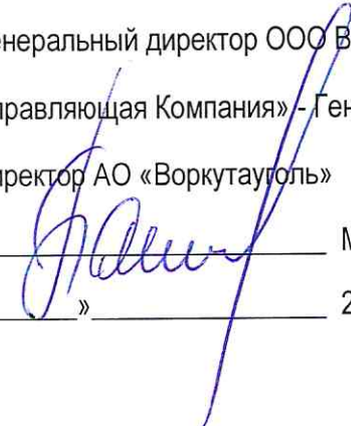


<p>Общество с ограниченной ответственностью «Воркутинская Управляющая Компания», Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»</p>	<p>Редакция 1:  Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»  Стр. ___ из 12</p>
---	---

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор ООО Воркутинская  
Управляющая Компания» - Генеральный  
директор АО «Воркутауголь»

  
\_\_\_\_\_ М.С. Панов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

<p>Наименование документа</p>	<p>Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»</p>
-------------------------------	--

<p>Вид документа</p>	<p>Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».</p>
<p>Владелец документа:</p>	<p>Дирекция по охране труда, производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь».</p>
<p>Область применения документа:</p>	<p>Организация совместных действий работодателя, работников, представителей подрядных организаций по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, сохранению здоровья работников в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания».</p>
<p>Редакция</p>	<p>1</p>

Общество с ограниченной ответственностью  
«Воркутинская Управляющая Компания»,  
Акционерное общество по добыче угля  
«Воркутауголь»

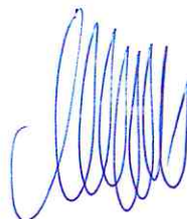
Редакция 1:

Положение об организации работ повышенной  
опасности в АО «Воркутауголь» и ООО  
«Воркутинская Управляющая Компания»

Стр. \_\_ из 12

**РАЗРАБОТАНО:**

Заместитель генерального директора по  
охране труда, производственному контролю  
и экологии АО «Воркутауголь»



А.А. Салтыков

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель генерального директора -  
технический директор АО «Воркутауголь»



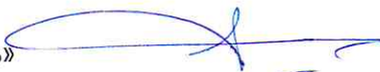
И.Л. Харитонов

Заместитель генерального директора  
по производственной деятельности АО «Воркутауголь»



С.Е. Беликов

Заместитель генерального директора по  
энергомеханической службе АО «Воркутауголь»



Р.В. Ершов

Директор по инвестициям и капитальному  
строительству ООО «Воркутинская Управляющая Компания»



А.С. Герасимов

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Воркутинская Управляющая Компания», Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»</p>	<p>Редакция 1:  Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»  Стр. __ из 12</p>
---	--

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ:.....	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ:.....	4
4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ .....	6
5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ .....	7
6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПЕРЕЧНЯ ДОЛЖНОСТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ. ...	9
7. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА.....	10
8. ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.....	11

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и безопасного проведения работ (в том числе повышенной опасности), проводимых на территории (объектах) структурных подразделений АО «Воркутауголь».

1.2. Требования настоящего Положения распространяются:

а) на структурные подразделения АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания», а также на работников ООО «Северная алмазная компания»;

б) на подрядные и субподрядные организации, выполняющие работы на территории (объектах) структурных подразделений АО «Воркутауголь».

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ:

Настоящий стандарт разработан с учетом требований следующих нормативных актов:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»;

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;

- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении строительных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений (далее - строительное производство);

- Правила по охране труда при работе на высоте устанавливают государственные нормативные требования по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте;

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок;

- Правила по охране труда на автомобильном транспорте устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта;

- Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования, используемых при производстве промышленной продукции;

- Общие требования к организации безопасного рабочего места разработаны в целях обеспечения выполнения требований охраны труда работниками, занятыми на своих рабочих местах, и работодателями, при организации рабочих мест;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

## 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

• **Работы повышенной опасности** - работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для управления которыми требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда;

Общество с ограниченной ответственностью  
«Воркутинская Управляющая Компания»,  
Акционерное общество по добыче угля  
«Воркутауголь»

Редакция 1:

Положение об организации работ повышенной  
опасности в АО «Воркутауголь» и ООО  
«Воркутинская Управляющая Компания»

Стр. \_\_ из 12

- **Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;
- **Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;
- **Управление опасными и вредными производственными факторами** - оформление работ повышенной опасности нарядом-допуском и осуществление их в соответствии с ним;
- **Условия труда** - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника;
- **Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов;
- **Совместные работы** - работы, выполняемые одновременно на одном объекте в одном уровне по высоте двумя и более производителями работ;
- **Совмещённые работы** - работы, выполняемые одновременно на одном объекте в двух и более уровнях по высоте одним и более производителями работ;
- **Акт-допуск** - должен определять допуск и условия производства работ подрядчиком на территории заказчика с учетом согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ. Акт - допуск должен оформляться письменно и подписываться представителями обеих сторон;
- **Наряд-допуск** - письменное распоряжение на безопасное производство работы, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работы;
- **Выдающий наряд-допуск** - оформляет организационные и технические мероприятия по безопасности труда с занесением их в бланк наряда-допуска, определяет (назначает) допускающего к работе и знакомит его с мерами безопасности;
- **Руководитель работ по наряду-допуску** -(является руководителем бригады), проводит инструктаж по соблюдению мер безопасности труда, контролирует правильность ведения технологии работ, использования спецодежды и средств индивидуальной защиты, а также исправность технических средств безопасности труда; допускающий к работе по наряду-допуску - перед допуском к проведению работ производителя (руководителя) и исполнителей работ, а также при продлении наряда-допуска обязан проверить выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске, проинструктировать производителей работ об особенностях работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
- **Производитель работ по наряду допуску** - работник структурного подразделения, уполномоченный распоряжением руководителя этого подразделения осуществлять производство работ повышенной опасности по наряду-допуску путем непосредственного руководства исполнителями этих работ и назначения наблюдающего;
- **Исполнитель работ** - работник по трудовому договору, имеющий профессию и квалификацию, соответствующие характеру поручаемой работы повышенной опасности, и выполняющий эти работы по наряду-допуску;
- **Ответственный производитель работ (наблюдающий)** - может назначаться из числа лиц руководящего состава, а также бригадиров службы, выполняющей работы с повышенной опасностью, и он должен осуществлять руководство работой непосредственных исполнителей, вести надзор за соблюдением правил безопасности членами бригады, за правильность выполнения необходимых при производстве работ мер безопасности, за полноту инструктажа членов бригады, за соблюдение при работах требований безопасности, за наличие и исправность инструмента, инвентаря, защитных средств, такелажных приспособлений, за сохранность установленных на месте работы ограждений, плакатов, запирающих устройств и др.;
- **Члены бригады** - выполняющие работы с повышенной опасностью, отвечают за выполнение полученных при допуске к работе инструктивных указаний, за правильность обращения с оборудованием, инструментами, материалами, за правильность использования предоставленных в их распоряжение средств защиты, за принятие в

соответствии со своими возможностями мер к собственной безопасности и безопасности членов бригады, затрагиваемых его действиями или бездействием;

• **Подрядная (субподрядная) организация, подрядчик**- юридическое лицо, имеющее право на выполнение работ, оказание услуг соответствующего вида, выполняющее работы или оказывающее услуги по заданию заказчика. Отношения сторон оформляются соответствующим договором и регулируются гражданским законодательством;

• **Правила безопасности** - нормативные правовые и технические документы, устанавливающие обязательные для организаций требования в области промышленной безопасности и охраны труда (правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, межотраслевые и отраслевые правила по охране труда и др.).

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

4.1. Перечень работ повышенной опасности при выполнении работ на территории структурных подразделений АО «Воркутауголь» приведен в приложении №1 к данному Порядку. Перечень работ повышенной опасности актуализируется при необходимости путем внесения изменений.

4.2. Лица, участвующие в организации работ повышенной опасности (выдающие наряд-допуск, допускающие к работе, производители (руководители) работ от структурных подразделений с перечнем работ повышенной опасности должны быть ознакомлены под роспись.

4.3. Работники подрядных организаций, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с перечнем в соответствии с порядком, определенным Типовым соглашением об обеспечении безопасности производства АО «Воркутауголь».

4.4. Действующие перечни работ повышенной опасности должны находиться в доступном для работников месте.

4.5. Работы повышенной опасности (в т.ч. огневые работы) проводятся с оформлением наряда-допуска в бумажном или в электронном виде.

4.6. Наряд - допуск определяет место выполнения, содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ.

4.7. При проведении работ по наряду-допуску формы отдельный НД на огневые работы **не оформляется**, необходимые требования по обеспечению пожарной безопасности включаются в наряд — допуск на работы повышенной опасности.

4.8. При проведении работ повышенной опасности производителем (руководителем) работ проводится оценка рисков с оформлением «Чек - листов оценки риска» по возможным смертельным опасностям, связанным с выполняемой работой.

4.9. По решению производителя (руководителя) работ оценка риска может проводиться без оформления чек — листа. В этом случае работа должна проводиться под непосредственным руководством и наблюдением данного руководителя, который лично обеспечивает необходимые меры безопасности.

4.10. Шаблон (образец) чек — листа оценки риска (Приложении №2).

4.11. Ввод в действие альбома чек — листов оценки рисков, изменений к альбому (при необходимости) осуществляется приказом Заместителя генерального директора по ОТ, ПК и Экологии АО «Воркутауголь».

4.12. Обязанности должностных лиц при организации работ повышенной опасности определены матрицей распределения обязанностей (Приложение №3).

4.13. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 30 календарных дней без возможности продления.

4.14. Включаемые в наряд - допуск меры безопасности разрабатываются с учетом технологии работ. Технология работ определяется организационно-технологической документацией (ППР, ПОС, ТК, ТКР ТИ). Организационно-технологическая документация должна разрабатываться на погрузочно-разгрузочные работы, проводимые с использованием грузоподъемных машин, ремонтные, строительные, монтажные работы, содержит в т.ч. меры безопасности по защите работников от ОПФ, ВПФ, источником которых является технология работ.

<p align="center"><b>Общество с ограниченной ответственностью «Воркутинская Управляющая Компания», Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»</b></p>	<p>Редакция 1:</p> <p><b>Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»</b></p> <p>Стр. __ из 12</p>
---	---

4.15. Передачу подрядной организации (подразделению) объекта (участка территории) по акту-допуску осуществляет подразделение, на объекте, производственном участке территории которого будут проводиться работы (Приложение №4).

4.16. В одних координатах на объект, площадку, территорию оформляется один акт-допуск. Акт-допуск выдают на время производства работ (срок, определяемый заказчиком). При необходимости ведения работ после истечения срока действия составляют новый акт-допуск на следующий срок.

4.17. При производстве работ на одной площадке (участке, объекте, здании, оборудовании) одновременно несколькими организациями, генеральный подрядчик обязан разработать и согласовать со всеми организациями, участвующими в работах, график производства работ (график совмещенных работ, либо сетевой график выполнения работ, учитывающий совмещенные работы), который должен предусматривать безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех организаций, чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. График согласовывается со всеми организациями, участвующими в работах.

4.18. Руководитель (начальник участка, цеха, службы и т.д.), передавший объект (участок территории) по акту — допуску, несет ответственность за достаточность указанных в акте-допуске мероприятий по защите от ОПФ, ВПФ, источником которых является оборудование, коммуникации, технология, ЗИС цеха - заказчика, обеспечивает контроль их выполнения.

4.19. Работы повышенной опасности не относятся:

- к постоянным работам, проводимым в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации;
- к аварийным работам, выполняемым по планам ликвидации и локализации последствий аварий или инструкциям.

4.20. При выполнении постоянных работ, в которых появилась опасность аварии или несчастного случая, такие работы должны проводиться в соответствии с требованиями к работам повышенной опасности.

4.21. К работам повышенной опасности следует относить работы, которые могут быть не указаны в перечне работ повышенной опасности организации, но при выполнении которых с учетом оценки рисков могут возникнуть угрозы возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей. Решение об отнесении наименований работ к работам повышенной опасности и включении их в перечень принимается эксплуатирующей организацией.

## 5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ

5.1. Наряд-допуск на работы повышенной опасности (Приложение №5) должен быть оформлен до начала производства работ.

5.2. Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, эти наряды- допуски следует хранить вместе с материалами расследования.

5.3. При оформлении наряда-допуска исправления не разрешается. Заполнение всех граф наряда-допуска проводится в соответствии с содержанием подстрочного текста. Изменения в наряд-допуске во время проведения работ не допускаются.

5.4. Наряд допуск оформляется:

- в структурном подразделении эксплуатирующей организации, где предполагается проведение работ повышенной опасности;
- в подрядной организации.

5.5. Выдача и сдача наряда-допуска регистрируется в журнале регистрации наряд-допусков (рекомендуемый образец приведён (Приложение №6) Журнал хранится в течение 6 месяцев со дня внесения последней записи.

5.6. Наряд-допуск выдаётся на срок, необходимый для выполнения заданного объёма работ с повышенной опасностью, но не более чем на 30 календарных дней.

5.7. В случае изменения условий производства работ и (или) при возникновении в процессе работ опасных и (или) вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, Наряд - допуск закрывается и выдаётся новый наряд-допуск для дальнейшего проведения работ.

5.8. Работы, проводимые вблизи действующих железнодорожных линий, автомобильных дорог, линий электропередачи, скрытых коммуникаций, а также все земляные работы, проводимые на территории эксплуатирующей организации, должны быть предварительно согласованы со структурным подразделением эксплуатирующей организации, а документы должны прилагаться к Наряд-допуску.

5.9. Работников, выполнявших мероприятия по безопасности труда, указанных в наряд-допуске (ответственных исполнителей), определяет выдающий наряд-допуск.

5.10. К работникам, ответственным за безопасное производство работ по наряду-допуску, относятся: выдающий наряд-допуск, допускающий к работе, производитель (руководитель) работ, исполнители работ (работники бригады).

5.11. Выдающий наряд-допуск оформляет организационные и технические мероприятия по безопасности труда с занесением их в бланк наряда-допуска, определяет (назначает) допускающего к работе и знакомит его с мерами безопасности, определяет совмещение обязанностей ответственных лиц.,

5.12. Допускающий к работе перед допуском к проведению работ производителя (руководителя) и исполнителей работ, а также при продлении наряда-допуска обязан проверить выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске, проинструктировать производителей работ об особенностях работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ.

5.13. Допускающий к работе проверяет выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых, электрических (с установкой заземления) источников питания;

- установку заглушек трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры и других подготовительных работ;

- выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами.

5.14. Производитель (руководитель) работ (является руководителем бригады), проводит инструктаж по соблюдению мер безопасности труда, контролирует правильность ведения технологии работ, использования спецодежды и средств индивидуальной защиты, а также исправность технических средств безопасности труда.

5.15. Исполнители работ (работники бригады) выполняют порученные работы в объеме своих рабочих функций и требования по безопасности труда, предусмотренные нарядом-допуском.

5.16. При допуске бригады к работе допускающий к работе вручает первый экземпляр наряда-допуска производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска хранится вместе с нарядами, действующими на этот момент времени.

5.17. При перерыве в работе в течение одной смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) наряд допуск остается у производителя (руководителя) работ. Работники бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя (руководителя) работ. Допуск после такого перерыва осуществляет производитель (руководитель) работ без оформления в наряде-допуске. После окончания работы наряд-допуск сдается допускающему к работе или работнику, выдавшему наряд-допуск.

5.18. При производстве работ в несколько смен на всё время действия наряда-допуска назначаются несколько производителей (руководителей) работ в соответствии с количеством смен, о чем делается запись в соответствующих пунктах наряда-допуска.

5.19. В случае замены производителя (руководителя) работ или допускающего к работе фамилия, имя, отчество вновь назначенного производителя работ (допускающего к работе) должны быть внесены в соответствующие графы наряда-допуска.

5.20. После окончания работы производитель (руководитель) работ должен вывести бригаду с рабочего места, снять ограждения зоны производства работ, переносные плакаты безопасности, предупреждающие надписи, указатели, знаки безопасности и подтвердить в наряде-допуске факт окончания работ своей подписью, после чего сдать наряд-допуск допускающему лицу.

5.21. Допускающий к работе после получения наряда-допуска, в котором оформлено окончание работ, должен осмотреть рабочие места и при отсутствии замечаний подписать наряд-допуск, с проставлением даты и времени получения наряда-допуска от производителя (руководителя) работ. Закрытые (подписанные) наряды-допуски возвращаются работнику, выдающему наряд-допуск, и хранятся в течение одного месяца.

5.22. При утрате наряда-допуска работы должны быть прекращены. На продолжение работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, и допуск к работе произведён заново.

5.23. Производитель (руководитель) работ перед началом работы обязан проинструктировать членов бригады о мерах безопасности на рабочем месте. Проведение целевого инструктажа оформляется в приложении к наряду-допуску. Члены бригады должны пройти обучение по программам Б и В.

5.24. При изменении состава бригады производитель (руководитель) работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введённых в бригаду.

5.25. Работы, проводимые по наряду-допуску, должны быть прекращены, если:

- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности и охраны труда;

- выявлено нарушение условий отключения технических устройств;

- характер и объёмы работ изменены в такой степени, что требуется изменение схемы отключения ТУ и порядка выполнения работ;

- появилась угроза жизни и здоровью работников;

- подан аварийный сигнал.

5.26. Закрытие наряда-допуска оформляется подписями в наряде-допуске допускающего к работе и производителя (руководителя) работ. Допускающий к работе делает отметку в корешке к наряду-допуску о принятии наряда-допуска от производителя (руководителя) работ и журнале регистрации нарядов-допусков о времени получения наряда-допуска от производителя (руководителя) работ. При отсутствии допускающего к работе, наряд-допуск может закрываться и подписываться производителем (руководителем) работ и начальником смены (участка), мастером смены (участка).

5.27. Закрытые наряды-допуски (в т.ч. оформляемые в электронном виде) и их корешки хранятся в течение одного месяца со дня их закрытия. Наряды — допуски, при работе по которым допущены учётные несчастные случаи, аварии хранятся с материалами расследования в течение 45 лет.

5.28. Журналы регистрации нарядов-допусков хранятся в течение 6 месяцев со дня закрытия последнего зарегистрированного в журнале наряда - допуска, Журналы регистрации нарядов — допусков, при работе по которым допущены учётные несчастные случаи, аварии хранятся в течение 45 лет.

5.29. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иной срок не установлен соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации для объектов или видов работ. Должностное лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПЕРЕЧНЯ ДОЛЖНОСТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ.

6.1. Общий перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности (Приложение №11) согласовывается с заместителем генерального директора по ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» и утверждается техническим директором АО «Воркутауголь».

6.2. По структурным подразделениям АО «Воркутауголь» - приказам директора СП, утверждается перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности с ссылкой на конкретное лицо (ФИО) РИС.

<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Воркутинская Управляющая Компания», Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»</b></p>	<p>Редакция 1:  <b>Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»</b>  Стр. __ из 12</p>
--	---

6.3. Подрядные и субподрядные организации, выполняющие работы на территории (объемах) СП АО «Воркутауголь, утверждённый перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности предоставляется куратору БП, заверенный руководством ПО, прилагается к сведениям о подрядной организации.

6.4. Выдающими наряд-допуск могут быть руководители и специалисты, прошедшие в установленном порядке проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ.

## 7. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА

7.1. При организации рабочего места (рабочей зоны) необходимо обеспечить обзор наблюдения с места выполнения работ, обеспечивающий восприятие визуальных средств отображения информации и знаков безопасности.

7.2. Средства отображения информации должны учитывать частоту и значимость поступающей информации, тип средства отображения информации, точность и скорость слежения и считывания, размещаться в зонах, обеспечивающих восприятие информации, содержащейся в средствах отображения.

7.3. Визуальные средства отображения информации должны иметь освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.

7.4. Размещение органов управления машинами и оборудованием на рабочем месте (в рабочей зоне) должно обеспечивать соблюдение государственных требований охраны труда, в том числе учитывать рабочую позу работника, функциональное назначение органа управления, частоту применения, последовательность использования, функциональную связь с соответствующими средствами отображения информации.

7.5. Расстояние между органами управления машинами и оборудованием должно исключать возможность произвольного изменения положения не задействованного органа управления при манипуляции с иным смежным органом управления.

7.6. Машины, механизмы, производственное оборудование, являющиеся источником травмоопасности, в соответствии с требованиями технических регламентов должны оснащаться защитными ограждениями и блокировками, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов, эксплуатация таких машин, механизмов, производственного оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями технической (эксплуатационной) документации и с соблюдением государственных требований охраны труда.

7.7. Участки и зоны, где работодателем по результатам проведённой им оценки профессиональных рисков определена высокая вероятность травмирования работников, должны быть обозначены разметкой сигнальной и/или знаками безопасности с учетом государственных требований охраны труда.

7.8. Применение знаков безопасности и разметки сигнальной дополняется информированием работника всеми доступными работодателю способами, предусмотренными системой управления охраной труда, в целях предупреждения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов при осуществлении ими трудовой деятельности.

7.9. Рабочее место (рабочая зона), при осуществлении на нем работ по подъёму и перемещению людей и грузов оснащается вспомогательным подъемно-транспортным оборудованием (средствами) с учётом государственных требований охраны труда.

7.10. При организации рабочих мест их взаимное расположение и компоновка должны обеспечивать безопасный доступ занятых на них работников на каждое рабочее место и возможность быстрой эвакуации работников при возникновении аварийной или иной чрезвычайной ситуации в соответствии с государственными требованиями охраны труда. Пути эвакуации и проходы должны быть свободны для движения, обозначены соответствующими указателями и иметь освещённость, обеспечивающую их восприятие.

7.11. Организация и содержание рабочих мест, а также расстояния между рабочими местами (рабочими зонами) должна обеспечивать безопасное передвижение работников и транспортных средств.

## 8. ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

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

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

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

8.4. Если при проверке выполнения мероприятий у допускающего или у ответственного производителя работ возникнут сомнения или неясности в обеспечении безопасных условий производства работ для членов бригады, они должны потребовать разъяснений у ответственного руководителя работ.

8.5. Допускающий при допуске членов бригады к работе обязан:

8.5.1. Проверить по наряду - допуску фамилии ответственного руководителя работ и ответственного производителя работ, членов бригады и содержание порученной работы.

8.5.2. Информировать членов бригады на основе учета рисков об условиях безопасности при проведении работ, учесть пригодность каждого работника к выполняемой работе (из условий безопасности и состояния здоровья), проверить знание обязанностей членов бригады при выполнении работ в составе бригады с соблюдением требований безопасности.

8.5.3. Указать места отключения объекта от электрических, паровых, газовых и других источников питания, выделенную зону монтажа, ремонта и т.п.

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

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

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

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

8.10. Возобновление приостановленных работ должно производиться после выполнения требований по п. п. 8.1 - 8.6.

8.11. 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 производителя работ. Члены бригады после перерыва могут приступить к работе по разрешению ответственного производителя работ.

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

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

8.13.1. При обнаружении несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом - допуском.

8.13.2. При изменении объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ.

8.13.3. При обнаружении ответственным руководителем работ или другими лицами, осуществляющими контроль за состоянием охраны труда, нарушений работниками правил безопасности.

8.13.4. При изменении состава бригады.

<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Воркутинская Управляющая Компания», Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»</b></p>	<p>Редакция 1:  <b>Положение об организации работ повышенной опасности в АО «Воркутауголь» и ООО «Воркутинская Управляющая Компания»</b>  Стр. __ из 12</p>
--	---

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

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

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

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

8.18. Ответственный производитель работ несет ответственность за техническое руководство работами, за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде - допуске, в проекте производства работ и в инструкциях по эксплуатации применяемого при работах оборудования.

8.19. При производстве работ повышенной опасности работники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с едиными типовыми нормами выдачи спецодежды и СИЗ, а также с учетом воздействующих на них опасных и вредных производственных факторов.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
работ повышенной опасности на опасных производственных объектах  
АО «Воркутауголь»**

1. Согласно п. 4, 46 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, к работам повышенной опасности (сложным, разовым, уникальным) с обязательным оформлением наряд-допуска, в соответствии с производственной спецификой опасных производственных объектов АО «Воркутауголь», относятся:

<b>1. Подземные работы</b>	
1.1.	Перекрепление сопряжений, участков выработок с деформацией крепи, а также выкладка «костров» между кровлей и крепью.
1.2.	Работы по разборке завалов.
1.3.	Работы по очистке и ремонту бункеров, углеприемных ям и т.п.
1.4.	Рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
1.5.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
1.6.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.
1.7.	Работы по транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов.
1.8.	Зачистка зумпфов вертикальных стволов.
1.9.	Работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2м. и более.
1.10.	Работы по извлечению крепи из горизонтальных и наклонных горных выработок.
<b>2. Проведение, ремонт, регламентные работы в вертикальных горных выработках</b>	
2.1.	Замена прицепных устройств клетей, скипов.
2.2.	Замена клетей, скипов.
2.3.	Замена канатопроводов, отклоняющих шкивов.
2.4.	Ремонт или замена бункера просыпи скипового ствола.
2.5.	Замена и ремонт трубопроводов в стволах.
2.6.	Нивелировка, рихтовка, ремонт направляющих клетей и скипов в стволах.
2.7.	Замена канатов (головных, хвостовых, направляющих) на вертикальных подъемах.
<b>3. Огневые работы</b>	
3.1.	Газо-электросварочные (огневые) работы в горных выработках и надшахтных зданиях, вблизи диффузоров вентиляторов (на расстоянии менее 30м), устьев вертикальных и наклонных стволов, углеобогатительных фабриках <sup>1</sup> .
3.2.	Газо-электросварочные (огневые) работы снаружи и внутри емкостей, работы в закрытых резервуарах, цистернах, тоннелях, ямах, где возможно отравление <sup>1</sup> .
<b>4. Работы на объектах поверхности структурных подразделений</b>	
4.1.	Работы по спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности.
4.2.	Работы по транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов.
4.3.	Ремонтно-строительные, малярные и монтажные работы на высоте 1,8 м и более от пола без инвентарных лесов и подмостей.
4.4.	Работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более.
4.5.	Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений или по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
4.6.	Ведение регламентных и ремонтных работ на оборудовании работающего под давлением более 0,07 МПа или температуре нагрева воды более 115 °С.

4.7.	Ремонтные работы на кислородных трубопроводах.
4.8.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
4.9.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.
4.10.	Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем гальванических цехов, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества.
4.11.	Работы по окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов с «козлов», подмостей, лесов, подвесных люлек и т.п. на высоте 1,8 м и более.
4.12.	Работы по очистке и ремонту бункеров, углеприемных ям и т.п. (изнутри).
4.13.	Рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
4.14.	Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций и объектов.
4.15.	Ремонтные работы на мостовых (козловых) кранах и кран-балках.
4.16.	Работы по очистке крыш от снега при отсутствии ограждений <sup>2</sup> и в целом работы на крышах зданий и сооружений <sup>2</sup> .
4.17.	Работы, выполняемые на высоте <sup>2*</sup> .
4.18.	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования.
<b>5. Ремонт транспортных средств</b>	
5.1.	Работы, выполняемые внутри цистерн и резервуаров, в которых хранятся взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества.
5.2.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри баков, в колодцах, коллекторах, тоннелях, каналах и ямах.
5.3.	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.
5.4.	нанесение антикоррозионных покрытий.
5.5.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.

**Примечание:**

- (1\*) - Данные виды работ проводят по наряд-допуску на выполнение огневых работ, оформленному в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.11.2020 г. № Пр-469).
  - (2\*, 2\*\*) - Данные виды работ проводят по наряд-допуску на производство работ на высоте, оформленному в соответствии с «Правилам по охране труда при работе на высоте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 г. № 782н).
  - Работы в действующих электроустановках проводят по наряд-допуску для работы в электроустановках, оформленному в соответствии с «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.12.2020 г. № 903н).
  - Работы в строительном производстве оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 г. N 883н).
  - Работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правилами по охране труда на автомобильном транспорте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.12.2020 г. № 871Н).
  - Работы связанные с размещением оборудования, оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 г. № 833Н).
  - Остальные виды работ повышенной опасности проводят по наряд-допуску, оформленному в соответствии с Приложением № 6 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 г. № 440).
2. Согласно п. 49 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, работы повышенной опасности не относятся:

- К постоянным работам, проводимым в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации.
  - К аварийным работам, выполняемым по планам ликвидации и локализации последствий аварий или инструкциям.
3. Согласно п. 51, 52 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, к работам повышенной опасности, проводимым на объектах ведения горных работ и переработки твердых полезных ископаемых АО «Воркутауголь», в том числе относятся работы, выполняемые работниками подрядных (сервисных) организаций с оформлением наряд-допуска, если не оформлен акт-допуск.

«Шаблон (образец) чек - листа оценки риска»

Чек-лист оценки риска №1. «Высота»

Возможные последствия воздействия опасности: смерть

Приложение к наряду – допуску № \_\_\_\_\_, выданному \_\_\_\_\_, 202 г.

Дата первичной оценки риска \_\_\_\_\_

№	Документация	Да	Нет
1	ППР, ТК, ТИ разработана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ППР, ТК, ТИ знаю, понимаю	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Технология/порядок проведения работ выполнимы в условиях места работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	При соблюдении технологии/порядка проведения работ риск воздействия фактора «высота» исключен на всех членов бригады	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Не применимо*	Условия/меры безопасности	да	нет	Не знаю
5	<input type="checkbox"/>	Места крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте выполнены в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	Способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте выполнены в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	Все работники обеспечены СИЗ от падения с высоты в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	Нет мест, где не будет обеспечена непрерывность самостраховки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	Под местом выполнения работ (нижнерасположенные отметки) зона ограждена	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	Средства подмащивания исправны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	Меры безопасности достаточны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	При соблюдении мер безопасности, указанных в ППР, ТК, ТИ, НД риск падения с высоты исключен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*- если сделана отметка «не применимо», то дальше оценка риска по выбранной строке не заполняется

Все критерии чек-листа проверены:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись, производителя (руководителя) работ, дата)

**Примечание:**

При каждой смене каждым производителем (руководителем) работ критерии чек-листа проверяются с подписью в чек-листе в первую смену выполнения работ, далее - подписью в наряде - допуске при принятии смены (п.11 НД).

При выставлении отметки «нет» по 1 и более критериям работа не проводится, НД возвращается выдающему НД.

При выставлении отметки «не знаю» по 1 и более критериям работа не проводится, НД возвращается допускающему.

Чек-лист оформляется производителем (руководителем) работ до начала выполнения работ с обязательным выходом на рабочее место. В случае необходимости проставления второй отметки по конкретному критерию (например, было «не знаю» стало «да») у актуальной отметки ставится подпись производителя (руководителя) работ и данная отметка считается окончательной.

Матрица распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности

№ п/п	Этапы организации и проведения работ повышенной опасности	Организация, подразделение, участвующее в работах	Заказчик	Комментарии
1	Разработка организационно-технологической документации на проведение работ	3	4	5
1	Проверение инструктажей и ознакомление со схемами пешеходного движения и месту проведения работ руководителей, задействованных в организации проекта (руководители подрядных организаций, ЦСИП, Дпки (руководитель проекта, рабочая группа) и т.д.)	+	+	По принадлежности, в чьей зоне ответственности находится объект, на котором предполагается проведение работ.
2	Согласование организационно-технологической документации	+	+	В соответствии с действующими в БЕ требованиями по разработке и применению ОТД
3	Подготовка наряда-допуска:			
4	4.1. Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, с проведением оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ, с учетом технологии, предусмотренной ОТД. Внесение мероприятий в наряд-допуск.		+	Выдающий наряд-допуск. Выдающему должно выделяться необходимое время для проведения оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ и оформления нарядов – допусков.
	4.2. Назначение допускающего к работе, ознакомление его с мерами безопасности, предупредительными нарядом-допуском, контроль за их исполнением.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.3. Определение лиц, ответственных за выполнение мероприятий наряд-допуска.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.4. При допуске работников подрядных организаций к выполнению работ на ОПО использовать квалификационные удостоверения и заключения по результатам медицинского осмотра для установления отсутствия медицинских противопоказаний и наличие		+	Выдающий наряд-допуск.

	квалификации по конкретной работе в конкретных производственных условиях.				
	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске.				
5	Доведение информации о необходимости выполнения мероприятий наряде-допуска до лиц, ответственных за их выполнение.		+		Допускающий к работе
6	Выполнение мероприятий наряде-допуска.		+		Лица, ответственные за выполнение мероприятий наряде-допуска.
7	Согласование наряде-допуска			+	Ответственные лица (по принадлежности) в части соответствия разрабатываемых мероприятий условиям чека (технологического оборудования, вспомогательного оборудования, коммуникаций). Назначает (определяет) выдающий согласно требованиям данного стандарта.
8	Контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске: перед допуском к проведению работ, а также при продлении наряде-допуска, по окончании работ.			+	Допускающий к работе: Проверяя полноты и качества выполнения подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске на выполнение работ повышенной опасности, непосредственно на месте представляю производство работ. При выявлении необходимости внесения изменений в наряд-допуск, либо не возможности выполнить мероприятия наряде-допуска информирует об этом выдающего, возвращает ему наряд-допуск.
9	Инструктирование производителя работ (руководителя) работ об особенностях работы в цехе и непосредственно на участке работ, имеющихся ОПФ, ВПФ и необходимых мерах защиты от них. Ознакомление производителя работ (руководителя) работ с маршрутом следования к месту проведения работ (сопровождение до места производства работ в соответствии со схемой движения).			+	Допускающий к работе.
10	Допуск к проведению работ производителя работ (руководителя) работ только при наличии согласования наряде-допуска с ответственными лицами, определенными нарядом-допуском.			+	Допускающий к работе.
11	Ознакомление подчиненного персонала под роспись с организационно-технологической документацией.			+	Производитель (руководитель) работ.
12	Проверка наличия и исправности технических средств (прииспособлений и инструмента), спецодежды, спецобуви и других СИЗ, необходимых при выполнении работ членами бригады.			+	Производитель (руководитель) работ.

13	<p>Проведение оценки риска предстоящих работ («Чек - лист оценки риска») с доведением результатов до исполнителей работ при проведении целевого инструктажа. Сопровождение подчиненного персонала до места производства работ в соответствии со схемой движения и непосредственно на месте производства работ. Лично проверить условия безопасного производства работ и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, «Чек - листы оценки риска» актуальны, сделать отметку в наряде-допуске (при первичном допуске и далее ежемесячно), получить разрешение от допускающего приступить к работе.</p> <p>Если во время работы добавились новые члены бригады – производителю нужно провести целевой инструктаж прибывшими работниками, внести запись в п.11 наряда-допуска о его продлении наряда-допуска с новой численностью бригады с подписями производителя (руководителя) работ и допускающего.</p>	+		<p>Производитель (руководитель) работ.</p>
14	Контроль за безопасным проведением работ	+	+	<p>В соответствии с действующими в компании требованиями</p>
15	Контроль места проведения огневых работ после их окончания в течение 4 часов		+	<p>Допускающий к работе</p>
16	Закрытие наряда-допуска	+	+	<p>1 – производитель (руководитель) работ. 2 – допускающий к работе (при отсутствии допускающего – мастер, начальник смены).</p>

**Акт-допуск**  
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ  
(указать нужный вид работ из перечисленных)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (наименование подразделения, организации)

Мы, нижеподписавшиеся,  
руководитель подразделения (цеха, службы)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

и руководитель подрядной организации  
(подразделения)

\_\_\_\_\_ (указать)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о нижеследующем.

\_\_\_\_\_ выделяет участок, ограниченный координатами \_\_\_\_\_  
(указать наименование подразделения, организации)

\_\_\_\_\_ (наименование осей, отметок и № чертежей)

для производства на нем

\_\_\_\_\_ (наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:  
начало « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_, окончание « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_.

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			Должность, Ф.И.О.	Подпись

\_\_\_\_\_ должность руководителя подразделения (цеха, службы)

\_\_\_\_\_ подпись

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ должность руководителя подрядной организации  
(подразделения)

\_\_\_\_\_ подпись

И.О. Фамилия

Примечание: При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

Приложение № 5 к Порядку

Приложение № 6  
к Федеральным нормам и правилам  
в области промышленной безопасности  
«Обеспечение промышленной безопасности  
при организации работ на опасных производственных  
объектах горно-металлургической промышленности»,  
утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору  
от 13 ноября 2020 г. № 440

Рекомендуемый образец

Заполняется в двух экземплярах. В период работы находится у производителя работ.

Организация, подразделение \_\_\_\_\_

НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
на выполнение работ повышенной опасности

1. Производитель работ:

\_\_\_\_\_ (предприятие, цех, должность, фамилия, имя, отчество)

2. Допускается к выполнению:

\_\_\_\_\_ (место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

3. Планируемое время проведения работ:

начало в \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ мин \_\_\_\_ 20\_\_ г.

окончание в \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ мин \_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Допускающий(-ие) к работе:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

5. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

\_\_\_\_\_

6. Мероприятия для обеспечения безопасности работ:

6.1. До начала производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Остановить _____ (место остановки, положение)		
	Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку)		
	Установить _____ тупики, заглушки, сигнальные лампы)		(закоротки,
	Взять пробу для анализа воздушной среды _____ анализа, группу загазованности)		(указать места и результат
	Оградить _____		

<p>(зону работ, вывесить плакаты)</p> <p>Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах</p> <p>_____</p> <p>(леса, страховочные системы, веревки)</p> <p>Предупредить _____ (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)</p> <p>Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей</p> <p>_____</p> <p>(установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков)</p> <p>Указать маршруты к месту работы _____</p> <p>_____</p> <p>(при необходимости приложить схему)</p> <p>Дополнительные мероприятия _____</p> <p>_____</p>		
---	--	--

6.2. В процессе производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

7. Наряд-допуск выдал

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись, дата)

8. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия	Подпись

9. Согласовано: начальник смены (участка)

\_\_\_\_\_

(фамилия, подпись)

9.1. \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись)

9.2. \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись)

9.3. \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись)

10. Мероприятия выполнены, условия промышленной безопасности обеспечены, производителя работ с условием работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю - допускающий к работе по нарядам-допускам:

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись, дата)

11. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял - производитель работ:

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, подпись, дата, время)

12. Бригаду(ы) в количестве \_\_\_\_\_ человек проинструктировал, к работе приступил:

\_\_\_\_\_

(дата, время)

Производитель работ:

\_\_\_\_\_ (фамилия, подпись)

13. Продление наряда-допуска

Дата, время	Условия не изменились, смену сдал - производитель работ		Численность состава заступающей бригады	С условиями работ ознакомлен, принял - производитель работ		Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене	
	фамилия	подпись		фамилия	подпись	фамилия	подпись

14. Работа окончена \_\_\_\_\_, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен. (дата, время)

Наряд-допуск сдал:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, подпись производителя работ)

Наряд-допуск принял:

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, подпись допускающего к работе)

Приложение к наряду-допуску на работы повышенной опасности  
№ \_\_\_\_\_, выданному \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

№ п/п	Дата, время, краткое содержание инструктажа	Фамилия и инициалы	Профессия	Подпись	Подпись производителя работ
1	2	3	4	5	6

В период работы находится у допускающего к работе

Предприятие, участок, цех \_\_\_\_\_

Рекомендуемый образец

ЖУРНАЛ  
регистрации нарядов-допусков на работы повышенной опасности

№ п/п	Номер наряда-допуска, дата и время выдачи, объект работ	Кем выдан наряд-допуск; организация, должность, фамилия и инициалы	Кому выдан наряд-допуск; организация, должность, фамилия и инициалы производителя (руководителя) работ	Наряд-допуск сдан. Дата и время закрытия наряда-допуска	Подпись допускающего к работе (или выдавшего наряд-допуск)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности

№ п/п	ФИО/Должность	Работы повышенной опасности, на проведение которых имеет право выдачи нарядов-допусков
1		
2		
3		