРЯД-ДОПУСК	
1	2	3	4	5	6	7

Журнал пронумерован, прошнурован

и скреплен печатью: \_\_\_\_\_ листов

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

Срок хранения журнала - не менее 6 месяцев со дня его окончания.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ШАБЛОН «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛЭП»**

При работах в охранной зоне высоковольтных линий электропередачи на месте производства работ обязательно иметь «НАРЯД – ДОПУСК»

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛЭП**

№ \_\_\_\_\_

Предприятию, организации \_\_\_\_\_  
на право производства работ в охранной зоне высоковольтной линии электропередачи

\_\_\_\_\_  
(наименование ЛЭП и ее напряжение)  
на участке \_\_\_\_\_

**УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

Разрешение выдал:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Разрешение получил:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Заполняется в двух экземплярах.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРАВО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВЛ»



## ЖУРНАЛ учета выдачи разрешений на право производства работ в охранной зоне ВЛ

(наименование структурного подразделения)

№ РАЗРЕШЕНИЯ	ДАТА ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ДОПУСКАЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	№ НАЯДА-ДОПУСКА НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ КРАНАМИ	МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (ОБЪЕКТ, ПС, ВЛ и т.д.). НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	НАЧАЛО РАБОТ (ДАТА, ВРЕМЯ)	ОКОНЧАНИЕ РАБОТ (ДАТА, ВРЕМЯ)	ОТВ. ЛИЦО, ДОЛЖНОСТЬ Ф.И.О. № УДОСТОВЕРЕНИЯ (№ ПРИКАЗА О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕСВЕННОГО)	ИСПОЛЬЗУЕМАЯ СПЕЦ. ТЕХНИКА	ВОДИТЕЛЬ, МАШИНИСТ КРАНА, ЭКСКАВАТОРА, БУЛЬДОЗЕРА Ф.И.О., № УДОСТОВЕРЕНИЯ	УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (С ОТКЛЮЧЕНИЕМ, БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ)	ДОЛЖНОСТЬ Ф.И.О. ИТР УЧАСТКА ВЫДАВШЕГО РАЗРЕШЕНИЕ	ПОДПИСЬ ВЫДАВШЕГО РАЗРЕШЕНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Журнал пронумерован, прошнурован

и скреплен печатью: \_\_\_\_\_ листов

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

Срок хранения журнала - не менее 6 месяцев со дня его окончания.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ШАБЛОН «НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ»

(наименование предприятия и ведомства)

**УТВЕРЖДАЮ**

(должность)

/

(ФИО)

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ № \_\_\_\_\_

Наряд выдается на производство работ на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи напряжением более 42 В.

1. Крановщику: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

(тип крана, регистрационный номер)

2. Выделенного для работы: \_\_\_\_\_

(организация, выделившая кран)

3. На участке: \_\_\_\_\_

(организация, которой выделен кран, место производства работ, строительная площадка, склад, цех)

4. Напряжение линии электропередачи: \_\_\_\_\_

5. Условия работы (необходимость снятия напряжения с линии электропередачи, наименьшее допускаемое при работе крана расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей крана, способ перемещения груза и другие меры безопасности): \_\_\_\_\_

6. Условия передвижения крана (положение стрелы и другие меры безопасности): \_\_\_\_\_

7. Начало работ в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

8. Конец работы в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

9. Ответственный за безопасное производство работ: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, дата и номер приказа о назначении)

10. Стропальщик: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

(номер удостоверения, дата последней проверки знаний)

11. Разрешение на работу крана в охранной зоне: \_\_\_\_\_

(организация, выдавшая разрешение, номер и дата разрешения)

12. Наряд выдал: \_\_\_\_\_

(организация, подпись)

13. Необходимые меры безопасности, указанные в п.5, выполнены

Лицо, ответственное за безопасное производство работ:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

14. Инструктаж получил крановщик (машинист): \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

#### Примечания:

1. Наряд выписывается в двух экземплярах: 1-й выдается крановщику, 2-й хранится у производителя работ.



2. Пункт 11 заполняется в случае работы крана в охранной зоне ЛЭП.
3. К воздушным ЛЭП относятся также ответвления от них.
4. Работы вблизи ЛЭП выполняются в присутствии и под руководством работника, ответственного за безопасное перемещение грузов кранами.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ШАБЛОН «НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ»



(наименование структурного подразделения Общества)

## НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_ на производство работ с повышенной опасностью

### 1. НАРЯД

#### 1.1. Производителю работ:

(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе \_\_\_\_ человек поручается произвести следующие работы:

- (указать содержание, характеристика, место производства и объем работ);
- .....
- .....

#### 1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

- (указать меры безопасности при производстве работ)
- .....
- .....
- .....

#### 1.3. Начать работы в:

00.00 час.  
(время)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

#### 1.4. Окончить работы в:

00.00 час.  
(время)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

#### 1.5. Наряд выдал руководитель работ:

(Наименование должности, фамилия, инициалы)

(подпись)

#### 1.6. С условиями работы ознакомлены:

Производитель работ:

(Должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

Допускающий:

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

(Должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

(дата)

**2. ДОПУСК****2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций:**

- (указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)
- .....
- .....

проведен бригаде в составе \_\_\_\_ человек, в том числе:

№	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ	ПРОФЕССИЯ (ДОЛЖНОСТЬ)	ПОДПИСЬ ЛИЦА, ПОЛУЧИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ ЛИЦА, ПРОВЕДИВШЕГО ИНСТРУКТАЖ
1.	Иванов В.А.	Оператор добычи нефти и газа ЦДНГ	Личная подпись	Корякин С.Ф. подпись
...				
...				

**2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.**

Допускающий к работе:

(Должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)**2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.**

Производитель работ:

(Должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)**2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.**

Руководитель работ:

(Должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)**3. ОФОРМЛЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНОГО ДОПУСКА К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ****3.1.**

ОФОРМЛЕНИЕ НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ			ОФОРМЛЕНИЕ НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ		
НАЧАЛО РАБОТ (ДАТА, ВРЕМЯ)	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ ДОПУСКАЮЩЕГО	ОКОНЧАНИЕ РАБОТ (ДАТА, ВРЕМЯ)	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ПОДПИСЬ ДОПУСКАЮЩЕГО

**3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.**

Наряд - допуск закрыт в:

00.00 час.

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

	(время)	(дата)
Производитель работ:		
<div></div> <div>(Должность, фамилия, инициалы)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>«__»__20__г.</div> <div>(дата)</div>
Руководитель работ:		
<div></div> <div>(Должность, фамилия, инициалы)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	<div>«__»__20__г.</div> <div>(дата)</div>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ШАБЛОН «РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА»

### РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_

#### на производство работ в охранной зоне внутрипромысловых трубопроводов

1. Подразделение выдавшее разрешение: 

Наименование цеха, эксплуатирующего ОПО
---
  2. Разрешение выдано: 

Наименование подрядной организации, производящей работы)
--
  3. Ответственный производитель работ: 

(должность, фамилия, инициалы представителя подрядной организации)
--
  4. Объект проведения работ 

(Наименование объекта и координаты места проведения работ:)
---
  5. Дата и время производства работ:
 

Начала:	XX.XX.XXXX г.	с	00.00 часов
Окончания	XX.XX.XXXX г.	с	00.00 часов
  6. Вид и характер работ: 

Указать все работы в соответствии с ППР (ППРК, ППРПС)
---
  7. Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства:  
(указываются все возможные опасные факторы)
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>взрывопожароопасные вещества (нефть, газ);</li> <li>оборудование работающее под избыточным давлением;</li> <li>движущиеся и вращающиеся части и механизмы;</li> <li>возможное выделение в воздух рабочей зоны опасных веществ;</li> <li>ведение взрывных работ;</li> <li>токоведущие части оборудования;</li> <li>..... и.т.п.</li> </ul>
--
  8. Условия производства работ и меры безопасности:  
(указываются необходимые условия, обязательные к исполнению подрядными организациями:)
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>все работы осуществлять только по наряду-допуску в присутствии ответственного производителя работ.</li> <li>провести инструктаж работникам по технике безопасности при работе.</li> <li>перед началом производства работ в присутствии представителя эксплуатирующего цеха произвести работы по установлению фактического местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций в районе проведения работ, с обязательными отметками в схеме производства работ.</li> <li>при производстве работ на территории ОПО (охранной зоне ВПТ) при обнаружении коммуникаций, неуказанных в схеме, работы прекратить, ответственному за безопасное производство работ вызвать представителя ЦТОиРТ.</li> <li>расчистку трасс под многониточные трубопроводы при одновременном их строительстве на обводненных и заболоченных участках выполнять на полную проектную ширину коридора.</li> <li>не допускать движение техники ближе 5 м от оси действующих внутрипромысловых трубопроводов при параллельном следовании.</li> <li>не допускать работу землеройной и ударной техники ближе, чем 3 м от оси внутрипромысловых трубопроводов. При необходимости проведения земляных работ в непосредственной близости от действующих коммуникаций (ближе 2м), работы производить вручную, с применением лопат, без резких ударов, в присутствии ответственного представителя ЦТОиРТ. Применение при этом ударных инструментов (лом, кирка, пневматический инструмент) не разрешается.</li> <li>при выполнении работ вблизи действующих не металлических трубопроводов границу зоны запрещения проведения земляных работ (4 метра по обе стороны от оси трубопровода) обозначить</li> </ul> |
|--|

красными флажками и сигнальной лентой с обеих сторон трубопровода.

- производство работ в охранной зоне действующих внутрипромысловых трубопроводов и переезд техники через них, осуществлять по утвержденному проекту производства работ и технологической карте на устройство переезда через трубопровод.
- при работе в темное время суток разработать и выполнить дополнительные мероприятия по освещению места производства работ. Работа в неосвещенных местах не допускается.
- колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками напряжением не выше 42 В.
- В случае выполнения работ в охранных зонах ЛЭП, кустовых площадок, автодорог, кабелей связи, иных коммуникаций получить письменное разрешение (согласование) в организациях эксплуатирующих данные коммуникации. Оформить наряд-допуск на производство работ техники в охранной зоне ЛЭП и иных коммуникаций (при необходимости)
- при несанкционированном повреждении трубопровода:
  - заглушить технику;
  - удалить людей на безопасное расстояние;
  - вызвать представителя ЦТОиРТ;
  - принять меры по недопущению возгорания;
  - принять меры по локализации разлива;
  - не перекрывать самовольно задвижки.
- устранить все места загрязнений в полосе выполняемых работ, независимо от условий их образования.
- ежедневно перед началом работ сообщать о выходе на объект, в ЦТОиРТ по тел. \_\_\_\_\_.

Разрешение выдал:

<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (Должность руководителя цеха)	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (подпись)	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (фамилия, инициалы)	«__»__ 20__ г. (дата)
---	---	---	--------------------------

Разрешение получил:

<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (должность представителя подрядной организации)	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (подпись)	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> (фамилия, инициалы)	«__»__ 20__ г. (дата)
---	---	---	--------------------------