



НОРНИКЕЛЬ

БЫСТРИНСКОЕ ГРК

УТВЕРЖДЕН
приказом генерального директора
ООО «ГРК «Быстринское»
от 25.01.2023 № ГРКБ/082-п

Стандарт организации
Порядок организации и выполнения работ повышенной
опасности в ООО «ГРК «Быстринское»
(с изм. приказ ГРКБ/589-п от 21.08.2023)

Обозначение документа: СТО ГРКБ 10-23

Введено взамен: Стандарта организации «Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ООО «ГРК «Быстринское», введенного приказом генерального директора от 14.11.2019 № ГРКБ-729-п

Дата введения: 25.01.2023

Содержание

1.	Область применения.....	3
2.	Общие положения.....	3
3.	Организация работ с подрядными организациями по акту-допуску	4
4.	Требования к оформлению наряда-допуска на работы повышенной опасности	6
5.	Ответственность.....	9
	Приложение А Нормативные ссылки.....	10
	Приложение Б Сокращения и аббревиатуры.....	11
	Приложение В Термины и определения.....	12
	Приложение Г Матрица соотношения требований, предъявляемых к различным видам работ повышенной опасности	14
	Приложение Д Типовой перечень работ повышенной опасности	18
	Приложение Ж Форма наряд-допуска на работы повышенной опасности	20
	Приложение И Форма акта-допуска подрядных организаций для производства ремонтных, строительных и монтажных работ	23
	Приложение К Форма перечня опасных факторов, проявление которых возможно на участке проведения работ повышенной опасности и мероприятия по управлению опасными факторами	24
	Приложение Л Форма сведений о деятельности организации в сфере промышленной безопасности.....	25
	Приложение М Матрица распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности.....	27
	Приложение Н Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности	32
	Приложение П Форма наряд – допуска на выполнение огневых работ	33
	Приложение Р Форма наряд-путевки на производство взрывных работ взрывнику	36
	Приложение С Форма наряд-допуска на проведение газоопасных работ	38
	Приложение Т Форма наряд-допуска на проведение газоопасных работ	40
	Приложение У Форма наряда-допуска на производство работ на высоте.....	42
	Приложение Ф Форма наряда-допуска для работы в электроустановках и указания по его заполнению	45
	Приложение Х Форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установок.....	48
	Приложение Ц Форма Журнала регистрации выдачи актов-допусков подрядным организациям для производства ремонтных, строительных и монтажных работ.....	50

1. Область применения

1.1. Стандарт организации «Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ООО «ГРК «Быстринское» (далее – Стандарт) устанавливает единые требования к организации и выполнению работ повышенной опасности в ООО «ГРК «Быстринское» (далее – Общество).

1.2. Требования настоящего Стандарта распространяются на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы повышенной опасности, выполняемые на производственных объектах (в том числе опасных производственных объектах) структурных подразделений (далее – СП) Общества, персоналом привлекаемых подрядных организаций, а также собственным персоналом СП Общества и обязателен для применения всеми подразделениями Общества.

2. Общие положения

2.1. Для производственных объектов, на которых к организации и осуществлению работ повышенной опасности устанавливаются дополнительные требования, необходимо руководствоваться Матрицей соотношения требований, предъявляемых к различным видам работ повышенной опасности ([Приложение Г](#)). Типовой перечень работ повышенной опасности (далее – Типовой перечень) ООО «ГРК «Быстринское» приведен в [Приложении Д](#) к настоящему Стандарту.

2.2. Перечень работ повышенной опасности, в том числе выполняемых персоналом СП, разрабатывается в каждом СП, согласовывается с закрепленным координатором от ООТиПБ и утверждается Директором по направлению. В перечень работ повышенной опасности СП могут включаться работы, не предусмотренные Типовым перечнем, повышенная опасность которых обусловлена спецификой и условиями действующего производства. Оригинал перечня работ повышенной опасности хранится у начальника СП, электронная копия направляется координатору от ООТиПБ.

2.3. Перечень работ повышенной опасности СП пересматривается при вновь возникших работах повышенной опасности. Перечни работ повышенной опасности должны находиться в доступном для работников месте. Все работники, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с Перечнем работ.

2.4. Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ повышенной опасности, являются:

- организация работ по наряду-допуску;
- организация работ по акту-допуску;
- разработка: ПОР, ППР, ПОС, инструкций ведения работ, сетевых графиков, использующих принцип, ориентирующий на отсутствие пересечений опасных операций во времени и в пространстве, перечня работ повышенной опасности;
- применение: замковой защитной блокировки, ключей-бирок (жетон-бирок, ключей-запрета), замков, сигнальных цветов, знаков безопасности, сигнальной разметки, ограждений, наблюдателей, оцеплений опасных мест.

2.5. Строительные, наладочные монтажные и ремонтные работы, проводимые на производственных объектах, цехах, территории СП собственным персоналом Общества, а также силами подрядных организаций считаются работами повышенной опасности и до начала производства работ оформляются нарядами-допусками по форме согласно [Приложению Ж](#).

2.6. В случае аварии, до устранения прямой угрозы причинения вреда жизни или имуществу лиц, работы по локализации и ликвидации последствий аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска и других организационно-технических мероприятий по безопасности работ, указанных в [пункте 2.4 Стандарта](#) и проводиться в соответствии с Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Дальнейшие работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

2.7. Без оформления наряда-допуска могут выполняться работы, связанные с поддержанием технологического процесса (проводимые в процессе текущей эксплуатации), работы по ежедневному (ежесменному) обслуживанию оборудования дежурным персоналом и ремонтными службами организации, закрепленными за СП.

2.8. Без оформления наряда-допуска, акта-допуска могут выполняться однотипные, ежедневно-повторяющиеся (постоянные) работы, проводимые подрядными организациями в случае, когда требования к выполнению указанных работ, содержатся в договоре оказания услуг.

2.9. До начала ремонтно-строительных работ издается распорядительный документ, в котором указываются:

- название работы;
- задание на выполнение работы;
- участники выполнения работ (структурные подразделения, подрядные и субподрядные организации);
- начальник ремонта (строительства), его заместители (представители сторонних организаций - по согласованию);
- генеральный подрядчик (организация подрядчика - по согласованию);
- информация по организации выполнения ремонтно-строительных работ.

3. Организация работ с подрядными организациями по акту-допуску

3.1. Для выполнения строительно-монтажных работ участки (площадки, территории) могут быть переданы подрядной организации по акту-допуску, оформленному в двух экземплярах согласно [Приложения И](#), при соблюдении следующих условий:

- на передаваемом участке (площадке, территории), оборудовании прекращен технологический процесс;
- через участок не проходят действующие железнодорожные линии, автомобильные дороги, линии электропередач, действующие коммуникации (паро-, газо-, пульпо-, водопроводы и т.д.), скрытые коммуникации;
- до проведения работ заполнен перечень опасных факторов, проявление которых возможно на участке проведения работ, и мероприятия по управлению опасными факторами согласно [Приложения К](#). Руководитель СП определяет лицо, ответственное за заполнение [раздела 1 Приложения К](#) «Факторы, зависящие от условий действующего производства». Руководитель подрядной организации определяет лицо, из числа РСС ответственное за заполнение [раздела 2 Приложения К](#) «Факторы, возникающие в результате деятельности подрядчика»;

- в случае если на участке прекращен технологический процесс, но через участок проходят действующие железнодорожные линии, автомобильные дороги, линии электропередач, действующие коммуникации (паро-, газо-, пульпо-, водопроводы и т.д.), скрытые коммуникации решение о передаче участка по акту-допуску принимает руководитель структурного подразделения и акт-допуск согласовывается с владельцем коммуникаций.

3.2. При этом до начала работ на опасном производственном объекте подрядная организация определяет мероприятия по безопасности и представляет в СП – заказчика информацию согласно [Приложению Л](#) и организационно-распорядительную документацию:

- копии согласованных и утвержденных в установленном порядке договоров о выполнении работ (оказании услуг), документов, определяющих объем необходимых работ, утвержденных заказчиком смет или дефектных ведомостей, согласованных и утвержденных графиков производства работ;

- копии документов, подтверждающих обучение персонала с учетом требований промышленной безопасности и прохождения обучения персонала подрядной организации по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (при необходимости проведения огневых работ);

- ОРД о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности по нарядам-допускам;

- копии оформленных в установленном порядке и согласованных с ООТиПБ ПОР, ППР, ТК;

- при необходимости использования подрядной организацией собственной техники (подъемные сооружения, краны, подъемники и т.д.): паспорт технического устройства (копия), уведомление Ростехнадзора (копия) о постановке на учет технических устройств;

- документы, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов по контролю за соблюдением требований безопасности при осуществлении работ;

- копии согласованных с Управлением главного энергетика схем подключения к энергоносителям (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и др.) (самовольное подключение к энергоносителям не допускается).

3.3. Руководителем СП проводится оценка достаточности разработанных подрядной организацией мероприятий по безопасности для выполнения работ, а также проверяется факт прохождения персоналом подрядной организации вводного инструктажа в ООТиПБ Общества.

3.4. В исключительных случаях объекты могут быть переданы подрядной организации по акту - допуску для проведения ремонтных работ при соблюдении условий, указанных в [пунктах 3.1](#) и [3.2](#) Стандарта и согласовании руководителя ООТ и ПБ. В этих случаях выдача нарядов-допусков на работы повышенной опасности и обеспечение безопасного производства работ, осуществляется подрядной организацией, в соответствии с требованиями настоящего Стандарта.

3.5. При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда – допуска назначаются несколько производителей работ в соответствии с количеством смен, о чем делается запись в соответствующих пунктах наряда – допуска.

3.6. Выдача акта-допуска регистрируется руководителем СП в Журнале регистрации выдачи актов-допусков ([Приложение Ц](#)). Необходимое количество Журналов регистрации выдачи актов-допусков, а также места их хранения определяются руководителями СП. Журнал хранится в течение 6 месяцев со дня внесения последней записи.

3.7. Экземпляры актов-допусков хранятся в СП-заказчика и подрядной организации в течение срока их действия – до полного завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (объекте) и передачи участка (объекта) эксплуатирующей организации.

3.8. На один объект, площадку, территорию, характеризующиеся одинаковыми координатами выдается один акт-допуск.

4. Требования к оформлению наряда-допуска на работы повышенной опасности

4.1. Назначение работников и перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков, ответственных за организацию и безопасное производство работ с выдачей нарядов-допусков утверждается распоряжением по СП. Обязанности должностных лиц при организации работ повышенной опасности определены в [Приложении М](#).

4.2. При производстве совмещенных работ руководитель структурного подразделения обязан разработать и согласовать со всеми организациями (цехами, службами), участвующими в работах, график производства совместных и совмещенных работ, который предусматривает безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех организаций, чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. Совмещенные работы проводятся с записью в журнале совмещенных (совместных и совмещенных) работ. Наряд-допуск на выполнение совмещенных работ должен выдаваться руководителем СП или (по его распоряжению) его заместителями.

4.3. Наряд-допуск и приложения к нему оформляются в СП, эксплуатирующем здания, сооружения, оборудование и другие объекты, на которых предполагается проведение работ повышенной опасности, или в подрядной организации, если работы проводятся на объекте, принятом по акту-допуску.

4.4. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах и заполняется чернилами или набирается на компьютере (с дальнейшей его печатью) с соблюдением четкости и ясности записей и содержания подстрочного текста. Дополнения, исправления, подчистки, прочерки в наряде-допуске не разрешаются. Изменения в наряде-допуске во время проведения работ не допускаются.

4.5. Выдача наряда-допуска регистрируется лицом, выдающим наряд-допуск в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков ([Приложение Н](#)). Необходимое количество Журналов регистрации выдачи нарядов-допусков, а также места их хранения определяются руководителями СП. Журнал хранится в течение 6 месяцев со дня внесения последней записи.

4.6. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ с повышенной опасностью, но не более чем на 30 календарных дней.

4.7. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск закрыт и выдан новый наряд-допуск для дальнейшего проведения работ, а допуск к работе произведен заново, если до окончания работы по данному наряду-допуску:

- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности и охраны труда;
- выявлено нарушение условий отключения технических устройств;
- характер и объемы работ изменены в такой степени, что требуется изменение схемы отключения ТУ и порядка выполнения работ;
- появилась угроза жизни и здоровью работников;
- подан аварийный сигнал;
- при утрате наряда-допуска.

4.8. Работы, производимые вблизи действующих железнодорожных линий, автомобильных дорог, линий электропередачи, действующих коммуникаций (паро-, газо-, пульпо-, водопроводы и т.д.), скрытых коммуникаций, а также все земляные работы, должны быть предварительно согласованы с владельцем коммуникаций с внесение отметки в [пункт 9](#) наряда-допуска.

4.9. Наряд-допуск выдается на производителя работ с одной бригадой. Работы повышенной опасности проводятся не менее, чем двумя работниками. Допускается выдача наряда на несколько рабочих мест одной схемы присоединения оборудования или на несколько однотипных рабочих мест одного агрегата. В этом случае должны быть соблюдены следующие условия:

- допускающим одновременно подготавливаются все рабочие места и принимаются производителем работ;
- производитель работ с бригадой допускаются на одно из рабочих мест подготовленного участка;
- перевод бригады на другое рабочее место осуществляется допускающим;
- перевод оформляется в таблице наряда-допуска подписями допускающего (или руководителя работ в графе допускающего) и производителя работ с указанием даты, времени и места работы.

4.10. К наряду-допуску прилагаются ППР и другая документация (ТК, инструкции и т.д.), в которых содержатся решения по безопасности труда, определены безопасный порядок и последовательность выполнения работ по данному наряду-допуску, схемы выделения и ограждения зоны производства работ сигнальными средствами, плакатами и знаками безопасности, а при выполнении работ, указанных в [п. 4.9 Стандарта](#) также прикладываются схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием места установки разъемов, заглушек, ограждений при выполнении работ. Все прилагаемые к наряду-допуску документы указываются в [Приложении 2](#) к наряду-допуску.

4.11. После допуска бригады к работе допускающий к работе вручает первый экземпляр наряда-допуска с приложениями производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска храниться вместе с нарядами, действующими на этот момент времени.

4.12. При перерыве в течение одной смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) все члены бригады должны покинуть рабочее место, наряд-допуск остается у производителя работ. Работники бригады не

имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляет производитель работ без оформления записи в наряде-допуске.

4.13. В случае окончания смены у технологического персонала ранее, чем у ремонтного персонала, допускающий к работе должен предупредить вновь приступающий технологический персонал о проведении работ по наряду-допуску. Допускающий к работе должен согласовать наряд-допуск с начальником смены (мастером) технологического персонала, заступившего к работе с внесением отметки в [пункт 9](#) наряда-допуска.

4.14. При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначаются несколько производителей работ в соответствии с количеством смен, о чем делается запись в соответствующих пунктах наряда-допуска.

4.15. При одновременном проведении работ на нескольких объектах, удаленных друг от друга, количество назначаемых производителей работ должно быть достаточным для обеспечения их личного присутствия на объекте, для осуществления надлежащего контроля за безопасным проведением работ исполнителями в течение смены.

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

4.17. При изменении состава бригады производитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду с внесением записи о проведении инструктажа о мерах безопасности в [Приложение № 1](#) к наряду-допуску.

4.18. Ежедневно после окончания работы, а при многосменной работе после каждой смены, рабочее место должно приводиться в порядок, материалы, инструменты и приспособления должны быть убраны с рабочего места. После вывода бригады с места производства работ наряд-допуск должен сдаваться производителем работ лицу, допускающему к работе с внесением отметки в соответствующий раздел наряда-допуска. К продолжению работ можно приступать только после получения производителем работ наряда-допуска от лица, допускающего к работе в данной смене, с отметками и подписями допускающего к работе и производителя работ в наряде-допуске.

4.19. После окончания работ производитель 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.

4.20. 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 работ с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков. Закрытые (подписанные) наряды-допуски возвращаются работнику, выдающему наряд-допуск, и хранятся в течение одного месяца.

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

4.22. При необходимости временного прекращения работ для контрольной прокрутки или опробования работы оборудования производитель работ отводит членов бригады от объекта работ на безопасное расстояние и возвращает наряд-допуск допускаящему к работе или выдающему наряд-допуск. После окончания обкатки (опробования) оборудования наряд-допуск возвращается производителю работ.

4.23. После проведенного ремонта до возвращения закрытого наряда-допуска производителем работ, не разрешается начинать использование по назначению машин и оборудования, ТУ, ЗиС, подвергавшихся ремонту.

5. Ответственность

5.1. Ответственность за соблюдение требований настоящего Стандарта несут руководители СП, а также иные должностные лица, в должностные обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим Стандартом.

5.2. Ответственность за организацию работ и контроль их исполнения в соответствии с требованиями настоящего Стандарта несут руководители СП.

5.3. Ответственность за несвоевременное внесение изменений и дополнений в настоящий Стандарт несет директор по охране труда, промышленной и экологической безопасности.

Приложение А

Нормативные ссылки

При разработке Стандарта использованы следующие нормативные документы:

№ 116-ФЗ от 21.07.1997	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
№ 197-ФЗ от 30.12.2001	Трудовой кодекс Российской Федерации
№ 2464 от 24.12.2021	Постановление Правительства РФ «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
№ 440 от 13.11.2020	Приказ Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»
ГОСТ Р ИСО 45001-2020	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»
ГОСТ Р 1.4-2004	«Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

Приложение Б

Сокращения и аббревиатуры

ОПО	Опасный производственный объект
ОРД	Организационно-распорядительный документ
ООТиПБ	Отдел охраны труда и промышленной безопасности
ПБиОТ	Промышленная безопасность и охрана труда
ПОР	Проект организации работ
ППР	Проект производства работ
ПОС	Проект организации строительства
РСС	Руководители, специалисты, служащие
СП	Структурное подразделение
СТО	Стандарт организации
ТУ	Технические устройства
ЗиС	Здания и сооружения
ТК	Технологические карты

Приложение В**Термины**

В настоящем Стандарте применены термины с советующими определениями:

Наряд-допуск	Письменное распоряжение на безопасное производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы с приложениями, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работы
Нормативно-технический документ	Внутренний документ, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к организации и совершенствованию производственно-технической деятельности Общества и утвержденный в установленном порядке
Охрана труда	Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
Общество	ООО «ГРК «Быстринское»
Подрядная организация	Сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату
Работники	Лица, которые находятся с Обществом в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации
Работы повышенной опасности	Работы, выполняемые по наряду-допуску в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, да начала которых требуется разработать и выполнить специальные мероприятия по безопасности
Рабочее место	Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя
Руководитель структурного подразделения	Начальник рудника, начальник фабрики, начальник управлений, начальник лаборатории, начальник складского комплекса, главный механик, главный энергетик
Система управления промышленной безопасностью и охраной труда	Часть системы менеджмента Общества, используемая для разработки и осуществления ее Политики в области промышленной безопасности и охраны труда, а также управления рисками Общества в области промышленной безопасности и охраны труда.
Совмещенные работы	Работы, выполняемые на одной площадке (объекте, здании, оборудовании) одновременно несколькими организациями (цехами, службами, бригадами) чьи

	рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую.
Структурное подразделение	Структурное подразделение в составе Общества (рудник, обогатительная фабрика, управления, лаборатории, складской комплекс, служба производственно-бытового обеспечения)
Участок	Отдельная структурная единица в составе структурного подразделения (участок, служба, отдел, группа, мастерская, электролаборатория, склад)

Приложение Г (обязательное)

Матрица соотношения требований, предъявляемых к различным видам работ повышенной опасности

Отдельные требования для видов работ повышенной опасности		Документы, разрешающие проведение работ	Участники работ	Срок выдачи НД Возможность продления НД	Наличие аттестации по промышленной безопасности при выполнении работ на ОПО для РСС	Наличие квалификации, соответствующей характеру выполняемых работ (документ о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации)	Нормативно – правовые документы устанавливающие дополнительные требования к проведению работ
Виды работ	Работы повышенной опасности, в том числе земляные работы	Наряд-допуск Приложение Ж	Выдающий наряд-допуск; Допускающий к работе; Производитель работ; Исполнитель работ (работники бригады)	Не более 30 дней Да (общий срок проведения работ не более 30 дней)	Да	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ	-
	Огневые На ОПО с опасными веществами	Наряд-допуск Приложение П	Выдающий наряд-допуск (руководитель СП); Ответственный за подготовку места проведения работ; Ответственный за проведение работ; Исполнители работ	1 смена Да (на 1 дневную смену)	Да	Обучение пожарной безопасности мерам	ФНП «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528

	на временных местах	Наряд-допуск Приложение П	Выдающий наряд-допуск (ответственный за пожарную безопасность); Ответственный за подготовительные работы; Ответственный за проведение работ; Руководитель работ; Исполнители работ	На время проведения работ (с ежедневным допуском)	Да Нет	Обучение пожарной безопасности мерам	«Правила противопожарного режима», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479
	Взрывные	Наряд-путевка Приложение Р	Руководитель взрывных работ; Исполнитель работ (взрывник)	на 1 взрыв	Да	Единая взрывника книжка	ФНП «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 3.12.2020 № 494
Газоопасные	На ОПО с опасными веществами	Наряд-допуск Приложение С	Выдающий наряд-допуск (руководитель СП); Ответственный за подготовку газоопасной работы;	1 смена	Да Да (на 1 дневную смену)	Обучение безопасным приемам и методам проведения работ	ФНП «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденные приказом Ростехнадзора от

			Ответственный за проведение газоопасной работы; Исполнители работ; Представитель газоспасательной службы				15.12.2020 № 528
	другие объекты	Наряд-допуск Приложение Т	Ответственный руководитель (с правом выдачи наряда-допуска); Ответственный исполнитель; Исполнители работ (работники бригады); Представитель газоспасательной службы	1 дневная смена	Да Нет	Обучение безопасным приемам и методам проведения работ	ФНП «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно – металлургической промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440
	На высоте	Наряд-допуск Приложение У	Выдающий наряд-допуск; Ответственный руководитель работ; Ответственный исполнитель (производитель) работ; Работники бригады	15 дней	Да (не более чем на 15 календарных дней, общая продолжительность не более 30 дней)	Обучение безопасным методам проведения работ - 1 группа (1 раз в 3 года); - 2 группа (1 раз в 3 года); - 3 группа (1 раз в 5 лет)	«Правила по охране труда при работе на высоте», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н
	В электроустановках	Наряд-допуск	Выдающий наряд-допуск;	15 дней	Да	Обучение безопасным методам	«Правила по охране труда при эксплуатации

	Приложение Ф	Ответственный руководитель работ; Допускающий; Производитель работ; Наблюдающий; Члены бригады	Да (1 раз на срок не более 15 календарных дней)		и приемам проведения работ; Наличие группы по электробезопасности: III, IV, V	электроустановок», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н
На объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установок	Наряд-допуск Приложение X	Выдающий наряд-допуск (допускающий); Руководитель работ; Производитель работ; Работники бригады	На срок выполнения работ	-	Обучение безопасным методам и приемам проведения работ	«Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.12.2020 № 924н
			Нет			

При совместном производстве нескольких видов работ повышенной опасности в электроустановках, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого вида работ. При выполнении работ на высоте одновременно с другими работами повышенной опасности, допускается оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве работ на высоте и назначением лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, и обеспечением условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску. При этом единый наряд-допуск выдается на наименьший срок, который установлен для тех видов работ на выполнение которых оформлен единый наряд-допуск.

Приложение Д (обязательное) **Типовой перечень работ повышенной опасности**

К работам повышенной опасности относятся:

1. Ремонтные, монтажные, наладочные и строительные работы, выполняемые персоналом цехов.
2. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы, выполняемые подрядными (сервисными) организациями в цехах (объектах) и на территории СП и Общества.
3. Работы по ручной оборке уступов в карьерах.
4. Транспортирование (буксировка) самоходных горных машин и вспомогательного оборудования с использованием двух и более тягачей, с применением всех видов сцепки, кроме жесткой.
5. Работы, связанные со спуском людей в приемные воронки питателей и бункера, работы в бункерах.
6. Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности, а также при транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов.
7. Работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2 метра и более.
8. Ремонтно-строительные, малярные и монтажные работы на высоте 2 метра и более от пола без инвентарных лесов и подмостей.
9. Обслуживание светильников с галереи мостовых кранов и кран-балок.
10. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
11. Электросварочные работы и работы по газопламенной обработке металлов внутри емкостей.
12. Сварочные работы на складе взрывоопасных реагентов и вблизи него, а также в помещении насосных по перекачке реагентов.
13. Работы по резке металлических изделий, попавших в дробилку.
14. Работы в закрытых резервуарах, цистернах, тоннелях, ямах и дымоходах, внутри технологических агрегатов, где возможно отравление и удушье работающих, в том числе внутри горячей печи.
15. Работы по осмотру, очистке и ремонту, проводимые внутри аппаратов (оборудования).
16. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
17. Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.
18. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.
19. Ремонтные работы на кислородных трубопроводах.
20. Ремонтные работы, очистка вентиляционных систем и реагентопроводов, осмотр, очистка и обезвреживание емкостей в отделениях и на складах реагентов.

21. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества.

22. Работы по ремонту стационарных и переносных ацетиленовых генераторов.

23. Работы по ремонту, окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов.

24. Работы по очистке от снега, льда, мусора крыш зданий и сооружений.

25. Земляные работы, в том числе рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 метров и производство работ в них.

26. Работы в охранной зоне инженерных коммуникаций (энергетических сетей, трубопроводов сжатого воздуха, газа, жидкого топлива и др.).

27. Осмотр и ремонт водозаборных и водосбросных сооружений гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов.

28. Работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В.

29. Водолазные работы.

30. Работы в действующих электроустановках.

Приложение Ж (обязательное)
Форма наряд-допуска на работы повышенной опасности

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

Организация, подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на работы повышенной опасности

1. Производитель(и) работ _____
(предприятие, подразделение, 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 по обеспечению безопасности работ:

6.1 До начала производства работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
	Остановить _____ (место остановки, положение)		
	Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль. изъять бирку и т.п.)		
	Установить _____ (закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы)		
	Взять пробу для анализа воздушной среды _____ (указать места и результат анализа, группу загазованности)		
	Оградить _____ (зону работ, вывесить плакаты)		
	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____ (леса, страховочные системы, веревки)		
	Предупредить _____ (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)		

	Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей <hr/> (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков)		
	Указать маршруты к месту работы <hr/> (при необходимости приложить схему)		
	Дополнительные мероприятия <hr/>		

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), владелец коммуникаций _____
(фамилия, подпись)

9.1. _____
(должность, фамилия, подпись)

10. Мероприятия выполнены, условия промышленной безопасности обеспечены, производителя работ с условием работы ознакомил и проинструктировал, _____ допуск _____ разрешаю

(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)

13. Продление наряда-допуска

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

	производитель работ		бригады	работ		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 № 1
к наряду-допуску
№ _____ от «___»
_____ 20__ г.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Инструктаж от ответственного руководителя работ получили члены бригады:

№ п/п	Дата, время, краткое содержание инструктажа	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись получившего инструктаж	Подпись производителя работ

Приложение № 2
к наряду-допуску
№ _____ от «___»
_____ 20__ г.

Документы, определяющие безопасный порядок и последовательность выполнения работ

№ п/п	Документация	Реквизиты документа
1	ПОР, ППР, ТК, руководство по ремонту, инструкция	
2	Схемы отключения (наименования объекта) от действующих агрегатов и коммуникаций с указанием мест установок разъемов, заглушек, заземления	
3	Схема выделения и ограждения зоны производства работ сигнальными средствами, плакатами и знаками безопасности	

Приложение И (обязательное)
Форма акта-допуска подрядных организаций для производства ремонтных, строительных и монтажных работ

АКТ-ДОПУСК
подрядных организаций для производства ремонтных, строительных, монтажных работ

« ____ » _____ 20__ г.

(наименование предприятия (цеха, участка))	
Мы, нижеподписавшиеся, руководитель структурного подразделения	
	(должность, фамилия, инициалы)
и представитель подрядной организации, ответственный за производство работ	
	(наименование организации,, должность, фамилия, инициалы)
составили настоящий акт о нижеследующем:	
Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами:	
(наименование осей, отметок и № чертежей)	
для производства на нем	
	(наименование работ)
под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:	
Начало работ:	Окончание работ:

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			должность, фамилия, инициалы	подпись

Начальник цеха (участка)	
	(подпись)
Ответственный представитель подрядной организации	
	(подпись)
Руководитель отдела охраны труда и промышленной безопасности ¹	
	(подпись)

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

¹ согласовывается в случае передачи объекта для проведения ремонтных работ

Приложение К (обязательное)
Форма перечня опасных факторов, проявление которых возможно на участке проведения работ повышенной опасности и мероприятия по управлению опасными факторами

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подрядной
организации

Руководитель СП эксплуатирующей
организации

_____ (подпись, дата, инициалы. Фамилия)

_____ (подпись, дата, инициалы, фамилия)

Перечень опасных факторов, проявление которых возможно на месте производства работ и мероприятия по управлению ими

Наименование структурного подразделения, наименование объекта и выполняемых работ

№ п/п	Наименование опасных факторов	Работники и объекты, на которых могут воздействовать эти факторы	Мероприятия
1	Факторы, зависящие от условий действующего производства		
1.1			
2	Факторы, возникающие в результате деятельности подрядчика		
2.1			

Исполнитель подрядной
организации

_____ (подпись, дата)

_____ (инициалы, фамилия)

Исполнитель эксплуатирующей
организации

_____ (подпись, дата)

_____ (инициалы, фамилия)

**Приложение Л (обязательное)
Форма сведений о деятельности организации в сфере
промышленной безопасности**

**Сведения о деятельности организации в сфере промышленной
безопасности (обязательное)**

1. Наименование подрядной организации _____
2. Почтовый адрес юридического лица _____
3. ФИО руководителя (№ телефона) _____
4. Краткое наименование ранее выполняемых работ, относящихся к сфере промышленной безопасности _____
5. Сведения об организации:
 - 5.1 Виды деятельности по ОКВЭД (по данному направлению), структура и численность организации _____
 - 5.2 Выполнялись ли ранее работы на объектах _____
(укажите, на каких объектах и какие работы выполнялись)
 - 5.3 Имеются ли в организации:

Лицензии		
Служба производственного контроля		
Сертификат соответствия собственной системы безопасности труда (когда, кем выдан)		
Зарегистрированные заключения ЭПБ ТУ		
№ п/п	Вид (тип) технического устройства	Реквизиты заключения ЭПБ (номер в реестре, установленный срок)
Подъемные сооружения, подлежащие учету в органах Ростехнадзора		
№ п/п	Наименование технического устройства	Технические характеристики (дата изготовления и ввода в эксплуатацию, грузоподъемность, заводской и учетный номер)
Другие ТУ и ЗиС, на которые распространяются требования		

промышленной безопасности

5.4 Списки работников, участвующих в производстве работ, с указанием их квалификационных характеристик

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности, профессии (в соответствии со штатным расписанием)	Реквизиты документов, подтверждающих квалификационные характеристики (документы об образовании, наличие удостоверений, свидетельств, дипломов о прохождении обучения, аттестации РСС) (указывается номер, дата)	Дополнительные допуски (указываются реквизиты документов: наименование, номер, дата)

Общие сведения о выявленных нарушениях при проведении проверок службами государственного надзора (контроля) в сфере промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности за трехлетний период.

№ п/п	Наименование органа государственного надзора (контроля)	Место проведения проверки	Выявленные нарушения (за последние 3 года)

Краткое описание обстоятельств, имевших место несчастных случаев, инцидентов, аварий.

№ п/п	Место происшествия	Краткое описание обстоятельств
Несчастные случаи		
Аварии		
Инциденты		

Руководитель (представитель) организации _____
(подпись, дата, ФИО)

Приложение М (обязательное)

Матрица распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности

№ п/п	Лица, ответственные за безопасное производство работ повышенной опасности	Лица, которые могут назначаться ответственными за безопасное производство работ	Обязанности	Ответственность
1	Выдающий наряд-допуск	<ul style="list-style-type: none"> - руководитель СП, его заместители и лица, их замещающие; - начальник участка (цеха), его заместители и лица, их замещающие; - главный механик СП; - главный энергетик СП; - руководители служб, в ведении которых находятся участки, где предполагается проведение работ повышенной опасности. 	<ul style="list-style-type: none"> - оформляет организационные и технические мероприятия по безопасности с занесением в бланк наряда-допуска; - назначает допускающего к работе; - знакомит допускающего к работе с мерами безопасности; - определяет совмещение в одном лице обязанностей выдающего наряд-допуск и допускающего к работе. 	<ul style="list-style-type: none"> - за полноту и правильность указанных в наряде-допуске мер безопасности; - за достаточную квалификацию допускающего к работе; - за правильность оформления (регистрации) нарядов-допусков при выдаче, закрытии и соблюдении сроков хранения
2	Допускающий к работе	<p>В СП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начальник участка; - начальник смены; 	<ul style="list-style-type: none"> - инструктирует производителя работ (в том числе при продлении наряда-допуска) об особенностях 	<ul style="list-style-type: none"> за полноту и качество проведения инструктажа для производителя работ об особенностях работ в

		<ul style="list-style-type: none"> - старший мастер (мастер); - механик; - инженер-электрик; - энергетик; <p>В подрядных организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начальник участка; - старший прораб (прораб); - старший мастер (мастер) 	<p>работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверяет выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, 	<p>данном СП;</p> <p>за качество проверки выполнения мероприятий по обеспечению требований безопасности, указанных в наряде-допуске</p>
--	--	--	---	---

			сигнальными средствами и плакатами	
3	Производитель работ	<p>Руководители и специалисты СП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мастер; - механик; - инженер-электрик; - энергетики и др. <p>Руководители и специалисты подрядной организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начальник участка; - старший прораб (прораб); - старший мастер (мастер). <p>Могут назначаться бригадиры СП и подрядных организаций, прошедшие обучение в учебном центре на право руководства строительными, монтажными, ремонтными, другими работами повышенной опасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - получает инструктаж у допускающего к работе о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, об особенностях работы в данном СП; - проводит инструктаж для исполнителей работ (работников бригады) по соблюдению мер безопасности труда, об особенностях работы в данном СП с обязательным обсуждением возможных опасностей в месте производства работ и рядом; - контролирует правильность ведения технологии работ; - контролирует правильность использования спецодежды и средств индивидуальной защиты; - контролирует исправность инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых в работах. 	<ul style="list-style-type: none"> - за полноту и качество изучения исполнителями работ (членами бригады) технологии и последовательности выполнения работ, установленных документацией (ПОР, ППР, ТК и др.); - за полноту и качество проведения инструктажей для исполнителей работ (членов бригады) о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском, об особенностях работы в данном СП; - за численный состав бригады, определяемый из условий обеспечения безопасного выполнения работ; - за соответствие квалификации исполнителей работ нормативным требованиям (путем проверки наличия удостоверений,

				<p>свидетельств о прохождении обучения, сдаче экзаменов, данных об аттестации в сфере производства работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - за организацию безопасного осуществления всех этапов работ; - за соблюдение членами бригады установленных требований производственной и технологической дисциплины; - за обеспечение, исправность и правильность применения инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых в работах; - за обеспечение и правильность применения членами бригады спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с условиями труда и требованиями наряда-допуска
--	--	--	--	--

4	Исполнитель работ (работник бригады)	Рабочие бригады	<ul style="list-style-type: none"> - перед началом работ проходит инструктаж у производителя (руководителя) работ о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, об особенностях работ в данном СП; - выполняет порученные работы в объеме своих рабочих функций; - соблюдает требования по безопасности труда, предусмотренные нарядом-допуском, инструкцией по охране труда, ППР, ТК и другими ОРД и НТД, определяющими порядок и условия безопасного проведения работ; - во время работы использует по назначению спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты; - соблюдает требования трудовой и производственной дисциплины. 	<ul style="list-style-type: none"> - за несоблюдение обязанностей несет персональную ответственность
---	--------------------------------------	-----------------	--	---

Приложение Н (обязательное)
Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности

ЖУРНАЛ
регистрации выдачи нарядов-допусков на работы повышенной опасности (обязательное)

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

² в случае совмещения обязанностей

**Приложение П (рекомендуемый образец)
Форма наряд – допуска на выполнение огневых работ**

Утверждаю

_____ (наименование организации) _____ (фамилия, имя, отчество)
 _____ (подпись)
 « ____ » _____ Г.

**Наряд-допуск
на выполнение огневых работ**

1. Структурное подразделение _____
2. Место проведения работ _____
(установка, отделение, участок, помещение, аппарат, коммуникации)
3. Характер выполняемых работ _____
(объем и содержание работы)
4. Ответственный за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О.)
5. Ответственный за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О.)
6. Планируемое время проведения работ
Начало _____ (время) _____ (дата)
Окончание _____ (время) _____ (дата)

7. Организационные и технические меры пожарной безопасности по подготовке объекта к проведению огневых работ и последовательность их проведения

Приложение

(указывается схема места проведения огневых работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, пути эвакуации. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений. Места размещения сварочного и другого оборудования и первичных средств пожаротушения)

8. Организационные и технические меры пожарной безопасности при проведении огневых работ _____

9. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

№ п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О. исполнителя	Квалификация, разряд	С условиями работ ознакомлен, инструктаж	Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел, ответственный за

				получил, подпись	проведение огневых работ, Ф.И.О., подпись

10. Руководитель структурного подразделения _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

11. **Согласован:**
со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности _____
(название службы, Ф.И.О., подпись, дата)
иные структурные подразделения, на которые возложено согласование _____
(название службы, Ф.И.О., подпись, дата)
Взаимосвязанные технологические объекты _____
(наименование взаимосвязанного объекта, Ф.И.О. руководителя, подпись, дата)

12. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены

Ответственный за подготовку объекта _____ Ответственный за проведение
огневых работ _____
(Ф.И.О, подпись, дата, время) (Ф.И.О, подпись, дата, время)

13. Возможность проведения работ подтверждаю:

(представитель службы, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности, Ф.И.О., подпись, время, дата)

13.1 К производству работ допускаю:

(руководитель структурного подразделения, Ф.И.О, подпись, время, дата)

14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

15. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за проведение работ	Лицо, осуществляющее ее ведение технологического процесса	Представитель службы, на которую возложены функции обеспечения	Руководитель структурного подразделения

				мер пожарной безопасности	

16. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Лицо, ответственное за проведение работ (подпись)
Ф.И.О	С условиями работы ознакомлен, проинструкти рован (подпись)	Квалификация, разряд	Выполняе мая функция	Дата, время	

Выведен из состава бригады			Лицо, ответственное за проведение работ (подпись)
Ф.И.О	Дата, время	Выполняемая функция	

17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт _____

(подпись лиц: ответственного за проведение работ, руководителя структурного подразделения, время, дата)

**Приложение Р (рекомендуемый образец)
Форма наряд-путевки на производство взрывных работ взрывнику**

Организация _____
Участок _____ смена _____

**Наряд-путевка № _____
на производство взрывных работ « _____ » _____ взрывнику**

Место работы (наименование выработки, объектов)	Подлежит взрыванию		Выписано						Выдано					
	Заряды в шпурах (скважинах), шт.	Масса заряда в шпуре (скважине), кг	Взрывчатые вещества по наименованиям, кг			Средства инициирования (детонаторы и электродетонаторы по замедлениям, огнепроводный шнур, волноводы, зажигательные трубки, иное) шт., м			Взрывчатые вещества по наименованиям, кг			Средства инициирования (детонаторы и электродетонаторы по замедлениям, огнепроводный шнур, детонирующий шнур, волноводы, зажигательные трубки, иное) шт., м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Всего выписано

Всего выдано

Руководитель участка

ВМ выдал

_____ (заведующий складом или раздатчик)

Дата выдачи

ВМ получил

_____ (взрывник)

Взрывные работы разрешаю

_____ (руководитель взрывных работ в данной смене)

(оборотная сторона)

Место работы (наименование выработок, объектов)	Взорвано		Израсходовано		
	Зарядов в шпурах (скважинах), шт.	Масса заряда в шпурах (скважинах), кг	Взрывчатые вещества по наименованиям, кг	Средства инициирования (детонаторы и электродетонаторы по замедлениям, огнепроводный шнур, волноводы, зажигательные трубки, иное) шт., м	Подпись руководителя взрывных работ, подтверждающего расход ВМ

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Всего израсходовано

_____ (подпись взрывника)

Остаток ВМ принял

_____ (заведующий складом или раздатчик)

Дата

Фамилия и инициалы
руководителя взрывных работ в
данной смене, подтверждающего
расход ВМ

Фамилия и инициалы рабочих,
привлекаемых к доставке ВВ

При использовании различных взрывчатых материалов графы с наименованиями должны быть разделены для записи отдельных видов взрывчатых веществ, а также детонаторов и электродетонаторов отдельных ступеней замедления.

Приложение С (рекомендуемый образец) Форма наряд-допуска на проведение газоопасных работ ³

Утверждаю

_____ (наименование организации)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

« ____ » _____ ____ Г.

Наряд-допуск № _____ на проведение газоопасных работ

1. Структурное подразделение _____
 2. Место проведения работы _____
 3. Характер выполняемых работ _____
 4. Ответственный за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О.)
 5. Ответственный за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О.)
 6. Планируемое время проведения работ
Начало _____ (время) _____ (дата)
Окончание _____ (время) _____ (дата)
 7. Мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и последовательность их проведения _____
- Приложение _____
(указываются схемы места проведения работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границы опасных зон, схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений)
8. Мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ _____
 9. Средства индивидуальной защиты и режим работы _____
 10. Руководитель структурного подразделения _____
(Ф.И.О, подпись, дата)
 11. Мероприятия согласованы:
Газоспасательная служба _____
(Ф.И.О, подпись, дата)
Служба производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности _____
(Ф.И.О, подпись, дата)
Иные структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию _____
(название службы, Ф.И.О, подпись, дата)

³ для газоопасных работ, проведение которых регламентировано приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528

Взаимосвязанные технологические объекты

_____ (название взаимосвязанного объекта, Ф.И.О руководителя объекта, подпись, дата)

12. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

№ п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О членов бригады	Должность	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись	Инструктаж провел: должность, Ф.И.О, подпись	
					Ответственный за подготовку	Ответственный за проведение

13. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

14. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены

Ответственный за подготовку объекта

Ответственный за проведение газоопасных работ

_____ (Ф.И.О, подпись, дата, время)

_____ (Ф.И.О, подпись, дата, время)

15. Возможность проведения работ подтверждаю: _____ (представитель газоспасательной службы, Ф.И.О, подпись, время, дата)

15.1 К производству работ допускаю: _____ (руководитель структурного подразделения, Ф.И.О, подпись, время, дата)

16. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и время проведения работ	Результаты анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за проведения работ	Должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	Представитель газоспасательной службы	Руководитель структурного подразделения

17. Работа выполнена в полном объеме, наряд-допуск закрыт _____

_____ (подпись лица, ответственного за проведение работ и руководителя структурного подразделения, время, дата)

Приложение Т (рекомендуемый образец) Форма наряд-допуска на проведение газоопасных работ⁴

Заполняется в двух экземплярах.

В период работы находится у производителя работ.

По окончании работы наряд-допуск должен быть сдан лицу, выдавшему его.

Наряд-допуск № _____ на проведение газоопасных работ

1. Дата _____
2. Место работы _____
(цех, участок, агрегат)
3. Ответственный руководитель работ _____
(должность, Ф.И.О)
4. Ответственный исполнитель работ _____
(должность, Ф.И.О)
5. Краткий перечень работ _____
6. Продолжительность работы _____, начало работы _____,
(дата, время) (дата, время)
- конец _____
(дата, время)
7. Состояние объекта (группа газоопасности) _____
8. Необходимые меры безопасности _____
9. Подготовку провели _____
(должность, Ф.И.О, подпись)
10. Подготовку проверил, с условиями работы ознакомлен, персонал проинструктирован.
Ответственный исполнитель работ _____
(Ф.И.О, подпись)
11. Согласовано _____
(должность, Ф.И.О, подпись представителя ГСС)
- 11а. Согласовано⁵ _____
(должность, Ф.И.О, подпись представителя ГСС)
12. Назначен представитель ГСС (ДГСД) _____
(должность, Ф.И.О)
13. С безопасными условиями ведения работ ознакомлены и проинструктированы:

Табельный номер	Ф.И.О. инструктируемого	Подпись	Табельный номер	Ф.И.О. инструктируемого	Подпись

⁴ для газоопасных работ, проведение которых регламентировано приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440;

⁵ перед выполнением газоопасной работы персоналом подрядной организации или персоналом сторонних структурных подразделений, наряд-допуск согласовывается с руководителем участка (начальником смены, сменным мастером, мастером участка), в зоне ответственности которого находится место проведения газоопасной работы, после согласования с газоспасательной службой.

14. Наряд-допуск выдал _____
(дата, время, должность, Ф.И.О, подпись)
15. Наряд-допуск получил ответственный руководитель _____
(дата, время, должность, Ф.И.О, подпись)
16. Наряд-допуск получил ответственный исполнитель _____
(дата, время, должность, Ф.И.О, подпись)
17. Работа окончена. Персонал выведен.
Ответственный руководитель _____
(дата, время, должность, Ф.И.О, подпись)
18. Материалы и инструмент убраны.
Ответственный исполнитель _____
(дата, время, должность, Ф.И.О, подпись)

**Приложение У (рекомендуемый образец)
Форма наряда-допуска на производство работ на высоте**

**Наряд-допуск № _____
на производство работ на высоте**

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан «___» _____ 20__ года

Действителен до «___» _____ 20__ года

Ответственному руководителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственному исполнителю (производителю) работ: _____
(фамилия, инициалы)

На выполнение работ: _____

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: _____

Содержание работ: _____

Условия проведения работ: _____

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: _____

Начало работ: _____ час _____ мин "___" _____ 20__ г.

Окончание работ: _____ час _____ мин "___" _____ 20__ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	
Системы позиционирования	
Страховочные системы	
Эвакуационные и спасательные системы	

1. Необходимые для производства работ:
материалы _____
инструменты _____
приспособления _____

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный

		исполнитель (производитель)

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

Отдельные указания _____

Наряд выдал _____
(дата) _____ (время)

Подпись: _____
(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____
(дата) _____ (время)

Подпись: _____
(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

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

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ
(исполнитель (производитель) работ) _____
(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель (производитель) работ		
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--

7. Изменения в составе бригады:

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

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел:
Лицо, выдавшее наряд

Инструктаж прошел:
Ответственный руководитель работ

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Ответственный руководитель
(производитель) работ

Ответственный исполнитель

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Члены бригады:

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал

_____ (лицо, уполномоченное приказом руководителя)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

_____ (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ _____ (дата, подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд допуск продлен до: _____ (дата, подпись) _____ (фамилия, инициалы)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены

Ответственный исполнитель (производитель) работ _____ (дата, подпись)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ

Лицо, выдавшее наряд-допуск

_____ (дата, подпись)

_____ (дата, подпись)

Приложение Ф (рекомендуемый образец) Форма наряда-допуска для работы в электроустановках и указания по его заполнению

Лицевая сторона наряда-допуска

Организация _____

Подразделение _____

Наряд-допуск № _____ для работы в электроустановках

Ответственному руководителю работ _____

Допускающему _____

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Производителю работ _____

Наблюдающему _____

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

с членами бригады _____

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Поручается _____

Работу начать: дата _____ время _____

Работу закончить: дата _____ время _____

Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено	Что должно быть изолировано (ограждено)
1	2	3

Отдельные указания _____

Наряд-допуск выдал: дата _____ время _____

Подпись _____ фамилия, инициалы _____

Наряд-допуск продлил по: дата _____ время _____

Подпись _____ фамилия, инициалы _____

Дата _____ время _____

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд-допуск

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

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ

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

Оборотная сторона наряда-допуска

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____
(подпись)

Ответственный руководитель работ _____
(производитель работ или наблюдающий) (подпись)

Регистрация целевого инструктажа,
проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)	Производитель работ (наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)
		Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы)
			_____ (подпись)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись, фамилия, инициалы)		Дата, время	Подпись руководителя работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия, инициалы)
		допускающего	Производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

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

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы)	Производитель работ,	_____ (фамилия, инициалы)

	(подпись)	Члены бригады	(подпись)
Производитель работ (наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)	Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)

Изменения в составе бригады

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

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

(должность, фамилия, инициалы)

Дата _____ время _____

Производитель работ или наблюдающий _____

(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____

(подпись, фамилия, инициалы)

**Приложение X (рекомендуемый образец)
Форма наряда-допуска на производство работ повышенной опасности
на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установок**

**Наряд-допуск №
на производство работ повышенной опасности**

_____ (наименование организации)

1. Наряд

1.1. Руководителю работ _____
(должность, наименования подразделения, фамилия, инициалы)

1.2. Производителю работ _____
(должность, наименования подразделения, фамилия, инициалы)

с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:

_____ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.3. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.4. Начать работ: в _____ час. _____ мин. «_____» _____ 20 ____ г.

1.5. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. «_____» _____ 20 ____ г.

1.6. Наряд выдал _____
(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.7. С условиями работы ознакомлен.

Производитель работ _____ «_____» _____ 20 ____ г. _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Допускающий _____ «_____» _____ 20 ____ г. _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

_____ (указать наименование или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

№ п/п	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

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

Допускающий к работе _____ «_____» _____ 20 ____ г.
(подпись)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ «_____» _____ 20 ____ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ «____» _____ 20__ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

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

Наряд-допуск закрыт в _____ час. _____ мин. «____» _____ 20__ г.

Производитель работ _____ «____» _____ 20__ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ «____» _____ 20__ г.
(подпись)

Приложение Ц (рекомендуемый образец)
Форма Журнала регистрации выдачи актов-допусков подрядным организациям для производства ремонтных, строительных и монтажных работ

ЖУРНАЛ
регистрации выдачи актов-допусков подрядным организациям для производства ремонтных, строительных и монтажных работ

Номер и дата выдачи акта-допуска	Вид работ, место проведения работ	Кем выдан акт-допуск, должность, фамилия, инициалы	Кому выдан акт-допуск, организация, должность, фамилия, инициалы	Сроки выполнения работ по акту-допуску		Подпись лица, выдавшего акт-допуск	Примечание
				Дата начала	Дата окончания		
1	2	3	4	5	6	7	8