

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЯКОВЛЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

ПРИКАЗ

« 30 » ИЮНЯ 2023

№ ОПХ-ГО-302-23-
000482

п. Яковлево

**Об организации безопасного
проведения работ**

С целью исполнения требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» утвержденных приказом №440 от 13.11.2020 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 30.06.2023 г. стандарт предприятия СТП-БТ-04-2023 «Организация безопасного проведения работ» (далее – СТП-БТ-04-2023).
2. С вводом в действие СТП-БТ-04-2023 считать утратившими силу приказы №30-1-ПР-ВА от 17.01.2020г. и №893-ОПБ-ТД от 18.09.2020г., а так же требования других локальных нормативных актов и приказов, которые противоречат требованиям вводимого в действие СТП-БТ-04-2023.
3. Руководителям структурных подразделений Общества:
 - принять СТП-БТ-04-2023 к руководству и исполнению;
 - обеспечить ознакомление заинтересованного персонала с СТП-БТ-04-2023 в двухнедельный срок с момента издания приказа.
4. Специалисту по делопроизводству в недельный срок ознакомить с настоящим приказом руководителей всех структурных подразделений.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления по ОТ, ПБ и экологии.

/ Руководитель ОП в г. Белгороде –
генеральный директор
ООО «Яковлевский ГОК»



Д.В. Голубничий

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Утвержден и введен в действие приказом _____

Дата введения 30.06.2023г.

1 Область применения.

1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок организации и безопасного проведения работ (в т.ч. повышенной опасности), проводимых в структурных подразделениях ООО «Яковлевский ГОК».

1.2 Требования настоящего стандарта распространяются:

- а) на структурные подразделения ООО «Яковлевский ГОК»;
- б) на подрядные и субподрядные организации, выполняющие работы в структурных подразделениях ООО «Яковлевский ГОК».

1.3 Настоящий стандарт не определяет порядок организации и проведения работ на электрооборудовании в электропомещениях, в открытых распределительных устройствах (место проведения работ является источником одного ОПФ – электрического тока), а так же огневых работ в руднике подземном.

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 по охране труда при работе на высоте»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";
- «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 126.13330.2012 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве».
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- «Методика оценки рисков работ повышенной опасности».

3 Определения.

3.1 Наряд-допуск - письменное разрешение на производство работы повышенной опасности, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное производство данной работы.

3.2 Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

3.3 Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

3.4 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.).

3.5 Участок (цех) – заказчик - подразделение в котором реализуются мероприятия по проведению ремонтных, монтажных, строительных и других работ, в ведении которого находится объект (находится на балансе или будет находиться после сдачи в эксплуатацию, либо персонал которого эксплуатирует, либо отвечает за содержание в исправном состоянии).

3.6 Основное оборудование – технологические агрегаты, механическое и энергетическое оборудование.

3.7 Производственный участок – участок структурного подразделения, на котором осуществляется производственный процесс (ведутся какие – либо работы), хранятся (складируются) материалы, оборудование.

3.8 Совмещенные, совместные работы (далее – совмещенные работы) - работы, выполняемые одновременно на одном объекте в двух и более уровнях по высоте одной и более бригадами, работы, выполняемые на одном объекте в одном уровне одновременно с соприкосновением рабочих зон двумя и более бригадами.

3.9 Работа на высоте - работа, при выполнении которой:

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

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;

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

4 Обозначения и сокращения.

4.1 ОТ – охрана труда;

4.2 ПБ – промышленная безопасность;

4.3 ПожБ – пожарная безопасность;

4.4 УОТ, ПБ и Э - Управление по охране труда, промышленной безопасности и экологии;

4.5 ПОР - проект организации работ;

4.6 ПОС - проект организации строительства;

4.7 ППР - проект производства работ;

4.8 ИОТ – инструкция по охране труда;

4.9 ТИ – технологическая инструкция;

4.10 ТК – технологическая карта;

4.11 ТКР – технологическая карта на разовые работы;

4.12 СИЗ – средства индивидуальной защиты;

4.13 ЗИС – здания и сооружения;

4.14 ОТД – организационно – технологическая документация;

4.15 ДпИ – дирекция по инвестициям;

4.16 ОПФ - опасный производственный фактор;

4.17 ВПФ - вредный производственный фактор;

4.18 УГЭ – управление главного энергетика.

5 Организация работ повышенной опасности

5.1 Общие требования

5.1.1 Перечень работ повышенной опасности определяется:

5.1.1.1 для ООО «Яковлевский ГОК» приказом утвержденным техническим руководителем организации. Согласовывается со службой производственного контроля. Актуализируется при необходимости путем внесения изменений в данный приказ.

5.1.1.2 для структурных подразделений при наличии на производственной площадке видов работ повышенной опасности, общих объектов, коммуникационных или технологических сетей, отличных от перечня работ повышенной опасности ООО «Яковлевский ГОК» (п. 5.1.1.1) – распоряжениями (приказами) руководителей структурных подразделений. Обязательно согласование перечня с руководителем службы ПК. Актуализация перечня – при необходимости путем издания нового распоряжения (приказа).

5.1.2 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.

Работники подрядных организаций, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с перечнем в соответствии с порядком, определенным Корпоративными требованиями

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

5.1.4 Работы повышенной опасности проводятся с оформлением наряда-допуска установленной формы (Приложение А) в АСУ 1С «УРВ» с последующей печатью и использованием в бумажном виде.

5.1.5 При проведении работ повышенной опасности производителем (руководителем) работ проводится оценка рисков в соответствии с требованиями «Методики оценки рисков работ повышенной опасности», с оформлением бланка оценки рисков (Приложение Б).

5.1.6 Обязанности должностных лиц при организации работ повышенной опасности определены матрицей распределения обязанностей (Приложение В).

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

5.1.8 Технология работ определяется организационно-технологической документацией (ППР, ТК, ТКР). Организационно-технологическая документация должна разрабатываться на:

- выполнение строительно-монтажных работ;
- работы по ремонту оборудования;
- реконструкцию основного оборудования;
- строительство новых объектов и реконструкцию зданий и сооружений;
- выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений.

5.1.9 Передачу подрядной организации (подразделению) объекта (участка территории, горной выработки) по акту-допуску осуществляет подразделение, на объекте, производственном участке (п.3.7), территории которого будут проводиться работы.

5.1.10 В одних координатах на объект, площадку, территорию, горную выработку 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.

5.1.11 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.

5.1.12 Руководитель (начальник участка-заказчика), 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 участка-заказчика, обеспечивает контроль их выполнения.

5.2 Строительно - монтажные работы.

5.2.1 Строительно – монтажные работы относятся к работам повышенной опасности и проводятся с оформлением наряда-допуска (Приложение А, либо формы, установленной «Правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»).

5.2.2 Для проведения строительно - монтажных работ в рамках нового строительства, расширения, реконструкции площадка строительства (участок, территория, объект, выделенный для проведения работ) может передаваться подрядной (генподрядной) организации (подразделению) по акту – допуску (Приложение Г).

В этом случае выдачу нарядов-допусков в соответствии с установленными требованиями осуществляет организация (подразделение), принявшая участок (территория, объект) по акту-допуску.

5.2.3 При выполнении работ в охранных зонах сооружений, оборудования, ЗиС, коммуникаций, на действующем технологическом участке (в непосредственной близости от действующего технологического участка) наряд-допуск может быть выдан при наличии письменного разрешения организации (подразделения) – владельца сооружения, оборудования, коммуникаций, технологического процесса (согласование наряда-допуска, акта-допуска (при работе по акту-допуску), подтверждающего достаточность включенных в наряд-допуск, в акт-допуск (при работе по акту-допуску) мероприятий для безопасной работы в охранной зоне сооружений, оборудования, ЗиС, коммуникаций, на действующем технологическом участке (вблизи от действующего технологического участка).

5.2.4 Акт-допуск определяет мероприятия по управлению опасностями, имеющимися в месте производства работ (опасности заказчика), а также мероприятия по управлению опасностями, возникающими в процессе работы подрядчика для имеющегося на участке персонала, оборудования, ЗиС, коммуникаций и т.п.

5.2.5 Наряд-допуск определяет мероприятия по управлению опасностями от совмещенных работ и мероприятия, конкретизирующие требования акта-допуска применительно к участку работ (не допускается простое дублирование мероприятий акта-допуска).

5.3 Ремонтные, наладочные работы.

5.3.1 Для выполнения ремонтных, наладочных работ производственные участки, технологические линии, помещения, здания, сооружения и оборудование могут быть переданы по акту-допуску:

- если на передаваемом участке, оборудовании прекращен технологический процесс, через участок не проходят действующие электрические сети, газопроводы, теплопроводы или другие действующие коммуникации, а также не работают технологические грузоподъемные краны;

- если в координатах передаваемого участка прекращен технологический процесс, но через участок проходят действующие электрические сети, газопроводы, теплопроводы или другие действующие коммуникации, работают технологические грузоподъемные краны. Решение о передаче объекта по акту-допуску в таких условиях принимается руководителем участка (цеха) после проведения оценки рисков с обязательным внесением в акт – допуск необходимых мероприятий для безопасной работы и с согласованием акта-допуска с владельцами сооружений, оборудования, коммуникаций, подтверждающим достаточность включенных в акт-допуск мероприятий для безопасной работы в охранной зоне данных сооружений, оборудования, коммуникаций.

5.3.2 При наличии опасности от соседних действующих технологических участков акт-допуск согласовывается под роспись с владельцами данных участков с включением в него необходимых мероприятий для безопасной работы.

5.3.3 Наряд-допуск определяет мероприятия по управлению опасностями от совмещенных работ и мероприятия по управлению опасностями, имеющимися в месте производства работ (при работе по акту-допуску мероприятия, конкретизирующие требования акта-допуска применительно к участку работ (не допускается простое дублирование мероприятий акта-допуска)).

5.4 Работы по регламентному обслуживанию, содержанию оборудования, ЗиС.

5.4.1 Работы по регламентному (техническому) обслуживанию оборудования, содержанию ЗиС, работы, связанные с обслуживанием и ремонтом офисной оргтехники, автотранспорта, проводимые персоналом другой организации (только на объектах, не входящих в состав ОПО), подразделениями Общества проводятся без оформления наряда-допуска по ТИ, ТК, ТКР, регламентам (разрабатываются совместно заказчиком и организацией, подразделением, выполняющим работу, согласовываются заказчиком, утверждаются организацией, подразделением, выполняющим работу), которые определяют:

- опасности, имеющиеся в месте производства работ и мероприятия по управлению ими;
- опасности, возникающие от проводимых подрядчиком работ и мероприятия по управлению ими.

5.4.2 Исполнители работ – работники подрядных организаций закрепляются за конкретным оборудованием, ЗиС с указанием выполняемых работ приказом (распоряжением) руководителя подрядной организации. Заверенная ксерокопия данного приказа (распоряжения) должна находиться у руководителя участка (мастера) подразделения – заказчика, в ведении которого находится данное оборудование. Допуск к работе работников, не указанных в распоряжении (приказе) не допускается.

5.5 Порядок проведения других работ, не являющихся работами повышенной опасности:

5.5.1 Работы, проводимые работниками Общества по их профессиям или видам работ, и не относящиеся к работам повышенной опасности, проводятся по инструкциям (ТИ, ИОТ), картам (ТК, ТКР), другим распространяющимся на выполняемые работы регламентам.

5.5.2 Работы по уборке помещений, очистке оборудования, другие работы, не являющиеся работами повышенной опасности (только на объектах, не входящих в состав ОПО), выполняемые персоналом подрядных, аутсорсинговых организаций проводятся по ТИ, регламентам и т.п. (разрабатываются совместно заказчиком и подрядчиком, согласовываются заказчиком, утверждаются подрядчиком), которые определяют:

- опасности, имеющиеся в месте производства работ (опасности заказчика) и мероприятия по управлению ими;
- опасности, возникающие от данных проводимых работ и мероприятия по управлению ими.

5.5.3 Работы, не относящиеся к работам повышенной опасности, выполняемые на территории подразделения силами другой организации, другого подразделения при отсутствии разработанных ТИ (регламентов и т.п.), либо при отсутствии в ТИ (регламентах и т.д.) необходимых требований, проводится:

вариант 1: под непосредственным руководством линейного руководителя организации (подразделения) – исполнителя работ (зона ответственности – опасные факторы проводимой работы) в присутствии представителя подразделения-заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ (зона ответственности – опасные факторы места проведения работ), либо в присутствии определенного им наблюдающего (в этом случае представитель подразделения-заказчика из числа руководителей, специалистов проводит наблюдающему с оформлением в установленном порядке целевой инструктаж (опасные факторы места проведения работ и меры защиты от них, порядок действий при наблюдении проводимых работ);

вариант 2: по наряду-допуску под непосредственным руководством линейного руководителя организации (подразделения) – исполнителя работ.

5.6 Работы, связанные с аварийными ситуациями, а также работы, незамедлительное не проведение которых заведомо создает угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай

на производстве, авария, пожар) выполняются в соответствии с планами мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий, либо (при отсутствии в плане мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий) под непосредственным руководством мастера (прораба и т.п.), начальника участка, который оценивает риски проводимых работ и обеспечивает принятие необходимых мер безопасности.

5.7 Авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладка.

5.7.1 Работы с участием специалистов - представителей компаний - изготовителей оборудования (в т.ч. иностранных граждан), осуществляющих авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладку оборудования необходимо проводить с учетом следующих требований.

5.7.2 При отсутствии необходимости непосредственного выполнения работ силами данных специалистов (осуществляют контроль проведения работ, консультации) нахождение их на производственном участке возможно без наряда-допуска:

- вариант 1: в сопровождении представителя заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ;

- вариант 2: самостоятельно после проведения в установленном порядке целевого инструктажа о мерах безопасности при нахождении на производственном участке и ознакомления со схемами пешеходного движения.

5.7.3 Самостоятельное (без сопровождения) проведение данными специалистами работ вне зоны действия ОПФ заказчика (работа на компьютере в офисе, на посту управления и т.п.) возможно без наряда-допуска, после проведения в установленном порядке целевого инструктажа и ознакомления со схемами пешеходного движения.

5.7.4 При необходимости непосредственного участия в проведении работ по монтажу, наладке в зоне действия ОПФ заказчика, работы должны проводиться с оформлением наряда - допуска в установленном данным стандартом порядке:

- вариант 1: с выполнением функций производителя (руководителя) работ специалистом, осуществляющим авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладку оборудования. Он должен быть обучен / аттестован по вопросам ОТ, ПБ, электробезопасности (при необходимости) в соответствии с законодательством РФ.

- вариант 2: с выполнением работ данными специалистами под руководством и контролем производителя (руководителя) работ от участка-заказчика или подрядной организации, выполняющей работы на объекте. Данный вариант не применим для работников - граждан РФ (ст. 56.1 ТК РФ запрещен заемный труд - труд, осуществляемый работником по распоряжению работодателя в интересах, под управлением и контролем физического лица или юридического лица, не являющихся работодателем данного работника).

5.7.5 Необходимые требования безопасности при нахождении на территории Общества, требования по квалификации соответствующей выполняемой работе, требования по обучению, аттестации по вопросам ОТ, ПБ, электробезопасности, по количеству работников для выполнения работ по наряду-допуску включаются в договоры, предусматривающие шеф-монтаж, шеф-наладку, авторский (технический) надзор.

6 Требования к подготовке перечня должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков.

6.1 Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности (Приложение Д) утверждается приказом генерального директора.

6.2 В данный перечень могут включаться должности руководителей и специалистов, в ведении которых находится (или будет находиться после сдачи в эксплуатацию) объект работ, оборудование, здания, сооружения, коммуникации (которые отвечают за их безопасную эксплуатацию или за содержание в исправном состоянии).

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

6.4 Копии приказа должны находиться у руководителей участков (цехов) подразделения, которые обязаны под роспись ознакомить с ним заинтересованный подчиненный персонал.

6.5 Пересмотр (актуализация) приказа осуществляется по мере необходимости.

6.6 Пересмотр (актуализация) приказа осуществляется в целом, внесение отдельных изменений и дополнений в него не допускается.

7 Порядок применения нарядов-допусков.

7.1 Работы повышенной опасности выполняются бригадой не менее чем из двух человек, а работы внутри технических устройств и аппаратов бригадой не менее чем из трех человек (без учета работников, проходящих обучение (стажировку), не допущенных к самостоятельной работе, работающих только под контролем и руководством инструктора).

Машинисты подъемных сооружений участка-заказчика, эпизодически привлекаемые к проведению работ повышенной опасности (не на всю смену закреплены за производителем работ, работают с разными производителями работ в течение смены), не учитываются в количестве членов бригады (п.п.13, 14 наряда-допуска), но при этом проведение целевого инструктажа по проводимой работе для них обязательно (оформление в наряде-допуске или в журнале регистрации целевых инструктажей).

При участии в проведении работ по наряду-допуску работников, проходящих обучение (стажировку), не допущенных к самостоятельной работе:

- они учитываются в количестве членов бригады (п.п.13, 14 наряда-допуска);
- при оформлении инструктажа на рабочем месте в графе «профессия» после профессии указывается (ученик), (инструктор).

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

- выдающий наряд-допуск;
- допускающий к работе;
- производитель (руководитель) работ;
- исполнители работ (члены бригады);
- лица, согласующие наряд-допуск;
- лица, ответственные за выполнение мероприятий наряда-допуска.

7.3 Обязанности выдающего наряд-допуск, допускающего к работе, производителя (руководителя) работ определены матрицей распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности (Приложение В).

7.4 Выдающий наряд - допуск:

- проводит оценку рисков на месте предстоящей работы; выявляет опасности, источником которых является участок (цех) – оборудование, коммуникации, технологический процесс и др., а также совмещенные работы;
- по выявленным опасностям разрабатывает и включает в наряд-допуск мероприятия по исключению, снижению уровня рисков. При разработке мероприятий учитывает технологию предстоящих работ (ППР, ТК), наличие совмещенных работ;
- несет ответственность за полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности;
- знакомит допускающего с мерами безопасности, предусмотренными нарядом – допуском;
- определяет возможность совмещения обязанностей ответственных лиц, участвующих в организации и проведении работ по наряду-допуску (совмещение функций выдающего и допускающего, допускающего и производителя (руководителя) работ).

Совмещение функций выдающего наряд-допуск и производителя (руководителя) работ не допускается.

7.5 Выдающий наряд-допуск назначает допускающих к работе из числа руководителей, специалистов участка (цеха) – заказчика (возможно не своих подчиненных), прошедших проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ (получивших положительную оценку), эксплуатирующих объект работ, либо обеспечивающих содержание его в исправном состоянии.

На объекте, переданном по акту-допуску, допускающими назначаются руководители, специалисты подразделения, организации, принявшей объект по акту-допуску.

7.6 При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько допускающих в соответствии с количеством смен и графиком работы персонала.

7.7 Допускающий к работе по наряду-допуску несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- за отключение объекта от паровых, водяных, газовых коммуникаций;
- за отключение от электрических источников питания и установку заземления;
- за установку заглушек на всех видах трубопроводов (коммуникаций), очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты и за выполнение других подготовительных работ;
- за выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами.

7.8 Подготовительные работы и допуск к производству работ должны выполняться с соблюдением требований бирочной системы (в случае если она имеется).

7.9 Ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске или акте-допуске, несут лица, выполнявшие эти мероприятия. В части отключения коммутационных аппаратов, задвижек, магистралей и т.д. оборудования, на котором применяется бирочная система, ответственными назначаются работники, непосредственно их выполняющие (слесарь-ремонтник, электромонтер и т.д.). В других случаях по мероприятиям наряда-допуска ответственными назначаются руководители, специалисты, выполняющие/организующие выполнение мероприятий. Работник своей подписью в таблице п.8 наряда-допуска подтверждает факт выполнения мероприятия.

В случаях, когда мероприятие уже было выполнено ранее другим работником, работник своей подписью в таблице п.8 наряда-допуска подтверждает:

– вариант 1: факт проведенной им проверки правильности и полноты выполнения мероприятия;

– вариант 2: допускающий подтверждает факт выполнения мероприятия, убедившись в наличии записи об этом в журнале выдачи-приёма бирок (в таблице п.8 указывает должность, ФИО работника, выполнившего мероприятие согласно записям в журнале выдачи – приёма бирок и ставит свою подпись). Вариант подтверждения правильности и полноты выполнения мероприятий определяет допускающий.

В таблице п.8 выдающим может не заполняться графа «фамилия и.о.» в случаях, когда на момент оформления наряда-допуска конкретный исполнитель не известен и может быть определен только непосредственно при выполнении подготовительных мероприятий (графа заполняется выполнившим мероприятие).

7.10 Если у технологического персонала, предупрежденного о производстве работ по наряду-допуску, смена закончилась, а у ремонтного персонала еще продолжается, то допускающий должен предупредить технологический персонал, приступающий к работе, о проведении работ по наряду-допуску и согласовать наряд-допуск с начальником (мастером) смены (п.9 наряда-допуска).

7.11 Производителями (руководителями) работ могут быть лица из числа руководителей и специалистов (начальник участка, мастер и т.д.), прошедших проверку знаний (аттестацию) (получивших положительную оценку) в области ОТ и ПБ.

В отдельных случаях, при выполнении работ одной бригадой по решению руководителя подразделения или подрядной организации (решение в письменном виде (приказ, распоряжение) должно быть представлено руководителю подразделения, где предполагается производство работ) производителями (руководителями) работ могут назначаться бригадиры (старшие рабочие), прошедшие проверку знаний (аттестацию) (получившие положительную оценку) в области ОТ и ПБ.

7.12 При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначаются несколько производителей (руководителей) работ в соответствии с количеством смен, графиком работы персонала.

7.13 Производитель (руководитель) работ несет ответственность:

- за качественное проведение оценки рисков – оценивает риски по опасностям, которые могут проявиться во время работы в соответствии с требованиями «Методики оценки рисков работ повышенной опасности», источник опасности – технология выполнения предстоящей работы (выявлены все возможные опасности, которые могут проявиться во время работы и разработаны все необходимые мероприятия;

- за полноту инструктажа по безопасности труда, доведение до членов бригады результатов оценки рисков;

- за соблюдение мер безопасности; за безопасное ведение работ в соответствии с организационно - технологической документацией;

- за правильность использования членами бригады спецодежды и средств индивидуальной защиты, исправность технических средств безопасности труда.

7.14 Исполнители – члены бригады несут ответственность за соблюдение установленных пешеходных маршрутов при следовании к месту (от места) проведения работ, требований инструкций по охране труда, требований безопасности, предусмотренных нарядом-допуском и других мер безопасности, включенных в объем целевого инструктажа по безопасности труда перед началом работы, за правильное использование во время работы спецодежды и средств индивидуальной защиты, соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

7.15 В случае замены производителя (руководителя) работ или допускающего, фамилии вновь назначенных производителя работ и допускающего должны быть внесены выдающим наряд-допуск в соответствующие графы наряда-допуска.

Коррективы, внесенные в наряд-допуск, заверяются подписью выдающего наряд-допуск.

7.16 Подразделение, ответственное за выдачу наряда-допуска, определяется следующим образом:

7.16.1 При проведении работ на объекте (оборудование, коммуникации, ЗиС) участка – заказчика (п.3.6), территориально расположенном на производственном участке (территории) другого структурного подразделения вне (не на) ЗиС, наряд-допуск выдает участок-заказчик, с обязательным согласованием наряда-допуска с подразделением – владельцем производственного участка (территории).

Владелец производственного участка (территории) согласовывает наряд-допуск при условии, что нет риска нанесения ущерба персоналу участка и оборудованию, работники, выполняющие работу по наряду-допуску, не подвергнутся воздействию ОПФ, ВПФ имеющихся на участке (территории).

7.16.2 При проведении работ на объекте, расположенном в (на) ЗиС (кроме эстакад, галерей), принадлежащем другому структурному подразделению, наряд-допуск выдает:

- подразделение - владелец ЗиС (если на участке предстоящего проведения работ подразделением - владельцем ЗиС ведется производственный процесс, есть эксплуатируемые им действующие коммуникации, оборудование владельца ЗиС, хранятся (складируются) его материалы, оборудование) с обязательным согласованием наряда-допуска с участком-заказчиком. Участком-заказчиком наряд-допуск согласовывается при условии достаточности указанных в нем мер,

необходимых для защиты работающих и используемого ими оборудования от ОПФ и ВПФ, источником которых является принадлежащее ему оборудование, коммуникации.

– участком-заказчиком (если на участке предстоящего проведения работ владельцем ЗиС не ведется производственный процесс, нет его действующих коммуникаций и оборудования, не хранятся его материалы, оборудование) с обязательным согласованием наряда-допуска с подразделением – владельцем ЗиС.

7.16.3 При проведении работ (кроме инвестиционных мероприятий) на объекте, расположенном на эстакадах, галереях, принадлежащих другому подразделению, наряд-допуск выдает подразделение-заказчик (владелец объекта проведения работ), с обязательным согласованием наряда-допуска с подразделением – владельцем эстакады (галереи).

Владелец эстакады (галереи) согласовывает наряд-допуск при условии достаточности указанных в нем мер безопасности, необходимых для защиты работающих и используемого ими оборудования от ОПФ и ВПФ, источником которых является эстакада (галерея).

7.16.4 При проведении работ на объекте, расположенном в (на) ЗиС (в т.ч. на эстакадах, галереях), в рамках инвестиционных мероприятий (в случаях, когда на стадии реализации мероприятия не известен будущий балансодержатель объекта (участок (цех)-заказчик), наряд-допуск выдает подразделение - владелец ЗиС.

7.16.5 В других случаях (не указанных в п.п. 7.16.1 – 7.17.4) наряд-допуск оформляет и выдает подразделение, на объекте, ЗиС которого (участок (цех) - заказчик) или на производственном участке которого проводятся работы.

7.16.6 При наличии на ЗиС (в т.ч. на эстакаде, галерее) действующих коммуникаций, действующего оборудования наряд-допуск согласовывается с владельцем коммуникаций, оборудования. Владелец коммуникаций, оборудования согласовывает наряд - допуск при условии достаточности указанных в нем мер безопасности, необходимых для защиты работающих и используемого ими оборудования от ОПФ и ВПФ, источником которых являются принадлежащие ему коммуникации, оборудование.

7.17 При проведении работ на объекте, переданном по акту-допуску, наряд-допуск оформляется в подрядной организации (подразделении), принявшей объект по акту-допуску.

7.18 Выдача наряда-допуска регистрируется в электронном журнале АСУ 1С «УРВ» (при отсутствии технической возможности в журнале регистрации нарядов-допусков (Приложение Е)). Регистрацию обеспечивает выдающий наряд-допуск.

7.19 При оформлении наряда-допуска исправления и подчистки (удаление текста путем стирания, соскабливания, закрашивания) не разрешаются.

7.20 Заполнение всех граф наряда-допуска производится в соответствии с содержанием подстрочного текста и требований настоящего стандарта. Прочерки ставить не допускается. При отсутствии необходимости выполнения мероприятий указывается «не требуется».

7.21 Действие наряда-допуска сохраняется при условии неизменности условий безопасности, предусмотренных нарядом-допуском.

7.22 При проведении совмещенных работ на объекте, наряды-допуски должны выдаваться одним лицом. Выдающий наряд-допуск разрабатывает и включает в наряд – допуск дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности труда, предусматривающие защиту работников от возможного воздействия ОПФ, связанных с проведением работ другим персоналом в непосредственной близости, либо на других отметках.

Совмещенные работы проводятся с записью в журнале совмещенных работ (Приложение М) с указанием времени проведения работ под роспись участвующих в работе производителей (руководителей) работ и выдающего наряд-допуск или начальника ремонта (возможно допускающего к работе – в случае если по всем совмещенным работам на объекте в смену функции допускающего выполняются одним работником).

7.23 При проведении совмещенных работ, должно быть исключено одновременное проведение работ в различных уровнях. При невозможности исключить одновременное проведение работ в различных уровнях, нарядами-допусками должны быть предусмотрены мероприятия по защите работающих от возможного падения на них сверху каких-либо предметов, брызг расплавленного металла и т.п. – установка перекрытий из сетки или сплошного настила, укрытие не сплошных перекрытий сетками, листовыми материалами.

7.24 Работы, проводимые вблизи действующих железнодорожных путей, автомобильных дорог, линий электропередач, коммуникаций (в т.ч. скрытых), действующего оборудования, ЗиС должны быть предварительно согласованы с подразделениями (организациями), обслуживающими эти объекты с подписью о согласовании:

– по земляным работам – в разрешении на проведение земляных работ, являющемся приложением к наряду-допуску;

– по другим работам – в п. 9 наряда-допуска.

Соответствующие документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием мест установки разъемов, заглушек, ограждений и т.д.) должны прилагаться к наряду-допуску.

7.25 До начала работы наряд-допуск должен быть подписан:

– выдающим наряд-допуск;

- лицами, выполнившими мероприятия по обеспечению безопасности труда, указанные в наряде-допуске;

- лицами, согласовавшими наряд-допуск;
- допускающим к работе;
- производителем (руководителем) работ.

7.26 При проведении ремонтов основного оборудования, после выполнения мероприятий по остановке и отключению оборудования (п.6.1 наряда-допуска) и подписания первого выданного на проведение работ наряда-допуска лицами, их выполнившими, в последующих нарядах-допусках на том же объекте допускается делать запись о выполнении указанных мероприятий за подписью допускающего к работе с указанием номера первого выданного наряда-допуска.

7.27 Сведения о результатах анализа воздушной среды заносятся в п. 6.1 наряда-допуска за подписью лица, выполнившего данное мероприятие до начала проведения работ по наряду-допуску.

7.28 Производитель (руководитель) работ не имеет права приступать к производству работ, не имея на руках оформленного в соответствии с требованиями настоящего раздела стандарта наряда-допуска и необходимой организационно-технологической документации на проведение работ.

7.29 При допуске бригады (бригад) к работе, допускающий к работе вручает наряд-допуск производителю (руководителю) работ, а корешок наряда-допуска оставляет у себя.

7.30 Производитель (руководитель) работ при получении наряда-допуска должен:

- лично проверить условия безопасного производства работ, и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, получить разрешение от допускающего приступить к работе;

- оценить риски предстоящей работы с оформлением бланка оценки рисков и организовать устранение выявленных опасностей;

- провести исполнителям работ (членам бригады) целевой инструктаж с оформлением в установленном порядке;

- довести до исполнителей работ (членов бригады) задание на смену и результаты оценки рисков под роспись в бланке оценки рисков и опросом убедиться в том, что все они поняли доведенную информацию.

7.31 Производитель (руководитель) работ при приемке смены обязан принять от сменщика работу вместе с нарядом-допуском после личной проверки условий безопасного производства работ, и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, сделать отметку в наряде-допуске о продлении работ, без разрешения, допускающего к работе не приступать.

7.32 Производитель (руководитель) работ должен прекратить выполнение работ, вывести в безопасное место подчиненный персонал и доложить допускающему к работе, если до окончания работы по наряду-допуску:

- обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;

- возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) или непосредственно в зоне ведения работ хотя бы части действующего оборудования или энергокоммуникаций;

- появилась угроза для жизни и здоровья работающих;

- подан сигнал об аварии;

- изменены характер и объем работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия их выполнения.

7.33 Допускающий к работе должен прекратить выполнение работ, изъять наряд-допуск и доложить об изъятии наряда-допуска, лицу его выдавшему, если до окончания работы по данному наряду-допуску:

- обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;

- возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) или непосредственно в зоне ведения работ хотя бы части действующего оборудования или энергокоммуникаций;

- появилась угроза для жизни и здоровья работающих;

- подан сигнал об аварии;

- изменены характер и объем работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия их выполнения.

7.34 В случае утери наряда-допуска работы должны быть прекращены. Для продолжения работ должен быть оформлен новый наряд-допуск.

7.35 В случаях увольнения, перевода (на другой участок, на другую должность, в другое структурное подразделение и т.д.) выдающего наряд-допуск, все выданные им наряды-допуски должны быть закрыты. Для продолжения работ должны быть оформлены новые наряды-допуски.

7.36 При необходимости временного прекращения ремонта в течение смены для прокрутки, опробования оборудования по указанию допускающего к работе производитель (руководитель) работ удаляет подчиненный персонал в указанное допускающим безопасное место и возвращает наряд-допуск допускающему. Возобновление работ производится по разрешению допускающего после

проверки выполнения всех первоначальных мероприятий, обеспечивающих безопасность работающих по наряду-допуску, и возвращения наряда-допуска производителю работ.

7.37 При перерыве в работе в течение одной смены (перерыв на обед, перерыв по условиям производства работ) наряд-допуск остается у производителя (руководителя) работ, и бригада после перерыва приступает к работе по его разрешению.

После окончания работ в смене производитель (руководитель) работ сдает наряд-допуск вместе с бланком (бланками) оценки рисков допускающему.

Продление работ разрешается после проверки допускающим и производителем (руководителем) работ неизменности условий безопасности, указанных в наряде-допуске.

7.38 Работники бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя (руководителя) работ.

7.39 При необходимости отлучиться с места выполнения работ производитель (руководитель) должен назначить старшего в бригаде на период отсутствия, быть на связи с ним.

Если производитель (руководитель) будет отсутствовать до окончания работ - нужно назначить другого производителя (руководителя) работ с записью его данных в п. 1 НД и информации о приеме смены в п. 14 наряда-допуска.

7.40 Руководители и специалисты подразделения не имеют права начинать эксплуатацию оборудования после ремонта до возвращения наряда-допуска производителем (руководителем) работ.

7.41 Закрытие наряда-допуска оформляется подписями в наряде-допуске допускающего к работе и производителя (руководителя) работ (из числа указанных в п. 1 наряда-допуска).

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 возможности закрытия наряда-допуска допускающим к работе, записи о закрытии наряда-допуска могут быть сделаны выдающим наряд-допуск, начальником смены (участка), мастером смены (участка) после проверки безопасного состояния места проведения работ.

7.42 Закрытые наряды-допуски (в т.ч. оформляемые в электронном виде), их корешки и бланки оценки рисков на работы, проводимые по данным нарядам-допускам, хранятся в течение одного месяца со дня закрытия нарядов-допусков. Хранение обеспечивает выдающий наряд-допуск.

Наряды-допуски, при работе по которым допущены учетные несчастные случаи, аварии хранятся с материалами расследования в течение 45 лет.

7.43 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 учетные несчастные случаи, аварии хранятся в течение 45 лет.

8 Дополнительные требования при производстве земляных работ.

8.1 При производстве земляных работ, кроме требований данного стандарта, должны выполняться требования, изложенные в СНиП 12-04-2002 и «Правилах по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

8.2 Подразделение (организация), выполняющее работы, обеспечивает разработку и согласование с выдающим наряд-допуск организационно - технологической документации (ПОС, ППР и др.).

8.3 Организационно-технологической документацией должны быть предусмотрены детальная геодезическая разбивка на местности согласно СП 126.13330.2012, средства измерений, которые необходимо использовать при проведении геодезических работ.

8.4 Ответственными за безопасность при выполнении работ и сохранность энергокоммуникаций, зданий, сооружений, ж.д. путей, автодорог и тротуаров при выполнении земляных работ являются:

- выдающий наряд-допуск;
- допускающий к работе;
- производитель (руководитель) работ;
- лица, согласовавшие наряд-допуск;
- исполнители работ (члены бригады).

8.5 На проведение земляных работ оформляется приложение к наряду – допуску «Разрешение на проведение земляных работ» (Приложение Ж).

8.6 Ознакомление производителя (руководителя) работ с проектом и условиями производства работ, оговоренными в наряде-допуске и разрешении на проведение земляных работ, обеспечивает допускающий к работе.

8.7 Разрешение на проведение земляных работ на территории промплощадки Общества вне зданий подразделений, организаций и рабочий проект на проведение земляных работ согласовываются с представителем УГЭ и службой АСУ ТП ООО «Северсталь-инфоком». Представитель УГЭ и служба АСУ ТП ООО «Северсталь-инфоком», согласовавшие данные

документы несут ответственность за правильность и полноту указания в разрешении коммуникаций, сооружений, находящихся в месте проведения работ, согласно генплану.

8.8 К наряду-допуску прилагается рабочая документация (ППР, чертежи, схема геодезической разбивки, выкопировки из генплана).

8.9 ППР разрабатывается на основании рабочих чертежей, которые при проведении земляных работ на территории промплощадки Общества вне зданий подразделений, организаций должны быть согласованы с представителем УГЭ.

8.10 Наряд-допуск должен («Разрешение на проведение земляных работ») быть согласован с владельцами всех коммуникаций, сооружений (в т.ч. скрытых), находящихся в границах участка (охранная зона которых попадает в границы участка) предстоящих земляных работ.

8.11 Производство земляных работ в охранной зоне кабельных линий, действующих газопроводов, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы необходимо осуществлять после согласования с подразделениями (организациями), эксплуатирующими эти коммуникации, под непосредственным руководством производителя (руководителя) работ и под наблюдением работников подразделений (организаций), эксплуатирующих эти коммуникации.

Для обнаружения коммуникаций делается шурф-вскрытие перпендикулярно направлению находящихся в земле коммуникаций. Шурфление осуществляется вручну с помощью лопат, без применения ударных инструментов, под наблюдением представителя подразделения (организации), эксплуатирующего эти коммуникации. Применение землеройной техники, ударного инструмента до обнаружения коммуникаций не допускается. В случае наличия действующих электрических кабелей в месте проведения земляных работ, но отсутствия информации о точном месте их расположения, земляные работы могут проводиться после поиска трасс с применением специального оборудования и последующего шурфления вручну до обнаружения коммуникаций.

8.12 Выдающий наряд-допуск несет ответственность за правильность и полноту указания в разрешении коммуникаций, сооружений, а также их владельцев, с которыми необходимо согласовать проведение работ (наряд-допуск). Информация о коммуникациях и сооружениях вносится в разрешение на основании сведений, содержащихся в рабочей документации (чертежи, ППР, выкопировка из генплана) и результатов личной проверки места предстоящих работ.

8.13 Согласование наряда-допуска с подразделениями (службами), организациями, обеспечивает подразделение (организация) - заказчик.

8.14 Представитель владельца коммуникаций своей подписью подтверждает принадлежность подразделению, предприятию находящихся на участке проведения работ коммуникаций, сооружений, соответствие их фактического расположения положению, указанному в проекте, выкопировке из генплана и указывает в разрешении меры, необходимые для обеспечения их сохранности.

8.15 Допуск производителя (руководителя) работ осуществляется под роспись допускающего к работе, производителя (руководителя) и исполнителя (ей) работ после проверки выполнения мероприятий, условий, определенных нарядом-допуском и разрешением.

Сведения о машинисте (Ф.И.О.), машине (марка, модель, гос.№) вносятся в разрешение (во все экземпляры) допускающим к работе.

8.16 Производитель (руководитель) работ перед началом работ обязан проинструктировать исполнителя (ей) работ о мерах безопасности на рабочем месте под роспись в наряде-допуске или в журнале регистрации инструктажей и проверки знаний по безопасности труда.

8.17 Производитель (руководитель) работ не имеет права приступать к производству земляных работ, не имея на руках оформленного и согласованного в соответствии с требованиями настоящего раздела стандарта наряда-допуска и разрешения на проведение земляных работ.

8.18 Корректировки, изменения, исправления, внесенные в наряд-допуск и в разрешение запрещаются.

8.19 Разрешение на проведение земляных работ (Приложение Ж) оформляется в 3 экземплярах. Один экземпляр при выполнении работ находится у производителя (руководителя) работ, второй – у исполнителя (лей) работ, непосредственно выполняющего (их) работу, третий – у допускающего к работе вместе с корешком наряда-допуска.

8.20 В случае обнаружения несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, оговоренным в наряде-допуске, ППР, ПОС, при обнаружении несоответствия фактического положения энергокоммуникаций генплану, при возникновении угрозы аварии, при появлении угрозы жизни и здоровья работающих, при изменении объема и характера земляных работ производство земляных работ должно быть остановлено, наряд-допуск у производителя (руководителя) работ должен быть изъят и передан выдающему. Для возобновления земляных работ должен быть оформлен новый наряд-допуск.

8.21 При утере наряда-допуска, разрешения, работы должны быть прекращены до выдачи нового наряда-допуска, разрешения.

8.22 При необходимости переоформления наряда-допуска для проведения земляных работ в координатах, соответствующих указанным в разрешении, разрешение на проведение земляных работ может не переоформляться (выдающий должен указать номер и дату выдачи нового наряда-допуска, заверив изменения своей подписью). Разрешение должно быть подписано в соответствующих графах бланка организаторами и исполнителями работ по действующему наряду – допуску.

8.23 При передаче земельного участка на территории промплощадки (вне зданий) для проведения земляных работ подрядной организации (подразделению) по акту-допуску, акт-допуск должен быть согласован с представителем УГЭ, который осуществляет согласование акта-допуска при предоставлении рабочей документации на работы (ППР, чертежи, выкопировка из генплана, исполнительная схема). Выдачу наряда-допуска в этом случае осуществляет организация (подразделение), принявшая участок по акту-допуску.

8.24 По окончании работ подразделение (организация) - заказчик обеспечивает предоставление исполнительной схемы в группу генплана ЦСИП.

9 Дополнительные требования при производстве работ с оформлением нарядов – допусков установленных форм.

9.1 При установке и работе кранов стрелового типа, подъемников (вышек), кранов-трубоукладчиков на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В должны выполняться требования федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Данные работы должны производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ ПС по наряду – допуску на работы повышенной опасности.

В наряд-допуск включаются мероприятия, касающиеся снятия (при необходимости) напряжения с линии электропередачи, указывается наименьшее допускаемое при работе ПС, подъемника расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей ПС, подъемника, способ перемещения люльки, другие необходимые меры безопасности.

Экземпляр наряда-допуска (ксерокопия) выдается производителем (руководителем) работ на руки оператору подъемника (вышки) или машинисту крана.

При проведении данных работ в охранной зоне воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети (Приложение Л) наряд-допуск должен быть согласован с владельцем линии электропередач.

9.2 При производстве работ в газоопасных местах, кроме требований, указанных в настоящем стандарте, должны выполняться требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности».

9.3 Работы на электрооборудовании в электропомещениях и в открытых распределительных устройствах, когда место проведения работ является источником одного ОПФ – электрического тока, выполняются в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

9.4 При производстве работ на электрооборудовании в электропомещениях, открытых распределительных устройствах, когда на работающих от места проведения работ (не от выполняемых работ) кроме электрического тока возможно воздействие других ОПФ, кроме требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» должны выполняться требования настоящего стандарта.

9.5 Требования по хранению нарядов-допусков (п.7.42) и журналов регистрации нарядов – допусков (п. 7.43) распространяются на все применяемые формы нарядов – допусков.

9.6 Дополнительные требования при производстве работ с применением монтажных поршневых пистолетов.

9.6.1 Пристрелочные работы должны проводиться по наряду-допуску (Приложение З).

9.6.2 Наряд-допуск оформляется в 2 экземплярах. Один экземпляр наряда-допуска при выполнении работ находится у руководителя работ, второй – у лица, непосредственно выполняющего работу.

9.6.3 При изменении условий производства работ наряд-допуск закрывается и возобновление работ следует производить после выдачи нового наряда-допуска.

9.7 Требования безопасности при работе на высоте.

9.7.1. К работам на высоте относятся работы, при которых:

- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;
- работник осуществляет подъем на высоту более 5 м, или спуск с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Данные требования не распространяются на передвижение по площадкам, галереям с ограждениями, выполненными с учетом строительных нормативов (ГОСТ), но имеющими высоту ниже 1,1 м.

9.7.2. Работники, выполняющие работы на высоте делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте;

3 группа:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

- ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ;

- работники, выдающие наряды-допуски;

- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

- специалисты, проводящие обучение работам на высоте;

- члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

9.7.3. Работники, относящиеся к 3 группе по безопасности работ на высоте, также могут быть допущены к непосредственному выполнению работ, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.

9.7.4 При организации и проведении работ на высоте кроме требований настоящего стандарта необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в правилах по охране труда при работе на высоте.

9.7.5 Перечень работ, выполняемых на высоте с оформлением нарядов-допусков, указан в Приложении И.

9.7.6 Включенные в перечень работы на высоте проводятся по наряду-допуску.

9.7.7 Наряд-допуск выдает подразделение/предприятие, выполняющее работы на высоте.

9.7.8 При проведении работ на высоте, включенных в перечень, одновременно с работами, требующими оформления наряда-допуска, в случаях, когда по нарядам – допускам разных форм один выдающий, может оформляться один наряд-допуск, в котором должны быть предусмотрены необходимые меры для безопасного проведения работ на высоте.

9.7.9 В исключительных случаях (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий) работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска под руководством работников, назначаемых ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте. При выполнении данных работ продолжительностью более одних суток должен быть оформлен наряд-допуск.

9.7.10 Срок службы средств защиты от падения с высоты определяется с учетом требований паспорта на изделие – срок службы, указанный в паспорте, исчисляется с даты изготовления изделия (дата выдачи в эксплуатацию не учитывается).

9.7.11. Работы на высоте, выполняемые постоянным персоналом подразделений в рамках действующего технологического процесса на постоянных местах, при неизменности условий и характера работ, для которых принятыми мерами обеспечен допустимый минимальный риск падения, могут проводиться без оформления наряда-допуска. Меры безопасности при проведении указанных работ должны быть изложены в технологических картах, технологических инструкциях, инструкциях по охране труда.

9.7.12 Тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте указываются в ППР на высоте или в наряде-допуске.

9.7.13 Структурный анкер, не являющийся частью анкерного устройства, должен выдерживать нагрузку, указанную изготовителем присоединяемой к нему системы обеспечения безопасности работы на высоте, при этом:

- анкерное устройство удерживающих систем и систем позиционирования является пригодным, если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 13,3 кН;

- анкерное устройство страховочных систем для одного работника является пригодным, если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 22 кН;

- точки анкерного крепления для присоединения страховочных систем двух работников должны выдерживать без разрушения нагрузку не менее 24 кН, и добавляется по 2 кН на каждого дополнительного работника (например, для горизонтальных гибких анкерных линий – 26 кН для трех, 28 кН для четырех).

9.7.14 Допускается использование в качестве анкерного устройства соединения между собой нескольких анкерных точек, в соответствии с расчетом значения нагрузки в анкерном устройстве».

10. Порядок безопасного проведения работ повышенной опасности в условиях возможного обрушения конструкций зданий, сооружений, а также в условиях возможного падения материалов, деталей, узлов.

10.1 До начала проведения работ руководитель участка (цеха, службы) – владельца объекта проведения работ должен:

- обеспечить устранение опасности (провести операции по вибро, - гидро, - пневмо удалению материалов со стенок оборудования, очистке оборудования, ЗИС от материалов, незакрепленных деталей, узлов и т.д.);

- включить в наряд – допуск и обеспечить выполнение мероприятий, исключающих воздействие на работников ОПФ, ВПФ, связанных с возможным обрушением конструкций, материалов, деталей, узлов.

10.2 Порядок проведения мероприятий по устранению опасностей (технологических операций по вибро, - гидро, - пневмо удалению материалов со стенок оборудования и т.д.), а также оценка их результативности, дальнейшие действия при их нерезультативности определяются технологической документацией (ТИ, ТК и т.д.) владельца объекта проведения работ.

10.3 Наряд-допуск должен предусматривать:

- определение границ опасной зоны возможного обрушения конструкций, падения материалов, деталей, узлов, проведение работ без входа в опасную зону;

- установку необходимых защитных ограждений;

- мероприятия по исключению доступа посторонних лиц в зону проведения работ;

- закрепление или усиление конструкций;

- вывод из работы оборудования участка, являющегося источником вибрации, толчков и т.д.;

- исключение проведения на объекте работ, которые могут способствовать обрушению конструкций, падению материалов, деталей, узлов;

- другие необходимые мероприятия.

10.4 Работы повышенной опасности при наличии опасности обрушения конструкций зданий, сооружений, падения материалов, деталей, узлов проводятся по наряду-допуску под непосредственным руководством производителя (руководителя) работ.

10.5 Разрабатываемая производителем (руководителем) работ технология (организационно – технологическая документация) проведения работ на объекте, где существует вероятность возможного обрушения конструкций зданий, сооружений, падения материалов, деталей, узлов должна:

- определять последовательность выполнения работ, исключающую самопроизвольное обрушение конструкций, падение материалов, деталей, узлов;

- предусматривать применение строительных машин, средств механизации, инструментов, приспособлений, которые не могут спровоцировать обрушение конструкций, материалов, деталей, узлов. Кабины машин (механизмов) должны быть защищены от возможного попадания разлетающихся частиц материалов, элементов конструкций и т.д.

- предусматривать места расположения строительных машин, средств механизации, инструментов, приспособлений, которые не могут спровоцировать обрушение конструкций, материалов, деталей, узлов;

- содержать схемы строповки конструкций, оборудования, материалов, которые не могут спровоцировать обрушение конструкций, падение материалов, деталей, узлов.

10.6 Запрещается нахождение в зоне проведения работ посторонних лиц (не участвующих в производстве работ).

Приложение А
(обязательное)

В период работы находится у производителя работ
Предприятие, цех

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ повышенной опасности, работ на высоте

1. Производитель работ : _____
(предприятие, цех, должность, фамилия, и.о.)
2. Допускается к выполнению: _____
(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)
3. Планируемое время проведения работ : начало: _____ окончание: _____
(время, дата) (время, дата)
4. Допускающий(ие) к работе: _____
(должность, фамилия, и.о.)
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	Остановить : (место остановки, положение)		
2	Отключить : (рубильник, задвижку, магистраль и т.д., изъять бирку)		
3	Установить : (защелки, тупики, заглушки, сигнальные лампы и т.д.)		
4	Взять пробу для анализа воздушной среды : (указать места и результат анализа, группу загазованности)		
5	Оградить : (зону работ, вывесить плакаты)		
6	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах : (леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)		
7	Предупредить : (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)		
8	Предусмотреть меры безопасности у ж/д путей : (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков и др.)		
9	Указать маршруты к месту работы : (при необходимости приложить схему)		
10	Дополнительные мероприятия :		
11	Дополнительные мероприятия при работах на высоте : (крепление к анкерной точке/линии, оградить зону под местом проведения работ, т.д.)		

6.2. В процессе производства работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

7. Наряд-допуск выдал : _____
(должность, фамилия, подпись, дата)

8. Мероприятия выполнил (и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия	Подпись

В период работы находится у лица, допускающего к работе
Предприятие, цех

КОРЕШОК К НАРЯДУ-ДОПУСКУ № _____
на выполнение работ повышенной опасности, работ на высоте

1. Производитель работ :

_____ (предприятие, цех, должность, фамилия, и.о.)

2. Допускается к выполнению:

_____ (место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

3. Планируемое время проведения работ :

начало:

_____ (время, дата)

окончание:

_____ (время, дата)

4. Допускающий(ие) к работе:

_____ (должность, фамилия, и.о.)

4.1 Допускающий(ие) к работе на высоте:

_____ (должность, фамилия, и.о., гр. допуска)

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	Остановить : (место остановки, положение)		
2	Отключить : (рубильник, задвижку, магистраль и т.д., изъять бирку)		
3	Установить : (защелки, тупики, заглушки, сигнальные лампы и т.д.)		
4	Взять пробу для анализа воздушной среды : (указать места и результат анализа, группу загазованности)		
5	Оградить : (зону работ, вывесить плакаты)		
6	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах : (леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)		
7	Предупредить : (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)		
8	Предусмотреть меры безопасности у ж/д путей : (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков и др.)		
9	Указать маршруты к месту работы : (при необходимости приложить схему)		
10	Дополнительные мероприятия :		
11	Дополнительные мероприятия при работах на высоте : (крепление к анкерной точке/линии, оградить зону под местом проведения работ, т.д.)		

6.2. В процессе производства работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

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.

9.2.

9.3.

9.4.

(должность, фамилия, подпись)

10. Разрешение на подготовку рабочего места и допуск к выполнению работ на высоте:

Разрешение на подготовку рабочего места и допуск к выполнению работ выдал ответственный руководитель работ (должность, фамилия, подпись) группа по безопасности работ на высоте не ниже 3	Дата, время	Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ получил (и) (члены бригады) (фамилия, подпись) группа по безопасности работ на высоте 1 и 2

11. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, производителя работ с условиями работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю - допускающий к работе

(должность, фамилия, подпись, дата)

12. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован; подготовку проверил, рабочее место принял производитель работ

(должность, фамилия, подпись, дата, время)

13. Бригаду (ы) в количестве _____ человек проинструктировал, к работе приступил

(дата, время)

Производитель работ

(фамилия, подпись)

14. Работа окончена

(дата, время)

, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен.

Наряд-допуск сдал

(должность, фамилия, подпись)

Наряд-допуск принял

(должность, фамилия, подпись допускающего к работе)

В период работы находится у выдающего/допускающего к работе

Проведение инструктажа (целевого инструктажа) на рабочем месте (в том числе противопожарного)

[illegible]

* - Заполняется допускающим к работам в случае вывода сотрудника из числа бригады с указанием причины и личной подписью допускающего: (- перевод на другие работы; - больничный лист/отпуск работника; - окончание срока допуска по видам работ и т.п.)

Приложение Б
(обязательное)

В период работы находится у производителя работ

Бланк оценки рисков производителем работ

Дата		
Время выполнения работ		
Место выполнения работ (участок)		
Выполняемая работа		
Трудовая операция	Опасность, возникающая при выполнении операции (источник опасности – технология работы)	Меры безопасности
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Оценку рисков провел, достаточность мер подтверждаю, производитель работ:

_____ (должность) _____ (ФИО) _____ (подпись)

Оформляется на каждую смену при выявлении опасности в рамках одного наряда-допуска. Если в течении одного наряда –допуска новые опасности не проявляются (условия выполнения работ не меняются) производитель работ продлевает Бланк и фиксирует в разделе «Продление» бланка оценки рисков отсутствие опасностей «Опасности не выявлены» и подтверждает это своей подписью, с указанием даты и времени.

Ознакомлены с результатами оценки рисков (члены бригады):

№	Фамилия И.О.	Подпись	№	Фамилия И.О.	Подпись	№	Фамилия И.О.	Подпись
1			5			9		
2			6			10		
3			7			11		
4			8			12		

Приложение В
(обязательное)

**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	2	3	4	5
1	Разработка организационно-технологической документации на проведение работ	+		Руководитель подразделения, выполняющего работу, подрядной организации в случае выполнения работ без привлечения субподрядных организаций. Руководитель субподрядной организации в случае выполнения работ по договору субподряда.
2	Проведение инструктажей и ознакомление со схемами пешеходного движения к месту проведения работ руководителей, задействованных в организации проекта (руководители подрядных организаций, ДПИ (руководитель проекта, рабочая группа) и т.д.).		+	По принадлежности, в чьей зоне ответственности находится объект, на котором предполагается проведение работ.
3	Согласование организационно -технологической документации	+	+*	В соответствии с действующими требованиями по разработке и применению ОТД, включая службу производственного контроля, либо менеджера по управлению производственными рисками. * Согласован ОТД, согласующий (ППР, ТК - начальник участка (цеха), либо другой определенный начальником участка (цеха) компетентный руководитель, назначенный распоряжением; ТКР – допускающий к работе) несёт ответственность за то, что: - выполняемые работы не окажут негативного влияния на персонал участка (цеха), на технологический процесс, осуществляемый на участке (в цехе), оборудование, коммуникации, здания и сооружения; - технологический процесс, оборудование участка (цеха) не окажут негативного влияния на выполняемые по ППР, ТК работы и на персонал, их выполняющий.
4	Подготовка наряда-допуска: 4.1. Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, с проведением оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ, с учетом технологий, 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 оформление нарядов – допусков.

	4.2. Назначение допускающего к работе, ознакомление его с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, контроль за их исполнением.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.3. Определение лиц, ответственных за выполнение мероприятий наряда-допуска.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.4 При допуске работников подрядных организаций к выполнению работ на ОПО истребовать квалификационные удостоверения и заключения по результатам медицинского осмотра для установления отсутствия медицинских противопоказаний и наличия квалификации по конкретной работе в конкретных производственных условиях.		+	Выдающий наряд-допуск.
5	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске. Доведение информации о необходимости выполнения мероприятий наряда-допуска до лиц, ответственных за их выполнение.		+	Допускающий к работе
6	Выполнение мероприятий наряда-допуска.	+	+	Лица, ответственные за выполнение мероприятий наряда-допуска.
7	Согласование наряда-допуска		+	Ответственные лица (по принадлежности) в части соответствия разработанных мероприятий условиям участка (цеха) (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 наряда-допуска, по окончании работ.		+	Допускающий к работе: Проверка полноты и качества выполнения подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске на выполнение работ повышенной опасности, непосредственно на месте предстоящего производства работ. При выявлении необходимости внесения изменений в наряд-допуск, либо не возможности выполнения мероприятий наряда-допуска информирует об этом выдающего, возвращает ему наряд-допуск.
9	Инструктирование производителя (руководителя) работ об особенностях работы на участке (в цехе) и непосредственно на участке работ, имеющих ОПФ, ВПФ и необходимых мерах защиты от них. Ознакомление производителя (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 (руководителя) работ только при наличии согласования наряда-допуска с ответственными лицами,		+	Допускающий к работе.

	определенными нарядам-допуском.				
11	Ознакомление подчиненного персонала под роспись с организационно-технологической документацией.	+			Производитель (руководитель) работ.
12	Проверка наличия и исправности технических средств (приспособлений и инструмента), спецодежды, спецообуви и других СИЗ, необходимых членам бригады.	+			Производитель (руководитель) работ.
13	Лично проверить условия безопасного производства работ и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, сделав отметку в наряде-допуске (при первичном допуске и далее ежемесячно), получить разрешение от допускающего приступить к работе. Проведение оценки рисков предстоящих работ («Бланк оценки рисков») с доведением результатов до исполнителей работ под роспись в бланке. Сопровождение подчиненного персонала до места производства работ в соответствии со схемой движения и проведение целевого инструктажа по безопасности труда непосредственно на месте производства работ. Если во время работы добавились новые члены бригады – производителю нужно провести целевой инструктаж прибывшим работникам, ознакомить их с результатами оценки рисков, внести запись в п.11 наряда-допуска о его продлении наряда-допуска с новой численностью бригады с подписями производителя (руководителя) работ и допускающего.	+			Производитель (руководитель) работ.
14	Контроль за безопасным проведением работ	+		+	В соответствии с действующими в компании требованиями
15	Закрытие наряда-допуска	+		+	1 – производитель (руководитель) работ. 2 – допускающий к работе (при отсутствии допускающего – выдающий наряд - допуск, начальник смены (участка), мастер смены (участка).

Приложение Г
(обязательное)

**Форма акта-допуска для производства ремонтных,
строительных и монтажных работ**

Акт-допуск

для производства ремонтных, строительных и монтажных работ

(указать нужный вид работ из перечисленных)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование подразделения, организации)

Мы, нижеподписавшиеся,
руководитель подразделения (участка, 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 (участка, 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 Д
(обязательное)

**Форма перечня должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на
проведение работ повышенной опасности**

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

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

Примечание:

* - В перечень также включаются должности, имеющие право выдачи нарядов-допусков на проведение работ на высоте (напротив должности указать вид работ «работы на высоте»).

- при запрете выдачи нарядов-допусков рабочим персоналом при исполнении им обязанностей должностных лиц, указанных в перечне информацию об этом необходимо указать в примечании.

Приложение Е
(обязательное)

Форма журнала регистрации нарядов-допусков

Журнал регистрации нарядов-допусков

№ п/п	Номер наряда- допуска, дата и время выдачи, какой объект	Кем выдан наряд-допуск, должность, фамилия, имя, отчество	Кому выдан наряд-допуск, организация и фамилия производителя (руководителя) работ	Наряд-допуск сдан, дата и время закрытия наряда- допуска	Подпись допускающ его к работе*	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Примечание* - подпись допускающего к работе ставится при оформлении закрытия наряда – допуска.

Приложение Ж
(обязательное)
Разрешение на проведение земляных работ

Приложение к наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Разрешение на проведение земляных работ

Производителю (руководителю) работ _____
(должность, фамилия, и.о.)

организации (подразделения) _____
машинисту _____

(фамилия, и.о.)

(фамилия, и.о.)

(фамилия, и.о.)

машины _____
(марка, модель, гос.№)

на основании проекта _____
разрешается производить _____
(место работы, краткое содержание объема работ)

На участке работ находятся коммуникации, сооружения:

№ п/п	Наименование коммуникаций, сооружений	Владелец коммуникаций, сооружений (подразделение /предприятие)

Согласование работ с владельцами коммуникаций, сооружений:

Подразделение /предприятие	Наименование коммуникаций, сооружений	Меры, необходимые для обеспечения сохранности коммуникаций, сооружений	Представитель владельца коммуникаций, сооружений		Особые отметки**
			Должность Ф.И.О.	Подпись*	

*- подпись подтверждает принадлежность подразделению, предприятию находящихся на участке проведения работ коммуникаций, сооружений и достаточность указанных мер, необходимых для обеспечения их сохранности.

** - при необходимости представителем владельца коммуникаций, сооружений указываются дополнения, уточнения требований после осмотра места предстоящих работ.

Выдающий наряд-допуск

(дата, должность, фамилия, и.о., подпись)

Согласовано (представитель УГЭ)

(дата, должность, фамилия, и.о., подпись)

Проведение работ разрешаю (допускающий)

(дата, должность, фамилия, и.о., подпись)

С проектом и условиями производства работ ознакомлены, разрешение получили
производитель(ли) (руководители) работ

(дата, должность, фамилия, и.о., подпись)

(дата, должность, фамилия, и.о., подпись)

исполнитель(ли) работ

(дата, фамилия, и.о., подпись)

(дата, фамилия, и.о., подпись)

(дата, фамилия, и.о., подпись)

Приложение 3
(обязательное)

**Форма наряда-допуска на производство работ
с монтажным поршневым пистолетом**

Наряд-допуск № _____

на производство работ с монтажным поршневым пистолетом

1. Оператору _____
(Ф.И.О. № удостоверения)
поручается на объекте _____
выполнить _____ для чего разрешается
(состав, объем и условия порученных работ)
получить пистолет _____ и патроны типа _____ в количестве _____ штук
2. Особые условия _____
(работа на высоте, в колодце, в малых объемах и др.)
-
3. Место ежедневного хранения пистолета и патронов _____
4. Ф.И.О. подсобного рабочего _____
5. Наряд-допуск выдал _____
(подпись, Ф.И.О., дата)
6. Наряд-допуск получил _____
(подпись, время, дата)
7. Инструктаж проведен. Необходимые меры безопасности приняты.

(подписи руководителя работ, оператора и подсобного рабочего)
8. Работа по наряду-допуску закончена, наряд закрыт _____
(дата, время)
9. Монтажные патроны типа _____ в количестве _____ израсходованы по назначению,
остаток монтажных патронов в количестве _____ штук сданы.

Оператор _____ Руководитель работ _____
(дата, подпись) (должность, Ф.И.О., подпись)

Приложение И
(обязательное)

Перечень работ, выполняемых на высоте с оформлением нарядов-допусков

1	Работы, выполняемые на высоте на нестационарных рабочих местах (местах с территориально меняющимися по высоте рабочими зонами).
2	Работы, выполняемые на высоте с использованием систем канатного доступа.
3	Работы, выполняемые на высоте в ограниченном пространстве.
4	Работы на высоте по установке и снятию средств ограждений и защиты.
5	Работы на высоте по сборке и разборке лесов (вышек, подвесных: лесов, лестниц, подмостей, люлек).
6	Работы на высоте на лесах со снятыми верхними (средними) элементами ограждения, настилами.
7	Кровельные и другие работы, выполняемые на высоте на крышах зданий, сооружений.
8	Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более.
9	Работы на высоте более 5 м, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте, либо при высоте ограждений менее 1,1 м.

Примечание:

- Включенные в перечень работы проводятся по наряду-допуску, оформляемому в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при работе на высоте» (наряд-допуск выдается ответственным лицом подразделения/предприятия, выполняющего работы на высоте).
- При проведении работ на высоте, включенных в перечень, одновременно с работами, требующими оформления наряда-допуска формы, в случаях когда по нарядам – допускам разных форм один выдающий, может оформляться один наряд-допуск.
- В исключительных случаях (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий) работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска под руководством работников, назначаемых ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте. При выполнении данных работ продолжительностью более одних суток должен быть оформлен наряд-допуск.

Приложение Л

(обязательное)

Охранные зоны воздушных линий электропередач, воздушных электрических сетей и допустимые расстояния до их токоведущих частей, находящихся под напряжением

Напряжение линии/сети, кВ	Охранная зона линии/сети, м	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м (при проезде)	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м (при выполнении работ)
до 1	2	1,0	1,5
1-20	10		2,0
35	15		
110	20	1,5	4,0
220	25	2,5	5,0

Приложение М
(обязательное)

Форма журнала совмещенных работ

Дата	Наименование подразделения / организации, производящей работы	Место производства работ (объект, оси, ряды, отметки)	Наименование работ	Время производства работ		Производитель (руководитель) работ, (должность, ФИО, подпись)	Указания выдающего/начальника ремонта И.О., фамилия И.О., подпись
				Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8