

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «РН-Ванкор»**

**от «17» октября 2024 г. № РНВ-328/лнд**

**Введена в действие с «17» октября 2024 г.**

|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ ООО «РН-ВАНКОР»** |

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

**№ П3-05 И-102095 ЮЛ-583**

**ВЕРСИЯ 2**

**г. КРАСНОЯРСК**

**2024**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc173073384)

[НАЗНАЧЕНИЕ 4](#_Toc173073385)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 4](#_Toc173073386)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 4](#_Toc173073387)

[2. ГЛОССАРИЙ 5](#_Toc173073388)

[2.1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 5](#_Toc173073389)

[2.2. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 5](#_Toc173073390)

[2.3. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ 5](#_Toc173073391)

[2.4. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 5](#_Toc173073392)

[2.5. СОКРАЩЕНИЯ 5](#_Toc173073393)

[3. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА 7](#_Toc173073394)

[4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 8](#_Toc173073395)

[5. ОСОБЕННОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ на различные виды РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ 12](#_Toc173073396)

[6. ПРОВЕДЕНИе РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ 13](#_Toc173073397)

[6.1. ПРОВЕДЕНИЕ РПО ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОБЪЕКТАХ И ТЕРРИТОРИИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА 13](#_Toc173073401)

[6.2. ПРОВЕДЕНИЕ РПО ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 14](#_Toc173073402)

[7. ОФОРМЛЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (за исключением работ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 15](#_Toc173073403)

[7.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 15](#_Toc173073410)

[7.2. ОФОРМЛЕНИЕ И ВЫДАЧА НАРЯДА-ДОПУСКА 18](#_Toc173073411)

[7.3. СОГЛАСОВАНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА 20](#_Toc173073412)

[7.4. УТВЕРЖДЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА 21](#_Toc173073413)

[8. ОФОРМЛЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 23](#_Toc173073414)

[8.1. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 23](#_Toc173073418)

[8.2. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ЛЭП 23](#_Toc173073419)

[8.3. РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 24](#_Toc173073420)

[9. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ 25](#_Toc173073421)

[9.1. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 25](#_Toc173073422)

[9.2. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 28](#_Toc173073423)

[9.3. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ВБЛИЗИ ЛЭП 30](#_Toc173073424)

[9.4. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32](#_Toc173073425)

[10. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОРГАНИЗУЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ 33](#_Toc173073426)

[10.1. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОРГАНИЗУЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 33](#_Toc173073430)

[10.2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ИХ ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ 38](#_Toc173073431)

[10.3. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ИХ ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ И НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ 42](#_Toc173073432)

[11. ССЫЛКИ 45](#_Toc173073433)

[12. ПРИЛОЖЕНИЯ 46](#_Toc173073434)

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция устанавливает требования к процессу организации и проведения работ повышенной опасности на производственных объектах работниками ООО «РН-Ванкор» и подрядных организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги на объектах ООО «РН-Ванкор».

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция обязательна для исполнения работниками всех структурных подразделений ООО «РН-Ванкор», задействованных в процессе организации, подготовки, проведения работ повышенной опасности на объектах ООО «РН-Ванкор».

Структурные подразделения ООО «РН-Ванкор» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными в выполнении работ/оказании услуг на объектах, обязаны включить в договоры требования, установленные настоящей Инструкции, для их соблюдения работниками подрядных организаций.

В случае привлечения к выполнению работ/оказанию услуг на объектах субподрядной организации, в договоры, заключаемые между подрядными и субподрядными организациями, также должны быть включены требования, установленные настоящей Инструкцией, для их соблюдения работниками субподрядных организаций.

Требования настоящей Инструкции применяются работниками ООО «РН-Ванкор» также для регулирования аналогичных процессов в АО «Ванкорнефть», АО «Сузун», ООО «Тагульское», ООО «Восток Ойл», АО «Таймырнефтегаз», ООО «НГХ-Недра», ООО «Плавучий строительно-монтажный отряд №36», если в данных обществах локальные нормативные документы, регламентирующие указанные процессы, не приняты.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

1. ГЛОССАРИЙ
   1. ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции используются термины Корпоративного глоссария: *Оценка рисков, Структурное подразделение, Территория Компании.*

* 1. РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции используются роли Корпоративного глоссария: *Подрядная организация (Подрядчик), Руководитель, Субподрядная организация (Субподрядчик).*

* 1. ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

В настоящей Инструкции используются термины из внешних документов: *Опасный производственный объект [п. 1 ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Охрана труда [ст. 209 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ].*

* 1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ | - | работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ. К работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность несвязанная с характером выполняемой работы. |
| ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОДГОТОВКУ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ | – | специалист из числа инженерно-технических работников ООО «РН-Ванкор» назначенный приказом (распоряжением) Общества, в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта (производства, цеха, установки, оборудования), не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения работ повышенной опасности. |
| ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ | – | специалист из числа инженерно-технических работников ООО «РН-Ванкор» назначенный приказом (распоряжением) Общества, не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения работ повышенной опасности. |
| ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ | – | комплексный риск-ориентированный процесс, целью которого является снижение уровня травматизма и происшествий при проведении работ на объектах путем планомерного обеспечения безопасного производства работ. Данный процесс полностью интегрирован в ежедневную деятельность производственных объектов. |

* 1. СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВЛ | – | воздушная линия. |
| ВЛИ | – | воздушная линия с изолированными проводами. |
| ЗРУ | – | закрытое распределительное устройство. |
| ИТР | – | инженерно-технический работник. |
| КВЛ | – | Кабельно-воздушная линия. |
| КЛ | – | кабельная линия. |
| КЛС | – | кабельная линия связи. |
| ЛЭП | – | линия электропередач. |
| НТД | – | нормативно-техническая документация. |
| ОБЩЕСТВО | – | ООО «РН-Ванкор» |
| ОПО | – | опасный производственный объект. |
| ОР | – | оценка риска. |
| ОРУ | – | открытое распределительное устройство. |
| ППР | – | план производства работ. |
| ППРк | – | план производства работ кранами. |
| РИТС | – | региональная инженерно-техническая служба №1, №2, №3, №4 центрального инженерно-технологического управления ООО «РН-Ванкор». |
| РПО | – | работы повышенной опасности. |
| СИЗ | – | средство индивидуальной защиты. |
| СП | – | структурное подразделение. |
| ТК | – | технологическая карта. |
| УОБПП | – | управление по обеспечению безопасности производственных процессов ООО «РН-Ванкор». |
| УРАСФ | – | управление по работе с аварийно-спасательными формированиями ООО «РН-Ванкор». |
| УПБиОТ | – | управление промышленной безопасности и охраны труда ООО «РН-Ванкор». |

1. УЧАСТНИКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА

В выполнении процедур, указанных в настоящей Инструкции, участвуют:

* первый заместитель генерального директора по производству - главный инженер ООО «РН-Ванкор»;
* управление генерации ООО «РН-Ванкор»;
* управление добычи нефти и газа ООО «РН-Ванкор»;
* управление капитального строительства ООО «РН-Ванкор»;
* управление подготовки и компримирования газа ООО «РН-Ванкор»;
* управление подготовки и перекачки нефти ООО «РН-Ванкор»;
* управление поддержания пластового давления ООО «РН-Ванкор»;
* управление по капитальному ремонту ООО «РН-Ванкор»;
* управление по обеспечению безопасности производственных процессов ООО «РН-Ванкор»;
* управление по эксплуатации энергооборудования Бухты Север ООО «РН-Ванкор»;
* управление промышленной безопасности и охраны труда ООО «РН-Ванкор»;
* управление супервайзинга бурения ООО «РН-Ванкор»;
* управление складской логистики и грузоперевозок ООО «РН-Ванкор»;
* управление тепловодоснабжения ООО «РН-Ванкор»;
* управление транспортировки нефти ООО «РН-Ванкор»;
* управление эксплуатации трубопроводов ООО «РН-Ванкор»;
* управление электротехнического оборудования ООО «РН-Ванкор»;
* управление по охране окружающей среды ООО «РН-Ванкор»;
* отдел текущего и капитального ремонта скважин ООО «РН-Ванкор»;
* отдел супервайзинга ремонта скважин и скважинных технологий ООО «РН-Ванкор»;
* отдел главного механика ООО «РН-Ванкор»;
* отдел контроля качества ООО «РН-Ванкор»;
* Ответственный за подготовку к проведению работ повышенной опасности;
* Ответственный за проведение работ повышенной опасности;
* Подрядная организация (Подрядчик);
* Субподрядная организация (Субподрядчик).

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
2. К работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность, не связанная с характером выполняемой работы. При производстве указанных работ, кроме обычных мер безопасности, необходимо выполнение дополнительных мероприятий, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции.
3. Типовой перечень работ повышенной опасности (за исключением работ, выполняемых в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках), выполняемых по нарядам-допускам на объектах Общества приведен в Приложении 1 Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-102088 ЮЛ-583 «Контроль работ повышенной опасности».
4. Лица, имеющие право выдачи нарядов-допусков, назначаемые ответственными за подготовку и проведение выполнение работ повышенной опасности, назначаются приказом (распоряжением) Общества (с учетом требований ЛНД, регламентирующих требования по безопасному проведению тех или иных видов работ).
5. Работы повышенной опасности в зонах постоянного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должны выполняться по наряду-допуску.
6. В рамках оптимизации процессов, с условием полного соответствия законодательным нормам, в Обществе применяется единая форма наряд-допуска ([Приложение](#Приложение1) 1) для следующих видов работ повышенной опасности:

* газоопасные работы;
* огневые работы;
* грузоподъемные операции (выполняемые по нарядам-допускам в соответствии с типовым перечнем работ повышенной опасности);
* гидравлические и пневматические испытания;
* земляные работы;
* прочие виды работ повышенной опасности (согласно типового перечня работ).

1. При проведении этих работ должны определяться границы опасных зон, лицом ответственным за проведение работ, исходя из следующих рекомендаций:
   * 1. Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наибольшего габарита, перемещаемого (падающего) предмета или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого груза и минимального расстояния отлета груза при его падении согласно таблице 1.

**Таблица 1**

**Расстояние отлета грузов, предметов в зависимости от высоты падения**

| **ВЫСОТА ВОЗМОЖНОГО ПАДЕНИЯ ГРУЗА (ПРЕДМЕТА), М** | **МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТЛЕТА ПЕРЕМЕЩАЕМОГО (ПАДАЮЩЕГО) ГРУЗА (ПРЕДМЕТА), М** | |
| --- | --- | --- |
| **ГРУЗА В СЛУЧАЕ ЕГО ПАДЕНИЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЕМ** | **ПРЕДМЕТОВ В СЛУЧАЕ ИХ ПАДЕНИЯ СО ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ** |
| До 10 | 4 | 3,5 |
| До 20 | 7 | 5 |
| До 70 | 10 | 7 |
| До 120 | 15 | 10 |
| До 200 | 20 | 15 |

*Примечание:**При промежуточном значении высота возможного падения расстояние отлета определяется верхним значением промежутка высот.*

* + 1. Границы опасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях определяются от контура горизонтальной проекции габарита падающего предмета у стены здания, основания сооружения прибавлением величины отлета предмета по данным таблицы 1 и наибольшего габаритного размера предмета.
    2. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода-изготовителя.
    3. Границы опасных зон вокруг мачт и башен при эксплуатации и ремонте определяются расстоянием от центра опоры (мачты, башни), равным 1/3 ее высоты.
    4. Границы опасных зон, в пределах которых существует опасность поражения электрическим током, определяются согласно Таблице 2.

**Таблица 2**

**Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся**

**под напряжением**

| **НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, кВ** | **РАССТОЯНИЯ ПО ВОЗДУХУ ОТ МАШИНЫ (МЕХАНИЗМА) ИЛИ ОТ ЕЕ ВЫДВИЖНОЙ ИЛИ ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ, ОТ ЕЕ РАБОЧЕГО ОРГАНА ИЛИ ПОДНИМАЕМОГО ГРУЗА В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ ДО БЛИЖАЙШЕГО ПРОВОДА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ,**  **М** | |
| --- | --- | --- |
| **МИНИМАЛЬНОЕ** | **МИНИМАЛЬНОЕ, ИЗМЕРЯЕМОЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ** |
| до 1 | 1,5 | 1,5 |
| свыше 1 до 20 | 2,0 | 2,0 |
| свыше 20 до 35 | 2,0 | 2,0 |
| свыше 35 до 110 | 3,0 | 4,0 |
| свыше 110 до 220 | 4,0 | 5,0 |
| свыше 220 до 400 | 5,0 | 7,0 |
| свыше 400 до 750 | 9,0 | 10,0 |
| свыше 750 до 1150 | 10,0 | 11,0 |

* + 1. При проведении земляных работ обязательная разуклонка откосов составляет 1:1 (под углом 45 градусов) независимо от классификации грунта (почв) и времени года. При отсутствии возможности обустройства откосов, в обязательном порядке производится крепление стенок котлованов и траншей подпорными сооружениями (крепями, щитами и т.п., выполненными конструктивно по типовым проектам). Запрещается разрабатывать без креплений переувлажненные, песчаные, лессовидные и насыпные грунты.
    2. Границы опасной зоны при воздействии вредных веществ должны определяться по зоне превышения предельно допустимых концентраций согласно ГОСТ 12.1.005-88.

1. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

* участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
* этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;
* зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
* места, над которыми происходит перемещение грузов кранами;
* зоны воздействия потенциально опасных производственных факторов.

1. Наряд-допуск определяет место выполнения, содержание работ повышенной опасности, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственного за проведение работ повышенной опасности, ответственного за подготовку к проведению работ повышенной опасности.
2. К наряду-допуску должны, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.
3. Система нарядов-допусков не отменяет разработки планов организации работ на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.
4. В исключительных случаях работы повышенной опасности, направленные на предупреждение аварий, устранение угрозы жизни работникам, ликвидацию аварий и стихийных бедствий в их начальных стадиях, могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством ответственного должностного лица (не ниже начальника/заместителя начальника СП). Работы по локализации и ликвидации последствий аварий выполняются без наряда-допуска на проведение газоопасных и (или) огневых работ до устранения прямой угрозы причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде и проводятся в соответствии с утвержденным планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. После устранения угрозы жизни и здоровью людей и возникновения аварийной ситуации дальнейшие работы должны производиться по наряду-допуску.
5. К работам повышенной опасности допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское и психиатрическое освидетельствование, обучение по охране труда включая: инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте (для определенных категорий работников), обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, обучение по программе соответствующей профессии. Запрещается допускать к участию в работах повышенной опасности стажеров, учеников и практикантов.
6. Ответственность за выполнение мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, обеспечивающих безопасность работ, несут руководители подрядной организации и руководители ООО «РН-Ванкор»:

* руководитель структурного подразделения ООО «РН-Ванкор» несет ответственность за возникновение производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых подрядчиком (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газов и т.д.);
* руководитель подрядной организации отвечает за организацию и безопасное производство выполняемой им и его персоналом работы;
* куратор подрядной организации несет ответственность за допуск подрядной организации к производству работ (проверка готовности ПО к проведению работ в части наличия необходимых материалов, техники, персонала и т.д.).

1. При организации работы (размещении участков работ, рабочих мест, проездов для строительных машин и транспортных средств, проходов, санитарно-бытовых помещений и т.п.) следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы.
2. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть отнесены рабочие места, проходы и проезды к ним, находящиеся:

* вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок;
* при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,3 м, а также, если высота защитного ограждения 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.

1. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить не огражденные и незащищенные участки территории вблизи строящегося здания (сооружения).
2. Для подготовки объекта к работам повышенной опасности должен быть выполнен весь комплекс подготовительных работ, предусмотренных соответствующими инструкциями и нарядом-допуском. При этом должны быть приняты меры по максимальному снижению степени опасности посредством изоляции источников энергии (снятия давления с оборудования, работающего под избыточным давлением, удаления опасных веществ, исключения их поступления из смежных технологических систем, исключению возможных источников искрообразования и др.). Если подготовительные работы выполнены ранее, то в наряде-допуске необходимо указать, какие работы, кем и когда были выполнены и по какому документу, а также указывается требование по проверке выполнения данных мероприятий.
3. На участках проведения работ повышенной опасности границы зон, постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть обозначены установленными защитными ограждениями, а зоны потенциально опасных производственных факторов – сигнальными ограждениями и знаками безопасности (освещенные в темное время суток).
4. Запрещается производить изменения объема и характера работ, предусмотренных нарядом-допуском.
5. Транспортные средства, оборудование, материалы, не используемые при проведении работ должны быть размещены за пределами опасной зоны. Персонал, не задействованный в проведении работ должен быть удален за пределы опасной зоны.
6. Планирование работ повышенной опасности осуществляется в соответствии с Инструкцией ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-102088 ЮЛ-583 «Контроль работ повышенной опасности».
7. Запрещается производство работ повышенной опасности без оформления наряда-допуска за исключением случаев, указанных в пункте 4.11 настоящей Инструкции.
8. При возникновении опасности для жизни и здоровья, работники, задействованные при выполнении работ повышенной опасности обязаны остановить выполняемые работы до момента их устранения.
9. **ОСОБЕННОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ на различные виды РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**
   1. Наряд-допуск на проведение газоопасных работ оформляется с учетом требований настоящей Инструкции и Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-90052 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах Общества».
   2. Наряд-допуск на проведение огневых работ оформляется с учетом требований настоящей Инструкции и Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-75484 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
   3. Наряд-допуск на проведение работ на высоте оформляется с учетом требований Инструкции по охране труда ООО «РН-Ванкор» № П3-05 ИОТ-000021 ЮЛ-583 «При выполнении работ на высоте», устанавливающей нормативные требования по охране труда и регулирующей порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте.
   4. Наряд-допуск на проведение земляных работ оформляется с учетом требований настоящей Инструкции и Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-87958 ЮЛ-583 «По охране труда при проведении земляных работ». Наряд-допуск на производство земляных работ при их выполнении на отведенном участке земли в соответствии с договорными отношениями (за пределами ОПО или охранных зон трубопроводов) оформляется подрядной организацией с учетом требований инструкций данных организаций.
   5. Проведение работ повышенной опасности, не включенных в настоящую Инструкцию (работ по строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту производственных объектов), должно быть организовано с учетом требований:

* СНиП 12-03-2001;
* СНиП 12-04-2002;
* Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденных приказом Минтруда РФ от 11.12.2020 № 883н;
* Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н;
* Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных Приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н;
* Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
  1. Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности на кустовых площадках скважин оформляется с учетом требований Регламента бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин».
  2. Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности при эксплуатации электроустановок оформляется с учетом требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н.
  3. Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности при эксплуатации тепловых энергоустановок оформляется с учетом требований Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей.

1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

4. 1. ПРОВЕДЕНИЕ РПО ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОБЪЕКТАХ И ТЕРРИТОРИИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА
      1. Подрядные организации для выполнения РПО должны быть допущены на объекты Общества в соответствии с Регламентом бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-0881 ЮЛ-583 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П1-01.05 И-089053 ЮЛ-583 «Организация технического обслуживания и ремонта нефтегазопромыслового оборудования с привлечением подрядной организации».
      2. Одновременные работы на кустовой площадке скважин проводятся в соответствии с требованиями Регламента бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин», Регламента бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-0881 ЮЛ-583 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды», Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П1-01.05 И-089053 ЮЛ-583 «Организация технического обслуживания и ремонта нефтегазопромыслового оборудования с привлечением подрядной организации», Инструкции по безопасности ООО «РН-Ванкор» № П3-05 ИБ-0005 ЮЛ-583 «Производство одновременных работ на объектах УИС-05, ПКИОС-08, ПКИОС-13, ПКИОС-2 и МУПВ Тагульского производственного участка».
      3. 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. При планировании проведения РПО силами подрядной организации на объектах Общества, подрядные организации обязаны пользоваться утвержденным перечнем работ повышенной опасности (за исключением работ, выполняемых в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках), выполняемых по нарядам-допускам на объектах Общества (Приложение 1 Инструкции ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-102088 ЮЛ-583 «Контроль работ повышенной опасности»).
      5. Производственные участки, технологические линии, здания, сооружения и оборудование, расположенные в действующих цехах, на которых предусматриваются строительные, ремонтные или монтажные работы силами подрядной (субподрядной) организации, должны быть переданы последней по акту-передачи (оформляется в произвольной форме).
      6. Руководители СП или лица, его замещающие несут ответственность за возникновение производственной опасности, не связанной с характером РПО, выполняемых подрядчиком (подача напряжения, горячей воды, пара, газов, продукции технологического процесса и т.д.).
      7. При производстве огневых или газоопасных работ (на действующем объекте Заказчика) Подрядчик обязан выполнять требования государственных нормативных актов и разработанных Заказчиком на эти виды работ инструкций, выдаваемых Заказчиком при допуске. Оформление и выдача наряда-допуска в данном случае является ответственностью Заказчика (с учетом требований Регламента бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин» в случае проведения работ на кустовых площадках скважин).
      8. По окончании работ, Подрядчик обязан своевременно закрыть и сдать представителю Заказчика, оформленный у него наряд-допуск (в срок не более двух рабочих дней с момента окончания работ по наряду-допуску).
      9. Ответственные руководители, производители работ, бригадиры, звеньевые, рабочие (исполнители работ) подрядных организаций, допускаемые к выполнению РПО на территории объекта перед допуском должны пройти инструктаж для работников подрядных организаций с записью в Журнале регистрации инструктажей для работников сторонних организаций.
   2. ПРОВЕДЕНИЕ РПО ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
      1. Перечень РПО и план их проведения утверждается техническим руководителем подрядной организации, затем данный перечень предоставляется куратору договора и в ОРПО УОБПП.
      2. Выдачу наряда-допуска на проведение РПО согласно утвержденного и согласованного перечня, в соответствии с требованиями настоящей Инструкции, осуществляет подрядная организация.
      3. Ответственное лицо подрядной организации оформляет наряд-допуск с учетом имеющихся опасностей (постоянных и потенциально опасных производственных факторов), а также в соответствии с мероприятиями, определенными актом-допуском.
      4. Ответственность за подготовку рабочего места и безопасное проведение работ в соответствии с мероприятиями по обеспечению безопасности труда, указанные в наряд-допуске, несут ответственные работники подрядной (субподрядной) организации, назначенные наряд-допуском.
      5. Контроль за обеспечением безопасности при проведении РПО подрядной (субподрядной) организацией на территории строительства новых объектов возлагается на специалистов управления капитального строительства и ОРПО УОБПП.
      6. В случае производства огневых и газоопасных работ вне объекта Заказчика или в месте, где не требуется подготовка рабочего места со стороны Заказчика, Подрядчик обязан руководствоваться требованиями государственных и своих локальных нормативных актов, регулирующих безопасное ведение данных работ. Оформление и выдача наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика.

1. **ОФОРМЛЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (за исключением работ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)**




7. 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
      1. Подписание наряда-допуска на проведение РПО производится после проведения оценки риска (не ранее 48 часов и не позднее 24 часов до даты и времени планируемого проведения работ). Наряд-допуск на проведение работ, запланированных к проведению и включенных в утвержденный еженедельный график работ, должен быть согласован с УОБПП не позднее 20:00 дня, предшествующему дню проведения работ.
      2. В случае проведения внеплановых работ, связанных с устранением последствий инцидентов, предпосылок к аварийным ситуациям, аварий (после локализации аварийной ситуации в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и устранения прямой угрозы причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде) и не включенных в утвержденный еженедельный график работ, проведение процедуры оценки риска, согласование и утверждение наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности допускается в день непосредственного проведения данных работ.
      3. Наряд-допуск на проведение РПО выдается руководителем СП Общества или лицом, его замещающим, на объекте которого планируется проведение работ повышенной опасности, и утверждается в соответствии с разделом 7.4 настоящей Инструкции.
      4. Наряд-допуски регистрируются в специальном журнале, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. Форма журнала учета выдачи нарядов-допусков на производство РПО приведена в [Приложении 2](#Приложение2).
      5. Оформление наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности организует структурное подразделение на объектах которого будут проводиться работы.
      6. В случае выполнения работ повышенной опасности на действующем объекте Общества силами подрядной (субподрядной организации) оформление и согласование наряда-допуска обеспечивает руководитель структурного подразделения на объектах которого планируется проведение этих работ (после получения информации о готовности к проведению работ подрядной организацией от куратора Управления капитального строительства).
      7. В случае выполнения работ на высоте на действующем объекте Общества силами подрядной (субподрядной организации) оформление и согласование наряда-допуска обеспечивает Подрядчик в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н.
      8. Прочерки в наряде-допуске не допускаются, при необходимости- должна быть сделана запись "не требуется". Заполняются все строки бланка. Записи в обоих экземплярах наряда-допуска должны быть сделаны синей ручкой и должны быть четкими и хорошо читаемыми. Допускается заполнение наряда-допуска с использованием персонального компьютера. Запрещено внесение записей в наряд-допуск карандашом, ручкой со стирающимися чернилами, финелинерами. Исправления (в т.ч. затирки, закраски) в тексте, подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются.
      9. В отдельных случаях при объективной невозможности соблюдения п.7.3 (большая территориальная рассредоточенность производственных объектов, расположение на значительном расстоянии от местонахождения управленческого персонала, отсутствие возможности автомобильного сообщения и т.д.) допускается согласование нарядов-допусков ответственными работниками ООО «РН-Ванкор» по электронной почте, при этом должна быть исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске. Ответственность за достоверность, фактическое оформление при согласовании наряда-допуска по электронной почте несет руководитель СП (лицо, имеющее право выдачи наряда-допуска и допуска к работам), на объекте которого проводится работа по наряду-допуску.
      10. Если на одном месте одновременно планируется проведение нескольких различных видов работ повышенной опасности (по которым отсутствует запрет на одновременное проведение), требующих оформления наряда-допуска, то может оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве каждого вида РПО, и выполнением требований по подготовке и безопасному проведению работ в соответствии с каждой из инструкций, регламентирующих проведение соответствующего вида работ.
      11. К наряду-допуску на проведение каждой работы повышенной опасности должна прикладываться в качестве обязательного приложения схема места проведения работ, подписанная руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на территории и оборудовании которого будут проводиться работы. Она должна быть наглядной и однозначно читаемой. Место проведения РПО должно быть указано с привязкой к существующим объектам. На схеме места проведения РПО указываются: технологическое оборудование, места проведения работ, высотная отметка места проведения работ относительно «0» отметки (при выполнении работ на высоте); места отбора проб воздуха (при выполнении огневых или газоопасных работ), места размещения и подключения к технологическим сетям объекта сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ, границы опасной зоны, места расположения запорной арматуры и установки заглушек (при необходимости), места выставления предупредительных знаков, места расположения автомобильной и другой техники, обеспечивающей проведение работ, места размещения аптечек оказания первой помощи, места размещения средств пожаротушения и пути эвакуации.
      12. Наряд-допуск на проведение газоопасных и огневых работ на взрывопожароопасных объектах выдается на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течение одной дневной смены, за исключением проведения газоопасных и огневых работ на магистральных трубопроводах транспорта нефти, газа и газового конденсата, объектах электроэнергетики (за исключением работ, проводимых во взрывопожароопасных зонах объектов энергетики). По данной категории объектов оформление наряд-допусков проводится в соответствии с ЛНД, регламентирующими данные виды работ, но не более 7 дневных рабочих смен (в рамках периода недельного планирования). Если работа не закончена и условия ее проведения не изменились, что должно быть подтверждено результатами контроля воздушной среды, наряд-допуск на выполнение газоопасных/огневых работ может быть продлен, но не более чем на одну дневную рабочую смену (допустимо неоднократное продление в рамках периода недельного планирования). Отметка о продлении вносится в раздел 19 наряда-допуска.
      13. По остальным работам повышенной опасности, наряд-допуск выдается на каждое рабочее место и характер работ каждой бригаде сроком не более чем на 7 дневных рабочих смен (в рамках периода недельного планирования). Если работа, ранее запланированная на период менее 7 дневных рабочих смен, не закончена и условия ее проведения, не изменились, наряд-допуск на выполнение иных видов работ повышенной опасности может быть продлен, но не более чем на одну дневную рабочую смену (допустимо неоднократное продление в рамках периода недельного планирования; на новый недельный период должен оформляться новый наряд-допуск). Отметка о продлении вносится в раздел 19 наряда-допуска.
      14. Наряд-допуск подлежит переоформлению при изменении объема работ, характера, условий поведения и места проведения работ повышенной опасности.
      15. Лицами, ответственными за правильную организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, являются:

* лицо, утверждающее наряд-допуск;
* руководитель структурного подразделения, в котором проводятся работы (лицо, выдавшее наряд-допуск и допускающее к работам, назначенное приказом (распоряжением) по Обществу);
* ответственный за подготовительные работы;
* ответственный за проведение работ;
* члены бригады, выполняющие работу.
  + 1. Лицом, ответственным за подготовку к проведению РПО, назначается специалист, из числа инженерно-технических работников (далее – ИТР), в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта (производства, цеха, установки, оборудования) на котором будут проводиться данные работы, не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения работ повышенной опасности.
    2. Лицом, ответственным за проведение РПО, назначается специалист из числа ИТР, не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения работ повышенной опасности. При проведении огневых работ руководителем работ назначается специалист из числа ИТР СП Общества, ответственный за проведение целевого противопожарного инструктажа исполнителям работ, обученный мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС РФ от 18.11.2021 № 806, и назначенный распоряжением Общества ответственным за обеспечение пожарной безопасности.
    3. Лица, имеющие право выдачи нарядов-допусков, назначаемые ответственными за подготовку и проведение работ повышенной опасности, назначаются приказом (распоряжением) Общества (с учетом требований ЛНД, регламентирующих требования по безопасному проведению тех или иных видов работ).
    4. При выполнении работ повышенной опасности, работниками подрядных организаций, ответственным за ее проведение назначается специалист из числа ИТР подрядной организации, в ведении которого находятся исполнители работ повышенной опасности. Инженерно-техническим работником СП проводится обязательный контроль соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на месте производства работ, периодичность контроля определяется руководителем объекта и указывается в разделе 8.1 наряда-допуска.
    5. В случае, когда подготовка и непосредственное проведение работ повышенной опасности выполняются одним составом исполнителей, допускается назначать одного руководителя за ее подготовку и проведение при условии, что назначенное лицо знает безопасные методы и приемы ведения работы и освобождено от выполнения других обязанностей на период ее проведения.
    6. Список лиц, ответственных за безопасное проведение РПО подрядной организации, должен быть утвержден руководителем подрядной организации и направлен в СП Общества, на объекте которого будут проводиться работы.
    7. Проведение РПО разрешается только при полном составе бригады, указанном в наряде-допуске. В случае замены работников, общее количество членов бригады не должно уменьшаться.
    8. Лицам, ответственным за подготовку и проведение работ повышенной опасности, исполнителям работ запрещается самовольно изменять условия, последовательность, место и объем работ, указанных в наряде-допуске.
    9. Состав бригады (ФИО, профессия/должность) исполнителей работ должен быть указан в наряде-допуске до начала согласования.
  1. ОФОРМЛЕНИЕ И ВЫДАЧА НАРЯДА-ДОПУСКА
     1. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах машинописным текстом на каждое место их проведения, на одного ответственного за проведение работ с одной бригадой исполнителей. Не допускается заполнение наряда-допуска карандашом, исправления в тексте, а также с использованием факсимиле и их ксерокопии. При отсутствии необходимости заполнения строки следует сделать запись: «не требуется» (допускается указание записи «не требуется» в пунктах 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 наряда-допуска в случаях отсутствия необходимости согласования наряда-допуска с данными лицами).
     2. Руководитель СП или лица, его замещающие, где проводятся работы повышенной опасности определяет лиц, ответственных за подготовку к проведению работ, за проведение работ в соответствии с действующими распорядительными документами Общества.
     3. Руководителем СП или лица, его замещающего, определяется конкретный вид, характер, содержание, место и время проведения работ, меры по обеспечению безопасности при подготовке объекта к проведению работ и при проведении работ, особые условия проведения работ (присутствие лица, ответственного за контроль (наблюдение) при производстве работ, дежурство на месте проведения работ пожарного расчета (иных служб), проведение наблюдения за местом проведения работ после их окончания), структурные подразделения (цеха, участки и т.д.), с которыми необходимо провести согласование наряда-допуска.
     4. Лицом, ответственным за подготовку к проведению работ, оформляется наряд-допуск и все приложения к нему на конкретный вид, место и время проведения работ по указанию лица, ответственного за выдачу наряда-допуска (руководителя СП). При необходимости, лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, запрашивает, а лицо, ответственное за проведение работ, предоставляет необходимую информацию для оформления наряда-допуска и приложений к нему.
     5. В разделе 1 наряда-допуска указывается структурное подразделение, в котором будут проводиться работы повышенной опасности (например, цех добычи нефти и газа №1, цех по эксплуатации магистральных трубопроводов).
     6. В разделе 2 наряда-допуска указывается точное место проведения работ (с привязкой к единице оборудования, участку территории).
     7. В разделе 3 наряда-допуска указывается характер выполняемых работ (например- установка/снятие заглушек, пропуск очистного устройства, дегазация скважины, проведение внутреннего осмотра, сварка металлоконструкций, сборка лесов и т.д.). Характер работы должен быть однозначно читаемым и понятным.
     8. В разделе 4.1 наряда-допуска указывается вид работ, на который оформляется наряд-допуск. Если наряд-допуск оформляется на несколько различных видов работ, то в разделе 4.2 указываются виды дополнительно проводимых (сопутствующих) работ. Например, если при проведении огневых (газоопасных работ) работ необходимо задействовать подъёмное сооружение, то оформляется наряд-допуск на проведение огневых (газоопасных) работ с включением в него всех требуемых мер безопасности при работе с подъемным сооружением, с приложением к наряду допуску ППРк и (или) ТК, других требуемых приложений.
     9. В разделах 5.1 и 5.2 наряда-допуска указываются должность и Ф.И.О. ответственного за подготовительные работы и ответственного за проведение работ (соответственно).
     10. В разделе 6 наряда-допуска указывается планируемое время проведения работ (дата и время начала и окончания проведения работ).
     11. В раздел 7 наряда-допуска указываются все необходимые мероприятия по подготовке объекта к проведению работ и последовательность их проведения (необходимые организационные и технические мероприятия, технологические операции и переключения, которые должны быть выполнены при подготовке объекта к проведению работ, в том числе: меры по обеспечению безопасного состояния места проведения работ, меры по отключению и переключению технологического оборудования и коммуникаций, освобождения от продукта, изоляции источников энергии в соответствии с планом отключения/подключения, порядок проведения контроля воздушной среды при приеме-сдаче подготовленного места проведения работ, требования безопасности, электробезопасности и взрывозащиты, выполняемые и соблюдаемые при подготовке объекта к проведению работ).
     12. В разделе 8.1 наряда-допуска указываются все необходимые организационные и технические мероприятия по безопасному проведению работ (включая все необходимые мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, требуемые при проведении работ), приборы для контроля воздушной среды (тип прибора) и последовательность (периодичность) проведения контроля воздушной среды при подготовке и проведении работы.
     13. В разделе 8.2 наряда-допуска указывается последовательность проведения работ, включая технологические операции.
     14. В разделе 9 наряда-допуска указываются: требуемые СИЗ в соответствии с профессией, сезоном, видом и характером проводимых работ, а также сигнальные средства (светоотражающие элементы, сигнальные жилеты) и одежда, применяемые СИЗОД, режим работы в них; инструменты и приспособления; спецтехника, оборудование.
     15. В разделе 10 (приложения) указывается прилагаемая к наряду-допуску документация (схема производства работ, схемы пропарки, промывки, продувки, точек контроля воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений и т.д.; бланк оценки рисков, план отключения и подключения источников энергии, планы производства работ и т.д.).
     16. Обязательными приложениями к наряду-допуску являются:
* схема производства работ (графическое изображение места проведения работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон; схемы пропарки, промывки, продувки, точек контроля воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений и т.д.); схемы установки специальной техники;
* бланк контроля воздушной среды (при проведении газоопасных и огневых работ, [Приложение 9](#Приложение9));
* бланк оценки рисков (ОР1/ОР2);
* план отключения и подключения источников энергии (при проведении работ, требующих изоляции источников энергии).

К наряду-допуску должны прилагаться иные приложения, обусловленные спецификой проводимых работ повышенной опасности либо регламентированные ЛНД и НТД (ППР, ППРк и т.д.).

* + 1. Ответственный за подготовку к проведению работ представляет руководителю СП (заместителю руководителя СП) оформленный наряд-допуск.
    2. Руководитель СП (заместитель руководителя СП) проверяет состав и содержание оформленного наряда-допуска. Особое внимание уделяется проверке включённых в наряд-допуск мер безопасности по подготовке объекта к проведению работ и мер безопасности при непосредственном проведении работ.
    3. При отсутствии замечаний руководитель СП (заместитель руководителя СП) подписывает наряд-допуск (в разделе 11.1 наряда-допуска), все необходимые приложения к нему, регистрирует наряд-допуск в журнале учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности.
  1. СОГЛАСОВАНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА
     1. Лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, обеспечивает согласование зарегистрированного наряда-допуска со всеми необходимыми лицами, указанными в разделах 11.2-11.5 наряда-допуска.
     2. При наличии замечаний к составу и содержанию выданного наряда-допуска лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, дорабатывает наряд-допуск. При необходимости, лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, запрашивает, а лицо, ответственное за проведение работ, предоставляет необходимую информацию для доработки наряда-допуска и приложений к нему.
     3. Наряд-допуск на проведение газоопасных работ согласовывается специалистом по охране труда СП (за исключением случаев отсутствия специалиста по охране труда в штатном расписании СП, нахождении в командировке и на больничном, не заезду по метеоусловиям), специалистами УОБПП. При проведении работ на общих коммуникациях или на границах смежных технологических объектов, в местах пересечения коммуникаций и линейных объектов других СП, наряд-допуск согласовывается с руководителями смежных СП (цеха, участка, лаборатории). Копия схемы места проведения газоопасных работ передается руководителям данных СП. При отсутствии необходимости согласования с другими СП Общества необходимо сделать соответствующую запись в раздел 11.5 наряда-допуска (согласно требований раздела 7.2.1. Инструкции).
     4. Наряд-допуск на проведение огневых работ с уровнем оценки риска ОР-2 согласовывается специалистом по охране труда СП (в случае отсутствия специалиста по охране труда в штатном расписании СП, нахождении в командировке и на больничном, не заезду по метеоусловиям, наряд-допуск согласовывается с УОБПП), смежными СП Общества (при необходимости). Необходимость согласования с УОБПП в зависимости от вида работы, определяется руководителем СП (лицом, имеющим право выдачи наряда-допуска и допуска к работам), исходя из специфики производства предстоящих работ. При отсутствии необходимости согласования с другими СП Общества и УОБПП необходимо сделать запись в раздел 11.3, 11.5 наряда-допуска согласно раздела 7.2.1. Инструкции.
     5. Согласование наряда-допуска на проведение огневых работ с пожарной охраной производится согласно Инструкции ООО «РН-Ванкор» №П3-05 И-75484 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
     6. Согласование наряда-допуска на проведение огневых работ с УОБПП в обязательном порядке требуется при проведении огневых работ с уровнем оценки риска ОР-1, а также при проведении огневых работ (независимо от уровня оценки риска):
* на действующем взрывоопасном и взрывопожароопасном объекте (оборудовании);
* в случаях ликвидации последствий аварий (инцидентов).
  + 1. Согласование нарядов-допусков на проведение иных видов работ повышенной опасности осуществляется специалистами по охране труда СП, руководителями смежных СП (при необходимости).
    2. Согласование наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности (за исключением газоопасных и огневых работ) работ с УОБПП в обязательном порядке требуется в следующих случаях:
* при отсутствии в штатном расписании специалиста по охране труда;
* при отсутствии специалиста по охране труда на производственном участке по причине нахождения в командировке или в период временной нетрудоспособности;
* при проведении всех работ уровня риска ОР-1;
* при проведении следующих работ: рытье котлованов, траншей глубиной более 1,3 м и производство работ в них, гидравлические и пневматические испытания оборудования и трубопроводов; работы с применением двух кранов.
  + 1. Подписи лиц, согласующих наряд-допуск, вносятся в соответствующие разделы наряда-допуска (11.2-11.5).
    2. После согласования наряда-допуска лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, представляет наряд-допуск на проверку лицу, ответственному за утверждение наряда-допуска.
  1. УТВЕРЖДЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА
     1. Согласованный наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности утверждается генеральным директором Общества или его заместителями по направлению деятельности, или иным должностным лицом, уполномоченным генеральным директором Общества.
     2. Право утверждения нарядов-допусков с оценкой риска уровня 1/2 может быть представлено начальникам управлений, в ведении которых находится объект или иным должностным лицам, уполномоченным приказом генерального директора Общества. В отдельных случаях (при отсутствии в структуре СП должности начальника управления) допускается утверждение нарядов-допусков иными ответственными работниками (руководителями СП), определенными приказом Общества. В случае удалённости лица, утверждающего наряд-допуск, разрешается утверждение наряда-допуска по электронной почте. Скан-копия утвержденного наряда-допуска направляется в СП для выполнения работы. Оригинал утвержденного наряда-допуска передается в СП в течение 21 календарного дня (в случае задержек авиарейсов по метеоусловиям – в течение 30 календарных дней.
     3. При наличии замечаний лица, утверждающего наряд-допуск, к составу и содержанию согласованного наряда-допуска лицо, ответственное за подготовку к проведению работ, дорабатывает наряд-допуск
     4. Доработанный наряд-допуск предоставляет на повторное согласование согласно разделу 7.3 Инструкции и на повторное утверждение наряда-допуска.
     5. Руководитель структурного подразделения выдает оба экземпляра утвержденного наряда-допуска лицу, ответственному за подготовку к проведению работ, с отметкой о получении в журнале учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности.
     6. Регистрация, аннулирование и прием на хранение наряда-допуска осуществляется структурным подразделением, на объекте которого выполняются работы. Соответствующие отметки вносятся в журнал регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности по форме [Приложения 2](#Приложение2). Журнал должен быть прошнурован, страницы пронумерованы, скреплены печатью. Журнал хранится в структурном подразделении, на объектах которого проводятся работы с повышенной опасностью. Срок хранения журнала не менее 6 месяцев со дня его окончания.

1. **ОФОРМЛЕНИЕ НАРЯДА-ДОПУСКА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)**

4. 1. **РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**

Порядок оформления наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности при эксплуатации электроустановок представлен в таблице 3.

**Таблица 3**

**Порядок оформления наряда-допуска, распоряжения**

| **№**  **п/п** | **Этап/Операция** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ Исполнитель** | **срок исполнения** | **Вход** | **выход** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Оформление наряда-допуска для работы в электроустановках | Руководитель СП | До начала работ | Проект наряда-допуска для работы в электроустановках | Оформленный (подписанный) наряд-допуск для работы в электроустановках ([Приложение 3](#Приложение3)) |
| 2 | Оформление распоряжения для работы в электроустановках | Руководитель СП | До начала работ | Проект распоряжения для работы в электроустановках | Оформленное (подписанное) распоряжение для работы в электроустановках в Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям на производство работ в электроустановках ([Приложение 4](#Приложение4)) |

* 1. **ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ЛЭП**

Порядок оформления наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности вблизи ЛЭП представлен в таблице 4.

**Таблица 4**

**Оформление разрешения на производство работ в охранной зоне ЛЭП**

| **№**  **п/п** | **Этап/Операция** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ Исполнитель** | **срок исполнения** | **вход** | **выход** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Оформление разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП | Руководитель СП | До начала работ | Проект разрешения на производство работ в охранной зоне ЛЭП | Подписанное разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП по форме, приведенной в ([Приложении 5](#Приложение5)) |
| 2. | Оформление наряда-допуска для работы в электроустановках | Руководитель СП | До начала работ | Проект наряда-допуска для работы в электроустановках | Оформленный (подписанный) наряд-допуск для работы в электроустановках ([Приложения 3](#Приложение3)) |

* 1. **РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Порядок оформления наряда-допуск на проведение работ повышенной опасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепломеханического оборудования представлен в таблице 5.

**Таблица 5**

**Оформление наряда-допуска при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепломеханического оборудования**

| **№**  **п/п** | **Этап/Операция** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ Исполнитель** | **срок исполнения** | **вход** | **выход** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Оформление наряда-допуска при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепломеханического оборудования | Руководитель СП | До начала работ | Проект наряда-допуска при эксплуатации тепловых энергоустановках и тепломеханического оборудования | Подписанный (оформленный) наряд-допуск при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепломеханического оборудования ([Приложение 6](#Приложение6)) |

1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ** 
   1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)**
      1. Работы повышенной опасности, выполняемые по нарядам-допускам, должны выполняться персоналом, имеющим стаж работы на данном производстве (или родственном) не менее 3-х месяцев, не имеющим медицинских противопоказаний к выполнению данных видов работ.
      2. Работы повышенной опасности, выполняемые по нарядам-допускам, должны проводиться в дневное время суток/дневную рабочую смену (с 08:00 до 20:00).
      3. По письменному разрешению лица ([Приложение 8](#Приложение8)), утвердившего наряд-допуск, допускается проведение неотложных работ повышенной опасности в темное время суток (ночную рабочую смену), а также в праздничные дни с периодическим контролем проведения работ руководителем СП (лицом, выдавшим наряд-допуск) или лицом, его замещающим.
      4. К неотложным работам повышенной опасности относятся первоочередные работы безотлагательного характера, направленные на предупреждение возникновения аварий на опасном производственном объекте и угрозы причинения вреда жизни, здоровью работников опасного производственного объекта.
      5. Каждая работа повышенной опасности, выполняемая с оформлением наряда-допуска, состоит из двух этапов:

* подготовка объекта к проведению работ повышенной опасности;
* непосредственное проведение работ повышенной опасности.
  + 1. Руководитель структурного подразделения перед началом подготовки объекта к проведению РПО проводит инструктаж лицам, ответственным за подготовку и проведение работы, о специфических особенностях производства и характерных опасностях, которые могут возникнуть в период проведения работы, условиях и аспектах при которых работы должны быть прекращены; результаты инструктажа отражаются в разделе 12 наряда-допуска подписью руководителя СП или лица, его замещающего. В случае замены ответственного лица, указанного разделе 5.1 и (или) 5.2 наряда-допуска, руководителем СП производится соответствующая отметка в разделе 12.1 наряда-допуска.
    2. Лицо, ответственное за подготовку объекта проводит целевой инструктаж исполнителям работ по выполнению подготовительных мероприятий, предусмотренных в нарядом-допуском (членам бригады) с отметкой в разделе 13 наряда –допуска.
    3. Подготовку объекта к проведению на нем работ повышенной опасности выполняют работники, осуществляющие эксплуатацию объекта (из числа оперативного персонала) под руководством лица, ответственного за проведение подготовительных работ. В исключительных случаях допускается привлечение ремонтного персонала структурного подразделения к проведению подготовки объекта к проведению работ (при этом все операции по выводу оборудования и технологическим переключениям должны выполнять работники, осуществляющие эксплуатацию объекта из числа оперативного персонала).
    4. После окончания подготовительных работ (перед допуском членов бригады, выполняющих работы повышенной опасности по наряду-допуску) ответственный за проведение работ совместно с ответственным за подготовку объекта к проведению работ должны проверить выполнение предусмотренных нарядом-допуском технических и организационных мероприятий по подготовке места работы (раздел 7 наряда-допуска). При соответствии полноты выполнения мероприятий подтвердить их выполнение подписями в разделе 14 наряда-допуска.
    5. Перед началом выполнения работ ответственный за безопасное проведение работ проводит целевой инструктаж о наиболее безопасном способе выполнения работы, по мероприятиям, предусмотренным нарядом-допуском (планом организации и проведения работ) о порядке, способе, специфике их выполнения, схемой места работ, а также о конкретных мерах безопасности, путях эвакуации с персоналом, который будет принимать участие в ее выполнении с учетом проведенной оценки риска уровня 1, 2 (включая персонал Подрядчика, задействованный в проведении работ, например, машинисты специальной техники, крановщики, водители специальной техники и т.д.).
    6. После проведения инструктажа исполнители и лицо, ответственное за проведение работ ставят свои подписи в разделе 13 наряда-допуска на проведение данной работы, подтверждающие проведение и получение инструктажа, в том числе по опасностям и мерам управления, определенным на основании проведенной оценки риска уровня 1, 2.
    7. В случае проведения работ повышенной опасности более 1 смены, инструктаж исполнителей работ проводится ежедневно с отметкой в разделе 13.1 наряда допуска.
    8. Руководитель СП (лицо, имеющее право выдачи наряда-допуска и допуска к работам), после выполнения вышеуказанных мероприятий и внесения отметок в разделы 13-14 наряда-допуска проверяет готовность объекта к проведению работ повышенной опасности и своей подписью в разделе 15 наряда-допуска допускает бригаду исполнителей к проведению работ повышенной опасности.
    9. Возможность проведения огневых работ подтверждается подписью представителя пожарной охраны, а при её отсутствии представителя УРАСФ, на которое возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности в п. 20 наряда-допуска.
    10. Один экземпляр наряда-допуска с отметкой о допуске к проведению работ остаётся у ответственного за проведение работ, второй экземпляр находится у руководителя СП (объекта) до окончания завершения работ. Отметки в разделы 17, 19, 21 второго экземпляра наряда-допуска (находящегося у руководителя объекта) вносятся по окончании работ в соответствии с записями первого экземпляра наряда-допуска.
    11. При изменении состава бригады, запрещается допускать к работе исполнителей без проведения инструктажа и соответствующих подписей инструктируемого и инструктирующего в разделе 16 наряда-допуска. Изменение состава бригады должно производиться на работников, допущенных к выполнению данного вида работ.
    12. Результаты инструктажа работникам подрядных организаций (водители спецтехники, технологического транспорта и т.д.), привлекаемых к работам повышенной опасности, проводимым работниками Общества (если работники Подрядчика не включены в изначальный состав бригады), фиксируются в разделе 16 наряда-допуска.
    13. При необходимости временного прекращения работ по указанию технологического персонала объекта, руководителя СП, в котором проводятся работы, лиц, осуществляющих контроль выполнения работ, ответственный за проведение работ должен удалить членов бригады с места работы с соблюдением мер безопасности с отметкой в наряде-допуске факта временного прекращения работ и указания причин. Соответствующие отметки должны быть внесены в раздел 18 наряда-допуска.
    14. При перерыве в работе в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по производственным причинам и др.) члены бригады должны быть удалены с места работ. Наряд-допуск должен находиться у ответственного за проведение работ. Члены бригады после перерыва могут приступить к работе по разрешению ответственного за проведение работ. Соответствующие отметки должны быть внесены в раздел 18 наряда-допуска.
    15. В случае выявления лицами, осуществляющими контроль за безопасным проведением работ повышенной опасности на объектах Общества (кураторами договора на закрепленных объектах; руководителями производственных СП и их заместителями; специалистами по охране труда СП; должностными лицами организаций, оказывающих услуги в области предупреждения и тушения пожаров; работниками УОБПП, УПБиОТ, УРАСФ; членами комиссий производственного контроля), несоблюдения требований безопасности, предусмотренных в наряде – допуске, выносится представление о приостановке работ повышенной опасности, о чем делается соответствующая запись в разделе 18 наряда-допуска.
    16. Информация о факте приостановки работ повышенной опасности должна быть доведена до руководителя СП, в котором проходят работы, диспетчера РИТС (по месторождению), начальника сектора по контролю за проведением работ повышенной опасности отдела промышленной безопасности и охраны труда производственных процессов.
    17. Работы могут быть возобновлены только после выявления и устранения всех причин их запрета.
    18. Решение о возобновлении работ принимается лицом, приостановившим работы после полного устранения всех причин, повлекших приостановку работ с соответствующей отметкой в наряде-допуске. Соответствующая запись делается в разделе 18 наряда-допуска.
    19. Наряд-допуск должен быть изъят и возвращен лицом, ответственным за проведение работ, руководителю СП, на объекте которого проводятся работы, работы прекращены, работники выведены с места проведения работ, диспетчер РИТС (по месторождению) и руководитель СП извещены о произошедшем:
* в случае внезапного возникновения на месте проведения работ угрозы жизни и здоровью работников (появления огня, сильного, порывистого ветра, способного вызвать смещение оборудования, конструкций, предметов, несанкционированного движения незакрепленных конструкций, трубопроводов, оборудования без постороннего воздействия, при несчастном случае и т.п.);
* при автоматическом срабатывании системы пожаротушения;
* при выдаче автоматической установкой пожарной сигнализации светового или звукового сигнала (или одновременно);
* при включении системы оповещения, сигнализирующей о создании опасной ситуации, или оповещения установленными ответственным за работы сигналами (удары о подвешенный металлический предмет, сирены пожарных автомобилей и т.п.);
* при выбросе газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* в случае обнаружения нарушения условий, предусмотренных нарядом-допуском и планами подготовки и проведения работ, способных привести к травмированию работающих или к аварийной ситуации;
* при изменении объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ;
* в случаях, требующих прекращения работ, предусмотренных нарядом-допуском.
  + 1. В разделе 19 наряда-допуска вносятся отметки, подтверждающие возможность продления наряда-допуска.
    2. В разделе 20 наряда-допуска вносятся отметки о проведении активного мониторинга (проверки места проведения работ повышенной опасности).
    3. По окончании работ повышенной опасности руководитель СП совместно с ответственным за проведение работ проверяют выполнение мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, убеждаются в отсутствии людей, посторонних предметов на месте проведения работ и закрывают наряд-допуск подписями в разделе 21.
    4. Окончание огневых работ регламентируется Инструкций ООО «РН-Ванкор» №П3-05 И-75484 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
    5. До закрытия наряда-допуска запрещается вводить в эксплуатацию объект (оборудование), где проводились работы повышенной опасности.
    6. Срок хранения закрытого наряда-допуска зависит от вида работ повышенной опасности, на который он был открыт и составляет:
* в течение шести месяцев со дня закрытия для нарядов-допусков на проведение газоопасных, огневых работ и других работ повышенной опасности (за исключением работ на высоте);
* в течение месяца со дня закрытия для нарядов-допусков на проведение работ на высоте.
  + 1. Один экземпляр закрытого наряда-допуска на проведение огневых работ остается у руководителя работ, второй - передается руководителем работ пожарной охране (при наличии), а при отсутствии в УРАСФ, на которое возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности.
    2. После закрытия наряда-допуска на проведение газоопасных работ лицо, ответственное за проведение газоопасных работ, должно передать руководителю структурного подразделения или лицу, его замещающему, один экземпляр наряда-допуска на проведение газоопасных работ, а второй экземпляр – в газоспасательную службу или иную производственную службу, на которую возложены данные полномочия в соответствии с документами Общества, а при её отсутствии в УОБПП. Оба экземпляра наряда-допуска на проведение газоопасных работ хранятся не менее шести месяцев со дня его закрытия.
    3. Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в архиве отдела делопроизводства и архивного дела Общества с материалами по расследованию аварий или несчастных случаев.
  1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**
     1. Работы повышенной опасности при эксплуатации электроустановок проводятся согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок.
     2. Работы по техническому обслуживанию и ремонту любого электрооборудования и освещения должны производиться только электротехническим персоналом.
     3. Работы в действующих электроустановках, а также работы по испытанию оборудования повышенным напряжением вне действующих электроустановок должны проводиться по заданию на производство работы, определяющему содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы (наряд-допуск), по распоряжению, на основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Учет работ по нарядам-допускам и распоряжениям ведется в Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям на производство работ в электроустановках ([Приложение 4](#Приложение4)).
     4. Допускается выполнение работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках командированным персоналом (работники организаций, не состоящие в штате организаций - владельцев электроустановки).
     5. Получение разрешения на работы, выполняемые командированным персоналом, производится в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.
     6. Командируемый персонал должен иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности.
     7. Командирующая организация в сопроводительном письме должна указать цель командировки, а также работников, которым могут предоставляться права выдачи нарядов-допусков и распоряжений, права назначаться ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также работников, имеющих право проведения специальных работ, и подтвердить группы по электробезопасности этих работников.
     8. Командированный персонал по прибытии на место командировки должен пройти вводный и первичный инструктажи по охране труда, должен быть ознакомлен с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать, а работники, которым предоставляется право выдачи нарядов-допусков и распоряжений, исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ, должны пройти инструктаж по схеме электроснабжения электроустановки.
     9. Инструктажи должны быть оформлены записями в журналах инструктажа с подписями командированных работников и работников, проводивших инструктажи.
     10. Предоставление командированному персоналу привлекаемой организации права работы в действующих электроустановках в качестве выдающих наряды-допуски и распоряжения, ответственных руководителей и производителей работ, допускающих на ВЛ, членов бригады разрешается оформить руководителем организации (обособленного подразделения) - владельцем электроустановки резолюцией на письме командирующей организации или приказе (распоряжении) организации (обособленного подразделения).
     11. В случае, если электроустановки организации постоянно по договору оказания услуг обслуживаются командированным персоналом привлекаемой организации, допускается предоставлять их работникам права оперативного и оперативно-ремонтного персонала после прохождения необходимых этапов подготовки и проверки знаний в комиссии по месту постоянной работы с предоставлением необходимых прав работы в действующих электроустановках и назначением ответственных лиц. При этом перечень электроустановок, в которых предоставляются данные права, перечень ответственных лиц с предоставлением соответствующих прав должны быть оформлены приказом (распоряжением) организации (обособленного подразделения) - владельца электроустановки.
     12. Первичный инструктаж командированного персонала должен проводить работник организации - владельца электроустановок из числа административно-технического персонала, имеющий группу V по электробезопасности, при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000 В или имеющий группу IV по электробезопасности - при проведении работ в электроустановках напряжением до 1000 В.
     13. Содержание инструктажа должно определяться инструктирующим работником в зависимости от характера и сложности работы, схемы и особенностей электроустановки и фиксироваться в журнале регистрации инструктажей.
     14. Командирующая организация является ответственной за соответствие присвоенных командированному персоналу групп и прав, а также за соблюдение им Правил.
     15. Организация, в электроустановках которой производятся работы командированным персоналом, является ответственной за выполнение предусмотренных мер безопасности выполнения работ в электроустановках, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током рабочего и наведенного напряжения электроустановки, и допуск к работам.
     16. Подготовка рабочего места и допуск командированного персонала к работам в электроустановках проводятся в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок и осуществляются работниками организации, в электроустановках которой производятся работы.
     17. При работах на ВЛ допускается совмещение ответственным руководителем или производителем работ из числа командированного персонала обязанностей допускающего в тех случаях, когда:
* на ВЛ всех уровней напряжения - для подготовки рабочего места требуется только проверить отсутствие напряжения и установить переносные заземления на месте работ без оперирования коммутационными аппаратами;
* на ВЛ до 35 кВ включительно - работы выполняются под напряжением на токоведущих частях электроустановки.
  + 1. Командированным персоналом работы проводятся в действующих электроустановках по нарядам-допускам и распоряжениям.
  1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ВБЛИЗИ ЛЭП**
     1. В пределах охранных зон ВЛ, КЛ, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещаются:
* строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
* взрывные, мелиоративные работы;
* посадка и вырубка деревьев и кустарников;
* дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
* проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
* земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
  + 1. При необходимости проведения работ в охранных зонах ВЛ, КЛ, установленных для объектов электросетевого хозяйства (в редакции Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон), необходимо получить в сетевой организации ответственной за эксплуатацию соответствующих объектов электросетевого хозяйства, письменное Разрешение на производство работ в охранной зоне ЛЭП ([Приложение 5)](#Приложение5). Выдача разрешения фиксируется в Управлении электротехнического оборудования в журнале учета выдачи разрешений на право производства работ в охранной зоне ВЛ, КЛ.
    2. В действующих электроустановках работы с применением подъемных сооружений и механизмов проводятся по наряду-допуску ([Приложение 3](#Приложение3)).
    3. Водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в действующих электроустановках или в охранной зоне ВЛ, должны иметь группу не ниже II.
    4. Проезд автомобилей, подъемных сооружений и механизмов в охранной зоне ВЛ должен осуществляться под наблюдением одного из работников из числа оперативного персонала, работника, выдавшего наряд-допуск или ответственного руководителя, а в электроустановках напряжением до 1000 В - производителя работ, имеющего группу IV по электробезопасности, при выполнении строительно-монтажных работ в охранной зоне ВЛ - под наблюдением ответственного руководителя или производителя работ, имеющего группу III по электробезопасности.
    5. Установка и работа подъемных сооружений и механизмов в электроустановках должны выполняться под непрерывным руководством и надзором работника, аттестованного в установленном порядке на знание требований правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, имеющего группу не ниже IV по электробезопасности.
    6. В строке "Отдельные указания" наряда-допуска должна быть сделана запись о назначении работника (специалиста), ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений с указанием должности, фамилии и инициалов, а также выполняемых работ под его непосредственным руководством.
    7. При проезде по ОРУ и под ВЛ подъемные и выдвижные части подъемных сооружений и механизмов должны находиться в транспортном положении. Разрешается в пределах рабочего места перемещение подъемных сооружений по ровной местности с поднятым рабочим органом без груза и людей на подъемной или выдвижной части, если такое перемещение разрешается заводской инструкцией и при этом не требуется проезжать под шинами и проводами ВЛ, находящихся под напряжением.
    8. Под ВЛ автомобили, подъемных сооружений и механизмы должны проезжать в местах наименьшего провеса проводов (у опор).
    9. При установке крана на месте работы ответственным руководителем работ совместно с допускающим должен быть определен возможный сектор перемещения стрелы. Этот сектор до начала работ должен быть ограничен координатной защитой крана или шестами с флажками, а в ночное время - сигнальными огнями.
    10. Установка и работа подъемных сооружений и механизмов непосредственно под проводами ВЛ напряжением до 35 кВ включительно, находящимися под напряжением, не допускается.
    11. Устанавливать грузоподъемный механизм (подъемное сооружение) на выносные опоры и переводить ее рабочий орган из транспортного положения в рабочее должен управляющий ею машинист. Не разрешается привлекать для этого других работников.
    12. У телескопических вышек и гидроподъемников перед началом работы должны быть проверены в действии выдвижная и подъемная части, а у телескопических вышек, кроме того, подъемная часть должна быть установлена вертикально и зафиксирована в таком положении.
    13. При работах в пределах охранной зоны ВЛ без снятия напряжения механизмы и подъемные сооружения должны заземляться. Подъемные сооружения на гусеничном ходу при их установке непосредственно на грунт заземлять не требуется.
    14. Если в результате соприкосновения с токоведущими частями или возникновении электрического разряда грузоподъемный механизм (подъемное сооружение) окажутся под напряжением, прикасаться к ним и спускаться с них на землю или подниматься на них до снятия напряжения не разрешается.
    15. В случае соприкосновения стрелы крана или корзины (люльки) подъемного механизма с токоведущими частями, находящимися под напряжением, машинист должен принять меры к быстрейшему разрыву возникшего контакта и отведению подвижной части механизма от токоведущих частей на расстояние, не менее указанного в таблице, предупредив окружающих работников о том, что механизм находится под напряжением.
  1. **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
     1. Работы повышенной опасности при эксплуатации тепловых энергоустановок проводятся согласно Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, Правилам техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей и Правилам по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве.
     2. Работы, не требующие проведения технических мероприятий по подготовке рабочих мест и не указанные в [Перечне РПО,](#P1840) могут выполняться по распоряжению.
     3. Перечень работ, выполняемых по распоряжению одним человеком, должен быть определен исходя из местных условий и утвержден заместителем главного инженера - главным энергетиком Общества.
     4. Право выдачи распоряжений предоставляется лицам, имеющим право выдачи нарядов-допусков.
     5. Распоряжения имеют разовый характер, срок их действия определяется продолжительностью рабочего дня исполнителей. При необходимости продолжения работы распоряжение должно отдаваться и оформляться заново.
     6. Учет и регистрация работ по нарядам и распоряжениям производится в Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям ([Приложение 7](#Приложение7)). В указанном журнале регистрируются только первичный допуск к работе и полное окончание ее с закрытием наряда (распоряжения).
     7. Одноименные работы с повышенной опасностью при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, приводящиеся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников, допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ с повышенной опасностью инструкциям по охране труда.

1. **ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОРГАНИЗУЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

4. 1. **ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОРГАНИЗУЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ВБЛИЗИ ЛЭП, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)**
      1. Лицо, утверждающее наряд-допуск:

* определяет необходимость и подтверждает возможность проведения запланированных работ повышенной опасности. Принимает решение о необходимости и возможности проведения внеплановых работ;
* оценивает качество и полноту проведенной оценки риска ОР-1 и ОР-2;
* проверяет состав и содержание согласованного наряда-допуска, при необходимости дает указание лицу, обеспечивающему сопровождение при утверждении наряда-допуска, о доработке наряда-допуска;
* при отсутствии замечаний к составу и содержанию согласованного наряда-допуска утверждает наряд-допуск.
  + 1. Руководитель структурного подразделения, в котором проводятся работы:
* совместно с ИТР СП Общества, ответственными за подготовку и проведение этих работ, определяет объем и содержание мероприятий по подготовке объекта к проведению работ повышенной опасности и по непосредственному проведению работ повышенной опасности, в том числе и мероприятия, обеспечивающие безопасность выполняемых (при подготовке и проведении) работ повышенной опасности, а также указывает последовательность проведения всех данных мероприятий, порядок и периодичность контроля воздушной среды, средства защиты и т.д.;
* обеспечивает проведение полной и качественной оценки риска с выездом на место проведения опасных видов работ в соответствии с требованиями настоящей Инструкции;
* рассматривает все возможные меры управления рисками (барьеры) для максимального снижения текущего уровня риска;
* подписывает наряд-допуск в разделе 11;
* обеспечивает согласование наряд-допуска с УОБПП, с пожарной охраной в части обеспечения мер пожарной безопасности и достаточности на месте проведения огневых работ первичных средств пожаротушения, предусмотренных в наряде-допуске (при проведении огневых работ), при необходимости с другими СП Общества;
* при проведении работ силами подрядных/субподрядных организаций руководитель СП Общества, где проводятся работы повышенной опасности, проверяет правильность назначения лица, ответственного за проведение работ повышенной опасности из числа работников подрядной организации, назначенных приказом этой организации и имеющих право быть ответственными лицами за проведение работ повышенной опасности на объектах Общества с учетом специфики этих объектов. При этом ответственность за разработку организационных и технических мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ повышенной опасности возлагается на руководителя СП (заместителя руководителя СП) Общества (в зоне эксплуатационной ответственности СП Общества), где проводятся работы;
* назначает ответственного представителя структурного подразделения (наблюдающего), на объекте которого проводятся работы, который должен присутствовать на месте работ с периодичностью, определенной руководителем СП и отраженной в наряде-допуске, при проведении работ на действующем оборудовании / трубопроводах / коммуникациях / зданиях / сооружениях подрядными организациями;
* организовывает разработку мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ повышенной опасности и обеспечивает контроль за их выполнением;
* назначает из числа ИТР СП Общества (цеха, участка, установки) ответственных за подготовку и проведение работ повышенной опасности, знающих порядок подготовки и правила проведения этих работ;
* организовывает разработку и утверждение схемы освобождения аппарата, коммуникаций от продукта, пропарки, промывки, продувки и установки заглушек, а также изоляции источников энергии с отражением на схеме возможных особенностей процесса пуска аппарата, коммуникаций в эксплуатацию;
* определяет состав исполнителей и устанавливает режим работы;
* определяет средства индивидуальной защиты и устанавливает режим работы в них (продолжительность пребывания в средствах защиты, перерывов в работе и т.п.);
* определяет порядок (контролируемые параметры воздушной среды и их предельные численные значения, точки отбора проб, периодичность отбора проб) контроля воздушной среды;
* перед началом подготовки объекта к проведению РПО проводит инструктаж лиц, ответственных за подготовку и проведение работы, о специфических особенностях производства и характерных опасностях, которые могут возникнуть в период проведения работы, условиях и аспектах при которых работы должны быть прекращены; результаты инструктажа отражаются в разделе 12 наряда-допуска подписью руководителя СП или лица, его замещающего. В случае замены ответственного лица, указанного разделе 5.1 и (или) 5.2 наряда-допуска, руководителем СП производится соответствующая отметка в разделе 12.1 наряда-допуска;
* проверяет готовность объекта к проведению работ повышенной опасности, а также полноту и качество выполнения этих работ по их окончании;
* подписью в разделе 15 наряда-допуска допускает состав бригады исполнителей к проведению работ повышенной опасности;
* организовывает проведение периодического контроля за исполнением мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском при проведении РПО (активный мониторинг);
* лично участвует в проведении периодического контроля за исполнением мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском при проведении РПО (активный мониторинг);
* доводит до ответственного за проведение работ повышенной опасности информацию о возможных отклонениях в работе производства, при которых данные работы должны быть прекращены;
* обеспечивает контроль за местом проведения огневых работ, выполняемых по наряду-допуску в течение четырех часов после их ежедневного окончания;
* совместно с ответственным за проведение работ проверяет полноту выполнения мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском и закрывает наряд-допуск, подтверждает завершение огневых работ и закрытие наряда-допуска подписью в разделе 21 наряда-допуска (если четырехчасовой период контроля заканчивается после окончания дневной смены - отметки о закрытии наряда-допуска вносятся на следующий рабочий день).
  + 1. Лицо, ответственное за подготовительные работы:
* проводит целевой инструктаж исполнителям работ по выполнению подготовительных мероприятий, предусмотренных в нарядом-допуском (членам бригады) с отметкой в разделе 13 наряда –допуска;
* обеспечивает последовательность и полноту выполнения подготовительных мероприятий, предусмотренных в нарядом-допуском («Перечнем газоопасных работ» при проведении газоопасных работ I группы);
* обеспечивает проведение изоляции всех возможных источников энергии в соответствии планом отключения источников энергии и схемой изоляции источников энергии при проведении опасных видов работ, требующих предварительного отключения отдельного оборудования, либо его части / вывод из технологической схемы отдельного оборудования (либо его части), предусматривающих отключение;
* контролирует полноту и качество проведенных работ по изоляции источников энергии непосредственно на месте проведения работ;
* доводит до сведения ответственного за проведение работ повышенной опасности и исполнителей о специфических особенностях производства, объекта и характерных опасностях, которые могут возникнуть при проведении работы;
* разрабатывает схему изоляции источников энергии, расположения запорной арматуры и мест установки заглушек;
* разрабатывает план отключения/подключения источников энергии;
* разрабатывает схему места проведения РПО с указанием опасных зон, мест расположения средств пожаротушения, медицинской аптечки, расстановки техники, охранных постов (при необходимости), путей передвижения техники и персонала, а также путей эвакуации при возникновении аварийной ситуации;
* находится на месте выполнения подготовительных работ и обеспечивает последовательность и полноту выполнения мероприятий по подготовке места к проведению работ, предусмотренных в наряде-допуске или в журнале учета газоопасных работ;
* доводит до сведения ответственного за проведение газоопасной работы и исполнителей информацию о специфических особенностях производства, объекта и характерных опасностях, которые могут возникнуть при проведении работы;
* доводит до сведения ответственного за проведение огневых работ и исполнителей информацию о специфических особенностях производства, объекта и характерных опасностях, которые могут возникнуть при проведении работы;
* обеспечивает проведение контроля воздушной среды на месте работы после выполнения подготовительных мероприятий (при выполнении огневых и газоопасных работ);
* после окончания подготовительной работы проверяет ее полноту и качество и сдает объект ответственному за проведение работ повышенной опасности с подписью в разделе 14 наряда – допуска.
  + 1. Лицо, ответственное за проведение работ:
* знакомит членов бригады с характером и содержанием выполняемой работы повышенной опасности, в т.ч.:
* их обязанностями в рамках выполняемых работ;
* с методами и приемами безопасного выполнения работы;
* с мерами по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов;
* с проектами (планами) производства работ / технологическими картами / специальными рабочими инструкциями / схемами / планами мероприятий и другими документами по организации и безопасному проведению опасных видов работ;
* с наличием и состоянием средств коллективной и индивидуальной защиты, с правилами их применения;
* с режимом и последовательностью выполнения предстоящей работы;
* перед началом работ опрашивает каждого исполнителя о самочувствии; запрещается привлекать к выполнению работ повышенной опасности лиц, заявивших о недомогании;
* осуществляет общее руководство работами, обеспечивает выдачу заданий исполнителям работ в соответствии с их квалификацией;
* проверяет правильность и полноту выполнения технических и организационных мероприятий, предусмотренных разделом 7 наряда-допуска на предмет определения готовности объекта и рабочего места к проведению работ;
* обеспечивает последовательность и полноту выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасность при проведении работ, предусмотренных разделами 8.1, 8.2 наряда-допуска (перечнем газоопасных работ при проведении газоопасных работ I группы);
* проводит целевой инструктаж исполнителям работ повышенной опасности (членам бригады) с записью в разделе 13 наряда –допуска;
* обеспечивает доведение информации о существующих рисках (ОР-1 и ОР-2) непосредственным исполнителям работ;
* проверяет исправность и комплектность оборудования и инструментов, наличие и исправность спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты у непосредственных исполнителей работ, а также их соответствие характеру и условиям выполнения работ по наряду-допуску;
* контролирует соблюдение требований безопасности членами бригады, правильное использование ими средств индивидуальной защиты, наличие и исправность применяемого при работах инструмента, инвентаря, такелажных приспособлений, за наличием и применением на местах производства работ защитных и сигнальных ограждений, плакатов, запирающих, защитных и блокирующих устройств, правильность расстановки техники и т.д.;
* до начала работ проверяет у членов бригады наличие удостоверений по профессиям (квалификации), документов, подтверждающих допуск членов бригады к выполнению отдельных специфичных видов работ в соответствии с перечнем допусков рабочих основных профессий;
* информирует о начале и окончании проведения работ (в том числе ежедневном) начальника смены (ответственного за технологические операции на объекте), при этом начальник смены (ответственный за технологические операции на объекте) делает отметку в вахтовом (оперативном) журнале;
* информирует о начале и окончании проведения работ (в том числе ежедневном) диспетчера РИТС, пожарную охрану (при проведении огневых работ), УОБПП (при необходимости).
* находится непосредственно на месте проведения работ повышенной опасности на весь период проведения работ. Выполнение любого вида работ повышенной опасности, выполняемые по наряд-допуску в отсутствии ответственного за безопасное проведение работ непосредственно на месте выполнения работ ЗАПРЕЩЕНО;
* контролирует выполнение исполнителями мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, а также другой организационной документацией (проект производства работ, план проведения работ на высоте, технологические карты, инструкции и т.д.);
* обеспечивает проведение контроля за состоянием воздушной среды на месте проведения работ повышенной опасности с установленной в наряде- допуске периодичностью;
* обеспечивает своевременное внесение информации по результатам контроля за состоянием воздушной среды в приложение к наряду-допуску;
* не допускает проведение РПО без проведенного контроля за состоянием воздушной среды;
* принимает меры, исключающие допуск на место проведения работ повышенной опасности лиц, не занятых ее выполнением;
* по окончании регламентированных перерывов убеждается, что условия безопасного проведения работ не изменились. ЗАПРЕЩЕНО возобновление работы при выявлении изменения условий в части ее безопасного проведения;
* обеспечивает своевременное предоставление оперативной информации с места проведения работ в РИТС и УОБПП (по запросу) посредством телефонной и радиосвязи;
* прекращает работы при возникновении опасной ситуации, а также по требованию руководителя СП, должностного лица, осуществляющего ведение технологического процесса, работников УПБОТ, УОБПП, УРАСФ, представителей инспектирующих органов;
* в случае внезапного возникновения угрозы жизни и здоровью работающих или обнаружения нарушений условий, предусмотренных нарядом-допуском, способных привести или приведших к травмированию или аварийной ситуации, немедленно останавливает проведение работ, выводит исполнителей (членов бригады) из рабочей зоны, принимает все необходимые меры для сохранения жизни и здоровья вверенных ему работников;
* по окончании работ лично контролирует полноту и качество выполнения работ по наряду-допуску, обеспечивает наведение порядка на рабочем месте, выводит исполнителей, оборудование и технику с места проведения работ;
* по окончании огневых работ, выполняемых по наряду-допуску- организовывает наблюдение за местом проведения работ в течении не менее четырех часов силами оперативного персонала, осуществляющего эксплуатацию объекта с внесением информации о факте проведения проверки в вахтовый (оперативный) журнал;
* по окончании работы и осуществления контроля за местом проведения ОР в течении не менее четырех часов совместно с руководителем СП Общества проверяет полноту и качество выполнения работы и закрывает наряд-допуск с отметкой в разделе 21 наряда-допуска.
  + 1. Лицо, согласующее наряд-допуск:
* обеспечивает проверку полноты и корректности включения в разделы 7, 8.1, 8.2 наряда-допуска мер безопасности, соответствующих характеру работы в соответствии с разделом 3 наряда-допуска, а также соответствие мер безопасности установленным требованиям нормативно-технических документов, локальных нормативных документов Компании и Общества, распорядительных документов Общества, результатам проведенной оценки рисков, требованиям проектов производства работ по направлению своей деятельности;
* лица, согласующие наряд-допуск в части обеспечения пожарной безопасности проверяют полноту и правильность разработанных мер, достаточность и соответствие средств пожаротушения виду и характеру проводимых работ по наряду-допуску;
* лица, согласующие наряд-допуск в качестве смежных СП, обеспечивают проверку отсутствия в наряде-допуске действий, работ, операций способных прямо или косвенно нарушить технологический режим на эксплуатируемых или смежных производственных объектах, коммуникация, установках и т.п., а также полноту соблюдения требований регламентов по эксплуатации данных объектов, коммуникаций, установок, включая их охранные зоны.
  + 1. Исполнители (члены бригады), выполняющие работу по наряду-допуску:
* проходят инструктаж, знакомятся с условиями безопасного выполнения работ и расписываются в разделе 13 наряда-допуска;
* выполняют только ту работу, которая указана в наряде-допуске;
* знакомятся с характером, содержанием и объемом работ на месте предстоящего проведения работ;
* приступают к выполнению работ только по указанию ответственного за проведение работ повышенной опасности;
* применяют все средства защиты и соблюдают меры безопасности, предусмотренные нарядом-допуском;
* знают признаки отравления вредными веществами, места расположения средств связи и сигнализации, порядок эвакуации пострадавших из опасной зоны;
* умеют оказывать первую помощь пострадавшим, пользоваться СИЗ, спасательным снаряжением и инструментом;
* следят за состоянием здоровья соисполнителей по работе, оказывают им необходимую помощь; при ухудшении собственного самочувствия или обнаружении признаков недомогания у других членов бригады прекращают работу и немедленно сообщают об этом лицу, ответственному за проведение работ;
* бережно относятся к выданному инструменту / оборудованию / средствам индивидуальной защиты, проводят их осмотр и проверку до начала работ, а также после завершения работ по наряду- допуску;
* при выявлении каких-либо неисправностей доводят информацию до ответственного за проведение работ повышенной опасности;
* обеспечивают правильное и безопасное применение выданных инструментов, оборудования, машин, механизмов, оснастки и других приспособлений в соответствии с требованиями инструкций завода-изготовителя и инструкций по охране труда по видам выполняемых работ;
* не приступают к выполнению работ в случае неисполнения мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, ухудшении самочувствия или возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителя вследствие нарушений требований охраны труда, а также при отсутствии ответственного за проведение работ, определенного нарядом-допуском;
* не допускают расширения рабочего места или характера выполняемых работ в отступление от объема и характера работ, прописанного в наряде-допуске;
* соблюдают последовательность выполнения работ, предусмотренную нарядом-допуском;
* соблюдают меры по безопасному проведению работ, предусмотренные разделами 7, 8.1, 8.2 наряда-допуска, а также оценкой риска ОР-1 и ОР-2;
* осуществляют непрерывную визуальную связь, а также связь голосом или радиотелефонную связь с другими членами бригады (за исключением работ со специальной системой связи, например, при работах в замкнутом пространстве);
* лично производят осмотр выданных СИЗ перед и после каждого их использования;
* прекращают работы при возникновении опасной ситуации, а также по требованию руководителя СП, ответственного за проведение работ, должностного лица, осуществляющего ведение технологического процесса, работников УПБОТ, УОБПП, представителей инспектирующих органов.
  1. **ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ИХ ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**
     1. Ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках, являются:
* выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
* выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск;
* ответственный руководитель работ;
* допускающий;
* производитель работ;
* наблюдающий;
* члены бригады.
  + 1. Выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение является ответственным за достаточность и правильность указанных в наряде-допуске (распоряжении) мер безопасности; за качественный и количественный состав бригады и назначение ответственных за безопасное выполнение работ; за соответствие групп по электробезопасности работников, указанных в наряде-допуске, выполняемой работе; за проведение целевого инструктажа ответственному руководителю работ (производителю работ, наблюдающему).
    2. Право выдачи нарядов-допусков и распоряжений предоставляется работникам из числа административно-технического персонала, имеющим группу V по электробезопасности (при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В), группу по электробезопасности не ниже IV (при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В).
    3. Выдающий разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск является ответственным за:
* за выдачу команд по отключению и заземлению линий электропередачи (далее - ЛЭП) и оборудования, находящихся в его технологическом управлении, и получение подтверждения их выполнения, а также за самостоятельные действия по отключению и заземлению ЛЭП и оборудования, находящихся в его технологическом управлении;
* за соответствие и достаточность предусмотренных нарядом-допуском (распоряжением) мер по отключению и заземлению оборудования с учетом фактической схемы электроустановок;
* за координацию времени и места работ допущенных бригад (группа из двух человек и более), в том числе за учет бригад, а также за получение информации от всех допущенных к работам в электроустановке бригад (допускающих) о полном окончании работ и возможности включения электроустановки в работу.
  + 1. Право выдачи разрешений на подготовку рабочих мест и на допуск предоставляется оперативному персоналу, имеющему группу по электробезопасности не ниже IV, уполномоченным на это приказом (распоряжением) организации (обособленного подразделения).
    2. Допускается право выдачи разрешений на подготовку рабочих мест и допуск предоставлять работникам из числа административно-технического персонала, имеющим группу по электробезопасности не ниже IV, уполномоченным на это распорядительным документом по Обществу.
    3. Ответственный руководитель работ является ответственным за выполнение указанных в наряде-допуске мероприятий по подготовке рабочего места и их достаточность, за принимаемые им дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады, в том числе проводимого допускающим и производителем работ, а также за организацию безопасного ведения работ.
    4. Ответственными руководителями работ в электроустановках напряжением выше 1000 В назначаются работники из числа административно-технического персонала, имеющие группу V и группу IV по электробезопасности - в электроустановках напряжением до 1000 В. В тех случаях, когда отдельные работы (этапы работы) необходимо выполнять под надзором и управлением ответственного руководителя работ, работник, выдающий наряд-допуск, должен сделать запись об этом в строке "Отдельные указания" наряда-допуска.
    5. Ответственный руководитель работ должен назначаться при выполнении работ:
* с использованием механизмов и подъемных сооружений;
* в ОРУ/ЗРУ с отключением электрооборудования, за исключением работ в электроустановках, где напряжение снято со всех токоведущих частей (пункт 6.8 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок);
* на КЛ и КЛС в зонах расположения коммуникаций и интенсивного движения транспорта;
* по установке и демонтажу опор всех типов, замене элементов опор ВЛ;
* в местах пересечения ВЛ с другими ВЛ и транспортными магистралями, в пролетах пересечения проводов в ОРУ;
* по подключению вновь сооруженной ВЛ;
* по изменению схем присоединений проводов и тросов ВЛ;
* на отключенной цепи многоцепной ВЛ, когда одна или все остальные цепи остаются под напряжением;
* при одновременной работе двух и более бригад в электроустановке;
* по фазному ремонту ВЛ;
* под наведенным напряжением;
* без снятия напряжения на токоведущих частях с изоляцией человека от земли;
* без снятия напряжения с временной изоляцией токоведущих частей на время проведения работ без изоляции человека от земли и использовании специального инструмента и приспособлений для работы под напряжением, за исключением работ в цепях вторичной коммутации и на ВЛИ 0,38 кВ;
* на оборудовании и установках средств связи, средств диспетчерского и технологического управления, по устройству мачтовых переходов, испытанию КЛС, при работах с аппаратурой необслуживаемых усилительных пунктов или необслуживаемых регенерационных пунктов (далее - НРП), на фильтрах присоединений без включения заземляющего ножа конденсатора связи.
  + 1. Необходимость назначения ответственного руководителя работ определяет работник, выдающий наряд-допуск, которому разрешается назначать ответственного руководителя работ, и при других работах в электроустановках, помимо выше перечисленных.
    2. Допускающий - работник из числа электротехнического персонала, производящий подготовку рабочих мест и (или) оценку достаточности принятых мер по их подготовке, инструктирующий членов бригады и осуществляющий допуск к работе, является ответственным за правильность и достаточность принятых им мер безопасности по подготовке рабочих мест и соответствие их мероприятиям, указанным в наряде-допуске или распоряжении, характеру и месту работы, за правильный допуск к работе, а также за полноту и качество проводимого им целевого инструктажа.
    3. Допускающие должны назначаться из числа оперативного персонала, за исключением допуска на ВЛ, КЛ, КВЛ при соблюдении условий, перечисленных в пункте 5.13 Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок. В электроустановках напряжением выше 1000 в допускающий должен иметь группу IV по электробезопасности, а в электроустановках до 1000 В - группу III по электробезопасности.
    4. Производитель работ отвечает:
* за соответствие подготовленного рабочего места мероприятиям, необходимым при подготовке рабочих мест и отдельным указаниям наряда-допуска;
* за четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады;
* за наличие, исправность и правильное применение необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений;
* за сохранность на рабочем месте ограждений, плакатов (знаков безопасности), предназначенных для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов (далее - плакаты, знаки безопасности), заземлений, запирающих устройств;
* за безопасное проведение работы и соблюдение Правил им самим и членами бригады;
* за осуществление постоянного контроля за членами бригады.
  + 1. Производитель работ, выполняемых по наряду-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В, должен иметь группу IV по электробезопасности, а в электроустановках напряжением до 1000 В - группу III по электробезопасности. При выполнении работ по перетяжке и замене проводов на ВЛ напряжением до 1000 В, подвешенных на опорах ВЛ напряжением выше 1000 В, производитель работ должен иметь группу IV по электробезопасности.
    2. Наблюдающий - работник из числа электротехнического персонала, осуществляющий надзор за бригадами, не имеющими права самостоятельного производства работ в электроустановках, отвечает:
* за соответствие подготовленного рабочего места мероприятиям, необходимым при подготовке рабочих мест и отдельным указаниям наряда-допуска;
* за четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады;
* за наличие и сохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройств приводов;
* за безопасность членов бригады в отношении поражения электрическим током электроустановки.
  + 1. Наблюдающим назначается работник, имеющий группу не ниже III по электробезопасности.
    2. Ответственным за безопасность, связанную с технологией работы, является работник, возглавляющий бригаду, который входит в ее состав и должен постоянно находиться на рабочем месте. Его фамилия указывается в строке «Отдельные указания» наряда-допуска.
    3. Член бригады является ответственным за соблюдение требований действующих Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, инструкций по охране труда и инструктивных указаний, полученных при допуске к работе и во время работы.
    4. Распорядительным документом должно быть оформлено предоставление прав работникам, выдающим наряд, распоряжение, выдающим разрешение на подготовку рабочего места и допуск в случаях, допускающему, ответственному руководителю работ, производителю работ (наблюдающему), а также права единоличного осмотра.
    5. Работникам, ответственным за безопасное ведение работ, разрешается выполнять одну из дополнительных обязанностей в соответствии с таблицей 6.

**Таблица 6**

**Дополнительные обязанности работников, ответственных**

**за безопасное ведение работ**

| **ОТВЕТСТВЕННЫЙ РАБОТНИК** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ** |
| --- | --- |
| Выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение | Ответственный руководитель работ, производитель работ, допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала |
| Выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск к работе | Выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, ответственный руководитель работ, допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала) |
| Ответственный руководитель работ | Производитель работ, допускающий (в электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала) |
| Производитель работ из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала | Допускающий (в электроустановках с простой наглядной схемой) |
| Производитель работ, имеющий группу IV по электробезопасности | Допускающий (в случаях, предусмотренных в пункте 42.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок) |

* + 1. Правомерно выполнение работником обязанностей допускающего и выдающего разрешение на подготовку рабочего места и допуск, при наличии у допускающего прав оперативного управления оборудованием, которое необходимо отключать и заземлять в соответствии с мерами безопасности для производства работ, и прав ведения оперативных переговоров с работниками, выполняющими необходимые отключения и заземления оборудования на объектах, не находящихся в оперативном управлении допускающего.
    2. Допускающий из числа оперативного персонала имеет право выполнять обязанности члена бригады.
    3. На ВЛ (линейном участке КВЛ) всех уровней напряжения правомерно ответственному руководителю или производителю работ из числа ремонтного персонала выполнять обязанности допускающего в тех случаях, когда для подготовки рабочего места требуется проверить отсутствие напряжения и установить переносные заземления на месте работ без оперирования коммутационными аппаратами.
    4. На КЛ (кабельных участках КВЛ) всех уровней напряжения правомерно ответственному руководителю или производителю работ из числа ремонтного персонала выполнять обязанности допускающего в тех случаях, когда для подготовки рабочего места требуется оградить рабочее место, вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты, а операции по отключению и заземлению оборудования, вывешиванию запрещающих и указательных плакатов выполнены оперативным персоналом обслуживающим РУ к которым присоединена КЛ (кабельный участок КВЛ).
    5. Численность бригады и ее состав с учетом квалификации членов бригады по электробезопасности должны определяться исходя из условий выполнения работы, а также возможности обеспечения надзора за членами бригады со стороны производителя работ (наблюдающего).
    6. Член бригады, руководимой производителем работ, при выполнении работ должен иметь группу III по электробезопасности, за исключением выполнения работ на ВЛ в соответствии с пунктом 38.23 Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, выполнять которые должен член бригады, имеющий группу IV по электробезопасности.
    7. В состав бригады на каждого члена бригады, имеющего группу по электробезопасности не ниже III, допускается включать одного работника, имеющего группу II по электробезопасности, но общее число членов бригады, имеющих группу II по электробезопасности, не должно превышать трех.
  1. **ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ИХ ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ И НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ**
     1. Ответственными за безопасность работ на тепловых энергоустановках и тепломеханическом оборудовании, выполняемых по нарядам-допускам являются:
* выдающий наряд;
* руководитель работ;
* производитель работ;
* лицо из числа оперативно-ремонтного персонала, подготавливающий рабочее место;
* допускающий к работам;
* наблюдающий;
* члены бригады.
  + 1. Выдающий наряд отвечает:
* за определение необходимости и возможности безопасного выполнения работы;
* за правильность и полноту указанных им в наряде мер безопасности по подготовке рабочих мест;
* за назначение руководителя работ в соответствии со списками, утвержденными в установленном порядке;
* за необходимость назначения наблюдающего;
* за проведение целевого инструктажа руководителю работ (лицу, которому непосредственно выдается задание).
  + 1. Руководитель работ отвечает:
* за назначение производителя работ в соответствии с утвержденными списками;
* за численный состав бригады, определяемый из условий обеспечения возможности надзора за бригадой со стороны производителя работ (наблюдающего);
* за достаточную квалификацию лиц, включенных в состав бригады;
* за обеспечение производителя работ ППР (ТК), техническими условиями на ремонт или технологической картой;
* за полноту целевого (текущего) инструктажа производителя работ и членов бригады;
* за полноту и правильность мер безопасности в процессе производства работ. При выполнении работ по наряду-допуску эти меры указывает руководитель работ в строках наряда-допуска «Особые условия»;
* за обеспечение бригады исправным инструментом, приспособлениями, такелажными средствами и средствами защиты, соответствующими характеру работы.
* за осуществление надзора за работой бригад в части соблюдения ими требований безопасности.
  + 1. Руководитель работ совместно с производителем работ должен принимать рабочее место от допускающего и проверять выполнение мер безопасности, указанных в наряде-допуске.
    2. Производитель работ отвечает:
* за правильность выполнения необходимых в процессе производства работ мер безопасности, указанных в наряде-допуске;
* за соблюдение им самим и членами бригады требований инструкций по охране труда и выполнение мер безопасности, определенных ППР(ТК), технологическими документами и техническими условиями;
* за наличие, исправность и применение инструмента, инвентаря, средств защиты, такелажных приспособлений;
* за сохранность установленных на месте работы ограждений, знаков безопасности, запирающих устройств.
  + 1. Производитель работ, осуществляя руководство бригадой, не должен принимать непосредственного участия в работе, если ее выполнение требует непрерывного наблюдения за членами бригады.
    2. Лицо из числа оперативно-ремонтного персонала, подготавливающий рабочее место, отвечает за правильное и точное выполнение мероприятий по подготовке рабочего места, определенных вышестоящим дежурным персоналом и инструкцией по эксплуатации оборудования (отключение оборудования, открытие дренажей и воздушников, обвязка арматуры цепями, закрытие ее на замок, установка ограждений, вывешивание плакатов или знаков безопасности и др.).
    3. Допускающий отвечает:
* за правильность подготовки рабочего места;
* за правильность допуска к работе.
  + 1. Наблюдающий назначается для надзора за бригадой рабочих подрядных организаций, разнорабочих и других лиц при выполнении ими работы по наряду (или распоряжению) в непосредственной близости от действующего оборудования.
    2. Наблюдающий отвечает за безопасность членов бригады при воздействии на них производственных факторов со стороны действующего технологического оборудования (следит, чтобы рабочие не приближались на опасные расстояния к работающему оборудованию и коммуникациям, обеспечивает безопасный проход персонала к рабочему месту и сохранность ограждений и предупреждающих знаков безопасности).
    3. Наблюдающему запрещается совмещать надзор с выполнением какой-либо другой работы.
    4. Члены бригады отвечают:
* за выполнение требований инструкций по охране труда и указаний по мерам безопасности, полученных при инструктаже перед допуском к работе и во время работы;
* за применение выданных средств защиты, спецодежды и исправность используемого инструмента и приспособлений;
* за четкое соблюдение условий безопасности выполнения работы.
  + 1. Допускается совмещение одним лицом обязанностей двух лиц с включением в каждый из списков, устанавливающих их полномочия.
    2. При выполнении работ допускается одно из совмещений обязанностей:
* выдающего наряд (распоряжение) и руководителя работ;
* руководителя работ и производителя работ, в случае если на него выдан только один наряд;
* руководителя работ и допускающего в тепловых сетях.
  + 1. Руководитель работ и допускающий должны осуществлять контроль за выполнением предусмотренных нарядом-допуском мероприятий по обеспечению безопасного производства работ.

# ССЫЛКИ

1. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
2. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
3. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
4. ГОСТ 12.1.005-88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
5. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
6. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
7. Положение Компании № П3-05 Р-1943 «Порядок организации и проведения работ по изоляции источников энергии».
8. Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-9411 ЮЛ-583 «Организация безопасного производства одновременных работ на кустовых площадках скважин».
9. Регламент бизнес-процесса ООО «РН-Ванкор» № П3-05 РГБП-0881 ЮЛ-583 «Взаимодействие с подрядными организациями в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
10. Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-90052 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах Общества».
11. Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-75484 ЮЛ-583 «Организация безопасного проведения огневых работ на объектах Общества».
12. Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-102088 ЮЛ-583 «Контроль работ повышенной опасности».
13. Инструкция по охране труда ООО «РН-Ванкор» № П3-05 ИОТ-000021 ЮЛ-583 «При выполнении работ на высоте».
14. Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-87958 ЮЛ-583 «По охране труда при проведении земляных работ».
15. Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П1-01.05 И-089053 ЮЛ-583 «Организация технического обслуживания и ремонта нефтегазопромыслового оборудования с привлечением подрядной организации».
16. Инструкция по безопасности ООО «РН-Ванкор» № П3-05 ИБ-0005 ЮЛ-583 «Производство одновременных работ на объектах УИС-05, ПКИОС-08, ПКИОС-13, ПКИОС-2 и МУПВ Тагульского производственного участка».

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 7

Перечень Приложений к Инструкции ООО «РН-Ванкор»

| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Единая форма наряд-допуска (за исключением работ, выполняемых в действующих электроустановках, тепловых энергоустановках) | Включено в настоящий файл |
| 2 | Форма журнала учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности | Включено в настоящий файл |
| 3 | Форма наряда-допуска для работы в электроустановках | Включено в настоящий файл |
| 4 | Форма журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям на производство работ в электроустановках | Включено в настоящий файл |
| 5 | Форма разрешения на производство работ в охранной зоне ВЛ, КЛ | Включено в настоящий файл |
| 6 | Форма наряда-допуска при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепломеханического оборудования | Включено в настоящий файл |
| 7 | Форма журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям | Включено в настоящий файл |
| 8 | Форма письменного разрешения для проведения работ повышенной опасности в праздничные дни и ночное время суток | Включено в настоящий файл |
| 9 | Форма бланка контроля воздушной среды | Включено в настоящий файл |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЕДИНАЯ ФОРМА НАРЯД-ДОПУСКА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ДЕЙСТВУЮЩИХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ, ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ)**



|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** | |
|  | |
| (должность) | |
| (подпись, ФИО) | |
| (дата) |

|  |
| --- |
| **НАРЯД-ДОПУСК №** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Структурное подразделение (цех, станция, участок, лаборатория, база)** |  |  | | |
| **2. Место проведения работы** |  |  | | |
| **3. Характер выполняемых работ** |  |  | | |
| **4. Вид проводимых работ** |  |  | | |
| **4.1. Вид основной проводимой работы** |  |  | | |
| **4.2. Вид дополнительно проводимой (сопутствующей) работы** |  |  | | |
| **5.1. Ответственный за подготовительные работы** |  |  | | |
| **5.2 Ответственный за проведение работ** |  |  | | |
| **6. Планируемые даты и время проведения работ** |  | **Начало:** |  |  |
|  | **Окончание:** |  |  |

|  |
| --- |
| **7. Мероприятия по подготовке объекта к проведению работ и последовательность их проведения** |
|  |

|  |
| --- |
| **8.1. Меры по обеспечению безопасного проведения работ (в том числе меры по обеспечению пожарной безопасности)** |
|  |
| **8.2. Последовательность проведения работ** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9. Перечень необходимого оборудования для выполнения работ** | | |
| **9.1. СИЗ, СИЗОД, режим работы** |  |  | |
| **9.2. Инструменты и приспособления** |  |  | |
| **9.3. Спецтехника, оборудование** |  | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. Приложения** | | | | | | | | | | |
| 1. *Бланк оценки рисков (ОР 1/2).* 2. *Контроль воздушной среды перед началом и в период проведения работ* 3. *План отключения и подключения источников энергии* 4. *Схема производства работ (Графическое изображение места проведения работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений и т.д.).*   *\*\*\* Иные приложения, требуемые локальными-нормативными документами, НТД (с учетом специфики проводимой работы)* | | | | | | | | | | |
| **11. Выдача и согласование наряда-допуска** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 11.1. Наряд-допуск выдал | | | |  | |  |  | |  |  |
|  | | | | Должность, ФИО | |  | Подпись | |  | Дата |
| 11.2. Наряд-допуск согласован  со специалистом по охране труда СП | | | |  | |  |  | |  |  |
|  | | | | Должность, ФИО | |  | Подпись | |  | Дата |
| 11.3. Наряд-допуск согласован с УОБПП | | | |  | |  |  | |  |  |
|  | | | | Должность, ФИО | |  | Подпись | |  | Дата |
| 11.4. Наряд-допуск согласован с представителем пожарной охраны (при необходимости) | | | |  | |  |  | |  |  |
|  | | | | Должность, ФИО | |  | Подпись | |  | Дата |
| 11.5. Наряд-допуск согласован с взаимосвязанными цехами, участками (при необходимости) | | | |  | |  |  | |  |  |
|  | | | | Должность, ФИО | |  | Подпись | |  | Дата |
| **12. Сведения об инструктаже ответственным лицам** | | | | | | | | | | |
| **№ П/П** | **ДАТА И ВРЕМЯ**  **ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА** | **ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.**  **ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОДГОТОВКУ/**  **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ** | | **C УСЛОВИЯМИ РАБОТ ОЗНАКОМЛЕН, ИНСТРУКТАЖ ПОЛУЧИЛ,**  **ПОДПИСЬ** | **ИНСТРУКТАЖ ПРОВЕЛ** | | | | |
| **ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О РУКОВОДИТЕЛЯ СП** | | **ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ СП** | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | | |

**12.1 Сведения о замене ответственного лица**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **ДАТА И ВРЕМЯ** | **ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.**  **ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА** | **ВВЕДЕН/ВЫВЕДЕН** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ /ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ** | **ИЗМЕНЕНИЕ ПРОИЗВЕЛ, ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа** | | | | | | | | | |
| **№ П/П** | **ДАТА И ВРЕМЯ**  **ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА** | **ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ** | | **ПРОФЕССИЯ, РАЗРЯД (ВЫПОЛНЯЕМАЯ ФУНКЦИЯ)** | | **С УСЛОВИЯМИ РАБОТЫ ОЗНАКОМЛЕН, ИНСТРУКТАЖ ПОЛУЧИЛ, ПОДПИСЬ** | **ИНСТРУКТАЖ ПРОВЕЛ**  **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ** | | |
| **ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О** | | **ПОДПИСЬ** |
| **Подготовительные работы** | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |
| **Проведение работ** | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  | |  |
| **13.1. Ежедневный инструктаж \*** | | | | | | | | | |
| **ФИО ИСПОЛНИТЕЛЯ** | | | **ДАТА** | | **ПОДПИСЬ ИНСТРУКТИРУЕМОГО** | | | **ПОДПИСЬ ИНСТРУКТИРУЮЩЕГО** | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |

\* *Примечание: данный раздел заполняется только при проведении работ по наряду более 1 смены (в другие дни проведения)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены:** | | |
| **Ответственный за подготовительные работы** |  | **Ответственный за проведение работ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  Подпись ФИО  «\_\_\_» 20\_\_\_ г., \_\_\_ час. \_\_\_ мин. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  Подпись ФИО  «\_\_\_» 20\_\_\_ г., \_\_\_ час. \_\_\_ мин. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. К производству работ допускаю:** | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  Подпись руководителя СП ФИО  «\_\_\_» 20\_\_\_ г., \_\_\_ час. \_\_\_ мин. | | | |  |  | | |
| **16. Изменение состава бригады и отметка прохождения инструктажа** | | | | | | | | |
| Введен в состав бригады | | | | | | | | |
| **ДАТА И ВРЕМЯ** | **Ф.И.О.**  **ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ** | **ПРОФЕССИЯ,**  **ДОЛЖНОСТЬ** | **ВЫПОЛНЯЕМАЯ ФУНКЦИЯ**  **(ИСПОЛНИТЕЛЬ, ДУБЛЕР, СТРАХУЮЩИЙ, НАБЛЮДАЮЩИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА ГВС И т.д.)** | | | **C УСЛОВИЯМИ РАБОТ ОЗНАКОМЛЕН, ИНСТРУКТАЖ ПОЛУЧИЛ,**  **ПОДПИСЬ** | **ИНСТРУКТАЖ ПРОВЕЛ, ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ** | |
|  |  |  |  | | |  |  | |
|  |  |  |  | | |  |  | |
|  |  |  |  | | |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Выведен из состава бригады | | | | |
| **ДАТА И ВРЕМЯ** | **Ф.И.О.**  **ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ** | **ПРОФЕССИЯ,**  **ДОЛЖНОСТЬ** | **ВЫПОЛНЯЕМАЯ ФУНКЦИЯ**  **(ИСПОЛНИТЕЛЬ, ДУБЛЕР, СТРАХУЮЩИЙ, НАБЛЮДАЮЩИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА ГВС т.д.)** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ (ПОДПИСЬ)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания** | | | | | | |
| **РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОДГОТОВЛЕНО, ИСПОЛНИТЕЛИ ДОПУЩЕНЫ К РАБОТЕ** | | | | **РАБОТА ЗАКОНЧЕНА, ИСПОЛНИТЕЛИ УДАЛЕНЫ С РАБОЧЕГО МЕСТА** | | |
| **ДАТА/**  **ВРЕМЯ** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОДГОТОВКУ РАБОТ (ПОДПИСЬ)** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ (ПОДПИСЬ)** | **РУКОВОДИТЕЛЬ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ПОДПИСЬ)** | **ДАТА/**  **ВРЕМЯ** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ  ЗА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ (ПОДПИСЬ)** | **РУКОВОДИТЕЛЬ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ПОДПИСЬ)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. Сведения о приостановках и возобновлении работ** | | | | | |
| **ПРИОСТАНОВКА РАБОТ** | | | **ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РАБОТ** | | |
| **ДАТА/**  **ВРЕМЯ** | **ПРИЧИНА ПРИОСТАНОВКИ РАБОТ** | **ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ПРИОСТАНОВИВШЕЕ РАБОТЫ** | **ДАТА/**  **ВРЕМЯ** | **ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ** | **ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ВОЗОБНОВИВШЕЕ РАБОТЫ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**19. Срок действия наряда-допуска продлен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАРЯД-ДОПУСК**  **ПРОДЛЕН** | | **ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДТВЕРЖДАЮ** | |
| **С (ДАТА, ВРЕМЯ)** | **ПО (ДАТА, ВРЕМЯ)** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА**  **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ** | **РУКОВОДИТЕЛЬ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**20. Активный мониторинг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА** | **ФИО**  **ПРОВЕРЯЮЩЕГО** | **ДОЛЖНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЯ** | **ПОДПИСЬ** | | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **ПРОВЕРЯЮЩЕГО** | **ПРОВЕРЯЕМОГО** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **21. Работа выполнена в полном объеме, наряд-допуск закрыт** | | |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  Подпись ответственного за проведение работ ФИО  «\_\_\_» \_\_\_ \_ 20 г., \_\_\_ час. \_\_\_ мин. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  Подпись руководителя СП ФИО  «\_\_\_» \_\_\_ \_\_20 г., \_\_\_ час. \_\_\_ мин. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. форма ЖУРНАЛа УЧЕТА ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

**Титульный лист**

**ЖУРНАЛ**

**УЧЕТА ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО  
РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (название структурного подразделения, организации)  Начат « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ год.  Окончен « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ год.  **Лист журнала**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **НОМЕР НАРЯДА-ДОПУСКА** | **ДАТА ВЫДАЧИ** | **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО НАРЯДУ-ДОПУСКУ** | **СРОК, НА КОТОРЫЙ ВЫДАН НАРЯД-ДОПУСК** | **ФИО, ПОДПИСЬ, ДАТА** | | **ФИО, ПОДПИСЬ ЛИЦА, ПОЛУЧИВШЕГО ЗАКРЫТЫЙ НАРЯД-ДОПУСК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ, 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 3. ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК N \_\_\_\_\_\_\_**

**для работы в электроустановках**

Ответственному руководителю работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, допускающему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, (фамилия, инициалы,

группа по электробезопасности) группа по электробезопасности)

Производителю работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, наблюдающему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, (фамилия, инициалы,

группа по электробезопасности) группа по электробезопасности)

с членами бригады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

поручается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работу начать: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Работу закончить: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления | Что должно быть отключено и где заземлено | Что должно быть изолировано (ограждено) |
| 1 | 2 |  |
|  |  |  |

Отдельные указания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наряд-допуск выдал: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наряд-допуск продлил по: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
| Работник, выдавший наряд-допуск |  | Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий) |  |
| (фамилия, инициалы) | (фамилия, инициалы) |
| (подпись) | (подпись) |

**Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись) | Дата, время | Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**Оборотная сторона наряда**

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Допускающий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Ответственный руководитель работ

(производитель работ или наблюдающий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
| Допускающий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Ответственный руководитель работ, производитель работ (наблюдающий), члены бригады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

**Ежедневный допуск к работе и время ее окончания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бригада получила целевой инструктаж  и допущена на подготовленное рабочее место | | | | Работа закончена,  бригада удалена | |
| наименование рабочего места | дата, время | подписи (подпись, фамилия, инициалы) | | дата, время | подпись производителя работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия, инициалы) |
| допускающего | производителя работ (наблюдающего) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ (производителем работ, наблюдающим)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Целевой инструктаж провел | | Целевой инструктаж получил | |
| Ответственный руководитель работ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Производитель работ,  Члены бригады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы, подпись) |
| Производитель работ (наблюдающий) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Члены бригады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы, подпись) |

**Изменения в составе бригады**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Введен в состав бригады  (фамилия, инициалы, группа) | Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа) | Дата, время (дата, время) | Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено (кому) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель работ (наблюдающий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ-ДОПУСКАМ И РАСПОРЯЖЕНИЯМ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

**Титульный лист**

**Журнал**

**учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям на работы в электроустановках**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование СП)

Журнал пронумерован, прошнурован и скреплен печатью: \_\_\_\_\_\_\_\_ листов

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_

Срок хранения журнала - не менее 1 календарного года со дня его окончания

**Лист журнала**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НОМЕР РАСПОРЯЖЕНИЯ** | **НОМЕР НАРЯДА** | **МЕСТО И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ** | **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ, НАБЛЮДАЮЩИЙ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ГРУППА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ)** | **ЧЛЕНЫ БРИГАДЫ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ГРУППА ПО ЭЛЕКТРО- БЕЗОПАС- НОСТИ)** | **РАБОТНИК, ОТДАВШИЙ РАСПОРЯЖЕНИЕ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ГРУППА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ)** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ С УКАЗАНИЕМ НЕОБХО ДИМЫХ ОТКЛЮ ЧЕНИЙ, МЕСТ УСТАНОВКИ ЗАЗЕМЛЕНИЙ** | **ПОДПИСИ РАБОТНИКОВ, ПРОВОДИВШИХ И ПОЛУЧИВШИХ ЦЕЛЕВЫЕ ИНСТРУКТАЖИ** | **К РАБОТЕ ПРИСТУПИЛИ (ДАТА, ВРЕМЯ)** | **РАБОТА ЗАКОНЧЕНА (ДАТА, ВРЕМЯ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВЛ, КЛ**

При работах в охранной зоне

высоковольтных линий

кабельных линий

электропередачи на месте

производства работ

обязательно иметь

«НАРЯД – ДОПУСК»

**РАЗРЕШЕНИЕ №\_\_\_\_\_**

Предприятию, организации

на право производства работ в охранной зоне высоковольтной линии электропередачи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ВЛ, КЛ и ее напряжение)

на участке

УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Разрешение выдал: Разрешение получил:

(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

(должность) (должность)

(подпись) (подпись)

(дата) (дата)

Заполняется в двух экземплярах.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**НАРЯД-ДОПУСК №\_\_\_**

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

1. **Наряд**
   1. **Руководителю работ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, должность)

1.2. **Производителю работ (наблюдающему)**

(ненужное зачеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, наименование подразделения, фамилия, инициалы, разряд)

с бригадой в составе \_\_\_ человек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, разряд, группа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Поручается произвести следующие работы:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(содержание, характеристика, место производства и объем работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Начать работы: в \_\_\_ час. \_\_ мин. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1.4. Окончить работы: в \_\_\_ час. \_\_ мин. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1.5. **Для обеспечения безопасных условий необходимо** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисляются необходимые мероприятия по подготовке рабочих мест и меры безопасности, в том

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

числе подлежащие выполнению персоналом других цехов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. **Требуемые приложения** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование схем, эскизов и т.п.)

1.7. **Особые условия**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисляются меры безопасности в процессе производства работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. **Наряд выдал**: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.9. **Согласовано:**

технологически связанные цеха, участки (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование цеха, участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(Должность, ФИО руководителя) (подпись)

1.10. **Наряд-допуск продлен по**: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицо, выдавшее наряд-допуск \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО) (Должность)

1.11. **Продление наряда-допуска согласовано**:

технологически связанные цеха, участки (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование цеха, участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(Должность, ФИО руководителя) (подпись)

**2. Допуск**

* 1. Инструктаж по безопасному выполнению работ, в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

* 1. Регистрация целевого инструктажа:

|  |  |
| --- | --- |
| Выдающий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) | Руководителю  работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись)  Наблюдающему(им)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (при необходимости) (ФИО, подпись) |
| Допускающий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) | Руководителю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись)  Производителю работ (наблюдающему)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) |
| Руководитель работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) | Производителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись)  Членам бригады: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Производитель работ (наблюдающий)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) | Членам бригады: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

* 1. Рабочее место подготовлено. Остаются в работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оборудование, расположенное вблизи места работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и находящееся под напряжением, давлением, при высокой температуре, взрывоопасное и т.п.)

**Допускающий к работе** дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Персонал технологически связанных цехов (участков) участвующий в подготовке рабочего места (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(цех, должность, подпись, фамилия)

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

**Производитель работ** дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

**Руководитель работ** дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. **Оформление ежедневного допуска к работе, окончания работы, перевода на другое рабочее место**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочих  мест | Допуск к работе | | | Окончание работы | | |
| Меры безопасности проверены. Бригада проинструктирована и допущена на рабочее место | | | Бригада выведена,  наряд сдан | | |
| Дата,  время | Допускающий  (подпись) | Производитель работ  (подпись) | Дата,  время | Допускающий  (подпись) | Производитель работ  (подпись) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. **Изменения в составе бригады**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Введен в состав бригады  (фамилия, инициалы, должность) | Выведен из состава бригады  (фамилия, инициалы, должность) | Дата,  время | Руководитель работ  (подпись) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. Работа полностью завершена, рабочие место убрано, работники с места производства работ выведены, рабочее место осмотрено, наряд закрыт.

дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Руководитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (подпись)                            (подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ-ДОПУСКАМ И РАСПОРЯЖЕНИЯМ**

**Титульный лист**

**Журнал**

**учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование СП)

**Лист журнала**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НОМЕР РАСПОРЯЖЕНИЯ** | **НОМЕР НАРЯДА-ДОПУСКА** | **МЕСТО И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ** | **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ или НАБЛЮДАЮЩИЙ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ)** | **ЧЛЕНЫ БРИГАДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ)** | **ЛИЦО, ОТДАВШЕЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ (ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ)** | **К РАБОТЕ ПРИСТУПИЛИ (ДАТА, ВРЕМЯ)** | **РАБОТА ЗАКОНЧЕНА (ДАТА, ВРЕМЯ)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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. ФОРМА ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ** **ОПАСНОСТИ В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ И НОЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Письменное разрешение к наряду-допуску на проведение работ повышенной опасности №** | | |  |  | |  | | | | | | Проведение *(указывается конкретный вид работ повышенной опасности)* | |  | | | | Дата и время проведения работ | | (указывается характер и место проведения работы) | | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **1** | в праздничные дни |  | | **2** | в ночное время суток (с 20:00 до \_\_\_\_\_\_\_)  **час, мин.** |  |   **(нужное отметить - , не нужное - )**  **Разрешаю:** | | | | | | (Лицо, утвердившее наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности) |  | |  | | | (должность) (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | | | | | |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Форма бланка контроля воздушной** **среды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контроль воздушной среды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о применяемом газоанализаторе: **.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | (марка, номер) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБ** | | | | | | **МЕСТО ОТБОРА ПРОБ** | | | | **ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ** | | | | | | | | **ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** | | | | | | **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА** | | | | | | | | **ПОДПИСЬ ЛИЦА, ПРОВОДИВШЕГО АНАЛИЗ** | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |
| «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.  \_\_\_ч. \_\_\_м. | | | | | |  | | | | Н2S+СН (при необходимости) СН О2 | | | | | | | | 3 мг/м3 300 мг/м3 ≥20%(об.) | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_%(об.) | | | | | | | |  | | | | | | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ**

ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОЦЕНКА РИСКОВ | – | процесс анализа выявленных рисков с целью определения уровня воздействия и вероятности риска. |
| СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ | – | организационно-структурная единица, объединяющая несколько должностей (профессий), с определенными функциями, задачами и ответственностью. |
| ТЕРРИТОРИЯ КОМПАНИИ | – | земельные участки, административно-бытовые, производственные здания и иные объекты, принадлежащие ПАО «НК «Роснефть» / Обществу Группы на праве собственности, аренды либо на другом законном основании, а также участки недр, право пользования которыми оформлено ПАО «НК «Роснефть» / Обществом Группы в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации. |

РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) | – | физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ | – | должностное лицо (работник), наделенное полномочиями и несущее ответственность за принятие решений, имеющее в своём подчинении одного или более работников. |
| СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК) | – | физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу в интересах заказчика по договору субподряда, заключенному с подрядчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |

ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ | – | предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [п. 1 ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»]. |
| 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 [ст. 209 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ]. |

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД**

ИНСТРУКЦИЯ ООО «РН-ВАНКОР» № П3-05 И-102095 ЮЛ-583 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ»

| **версия (номер изменения)** | **ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ/**  **утраты силы** | **дата вступления в силу** | **РЕКВИЗИТЫ РД** | **Краткая АННОТАЦИЯ** | **РаЗРАБОТЧИК** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 23.10.2023/17.10.2024 | 23.10.2023 | Приказ ООО «РН-Ванкор» от 23.10.2023 № РНВ-317/лнд | Инструкция устанавливает единые требования при организации и проведении работ повышенной опасности.  Инструкция ООО «РН-Ванкор» № П3-05 И-102095 ЮЛ-583 «Организация и проведение работ повышенной опасности» версия 1 разработана взамен Положения ООО «РН-Ванкор» № П3-05 Р-0009 ЮЛ-583 «Организация и проведение работ повышенной опасности» версия 1.00. | Отдел промышленной безопасности Управления промышленной безопасности и охраны труда ООО «РН-Ванкор». |
| 2 | 17.10.2024 | 17.10.2024 | Приказ ООО «РН-Ванкор» от 17.10.2024 №РНВ-328/лнд | Инструкция устанавливает порядок организации и безопасного ведения работ повышенной опасности на объектах ООО «РН-Ванкор». | Отдел промышленной безопасности Управления промышленной безопасности и охраны труда ООО «РН-Ванкор». |