Утверждено

приказом от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**Организация и проведение работ повышенной опасности в АО «Алмазы Анабара»**

**г. Якутск 2022 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. Область применения 3](#_Toc91001647)

[2. Нормативные ссылки1 3](#_Toc91001648)

[3. Обозначения и сокращения 3](#_Toc91001649)

[4. Термины и определения 3](#_Toc91001650)

[5. Ответственность 4](#_Toc91001651)

[6. Организация и проведение работ повышенной опасности 5](#_Toc91001652)

[6.1. Общие требования 5](#_Toc91001653)

[6.2. Порядок выполнения работ повышенной опасности 6](#_Toc91001654)

[6.3. Лица, имеющее право на подготовку и безопасное проведение работ повышенной опасности 8](#_Toc91001655)

[6.4. Порядок оформления и закрытие наряда-допуска 10](#_Toc91001656)

[7. Записи 12](#_Toc91001657)

[Приложение А (обязательное) Форма перечня работ повышенной опасности Компании 14](#_Toc91001658)

[Приложение В (рекомендуемое) Форма наряда-допуска 1](#_Toc91001659)8

[Приложение Г (рекомендуемое) Форма журнала регистрации нарядов-допусков 21](#_Toc91001660)

[Приложение Д (обязательное) Форма акта-допуска 22](#_Toc91001661)

1. **Область применения**
   1. Стандарт «Организация и проведение работ повышенной опасности в АО «Алмазы Анабара»» (далее по тексту − стандарт) устанавливает порядок организации и проведения работ повышенной опасности в АО «Алмазы Анабара» (далее по тексту – Общество).
   2. Стандарт устанавливает обязательные требования для руководителей и работников Общества, принимающих участие в организации и проведении таких работ, а также привлекаемых к работам повышенной опасности.
   3. Стандарт является нормативно-техническим документом Общества и обязателен для применения внутри Общества.
   4. Настоящий стандарт является действующим до его отмены, подлежит анализу на актуальность по мере необходимости с даты введения в действие документа.
2. **Нормативные ссылки1[[1]](#footnote-1)**

При разработке стандарта были использованы следующие нормативные документы:

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 505 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (далее по тексту - приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505).

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 440 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности» (далее по тексту - приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440).

ISO 45001:2018 Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по применению.

1. **Обозначения и сокращения**

В стандарте используются следующие обозначения и сокращения:

ОРД – организационно-распорядительный документ;

ПБиОТ – промышленная безопасность и охрана труда;

ПК – программный комплекс;

ППР – проект производства работ;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

ФИО – фамилия, имя, отчество.

1. **Термины и определения**

В стандарте применены термины со следующими определениями:

* 1. **Наряд-допуск:** задание на производство работы повышенной опасности, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, мероприятия по безопасному проведению работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работ. Форма наряда-допуска приведена в приложении В к настоящему стандарту.
  2. **Объект:** производственный объект, отнесенный к опасным производственным объектам, или отдельный производственный участок.
  3. **Подрядная организация:** физическое или юридическое лицо, являющееся стороной по договору подряда, которое обязуется под свою ответственность выполнить по заданию заказчика определенную работу и оказать определенные виды услуг с использованием собственных материалов или материалов заказчика к оговоренному сроку за согласованную подрядчиком и заказчиком оплату, не входящее в СП Общества.
  4. **Проект производства работ:** организационно-технологический документ, содержащий описание разработанного технологического процесса и организации работ по его реализации применительно к условиям структурного подразделения-заказчика.
  5. **Рабочее место:** место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.
  6. **Работы повышенной опасности:** работы, (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ, а также работы, выполняемые подрядной организацией, на территории цеха.
  7. **Риск:** вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу в результате возникновения возможных аварий с учетом тяжести этого вреда.
  8. **Служба ПБиОТ:** единое наименование службы или отдела осуществляющее в Обществе деятельность в области промышленной безопасности и охраны труда.
  9. **Средства индивидуальной защиты:** специально разработанные одежда, обувь, приспособления, устройства, препараты, которые предназначены для защиты человека от вредных внешних факторов, предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.
  10. **Средства коллективной защиты работников:** технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и/или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.
  11. **Требования промышленной безопасности:** условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в локальных нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.
  12. **Участок**: представляет собой производственное подразделение, объединяющее ряд рабочих мест, сгруппированных по определённому признаку, осуществляющее часть общего производственного процесса по изготовлению продукции или обслуживанию процесса производства.

**5. Ответственность**

5.1. Лицо, выдающее наряд-допуск, несет ответственность за:

- необходимость и возможность безопасного выполнения работ повышенной опасности;

- правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, а также определение допускающего лица с достаточной квалификацией;

- правильность оформления (регистрации) нарядов-допусков при выдаче, закрытии, а также за соблюдение сроков их хранения.

5.2. Исполнители работ повышенной опасности (члены бригады) несут ответственность за:

* соблюдение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, требований инструкций по охране труда, требований ППР и других организационно-распорядительных документов и нормативно-технической документации, определяющих порядок и условия безопасного проведения работ;
* за полноту и правильное применение во время работы СИЗ и коллективной защиты;
* соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

5.3. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований в области ПБиОТ, указанных в наряде-допуске, в том числе:

* выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске;
* проведение инструктажа производителей работ об особенностях работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
* отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых, электрических (с установкой заземления) источников питания;
* установку заглушек трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры и других подготовительных работ;
* выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами, установку запрещающих проход знаков.

5.4. Производитель работ повышенной опасности несет ответственность за:

* полноту и качество проведения инструктажей для исполнителей (членов бригады) об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением работ, а также о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском;
* соблюдения исполнителями (членами бригады) требований безопасности, указанных в наряде-допуске, безопасной технологии и последовательности операций, указанных в утвержденной документации;
* правильность применения СИЗ;
* исправность применяемого инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых при работе;
* соблюдения исполнителями (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины.

**6. Организация и проведение работ повышенной опасности**

**6.1. Общие требования**

6.1.1. Согласно настоящему стандарту к работам повышенной опасности**[[2]](#footnote-2)** относятся строительные, наладочные, монтажные, ремонтные работы в цехах, а также на территории Общества, выполняемыми работниками подрядных ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных, специализированных и других организаций или собственным персоналом цеха, если работы относятся к работам повышенной опасности согласно утвержденного перечня работ повышенной опасности.

6.1.2. В соответствии с п. 46 приказа Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440 и п. 31 приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505, должен быть разработан и утвержден перечень работ повышенной опасности. Форма данного перечня приведена в приложении А к настоящему стандарту.

6.1.3. Перечень работ повышенной опасности для обеспечения доступности для работников должен находиться у начальника участка, диспетчера прииска, также в уголках охраны труда.

*Перечень работ повышенной опасности,* утвержденный в Обществе, пересматривается по мере необходимости, но не реже одного раза в три года. Копии перечней работ повышенной опасности должны находиться в службе ПБиОТ или у лица технического надзора.

6.1.4. Организация безопасного выполнения работ с оформлением наряда-допуска (огневые и взрывные работы, работы в электроустановках, производство работ краном в охранной зоне линии электропередачи, работы на высоте, газоопасные работы и др.) регламентируется отдельными нормативными документами. При проведении данных работ следует учитывать содержащиеся в нормативных документах требования безопасности и выполнять их с оформлением наряда-допуска, предусмотренного данными нормативными документами. Перечень работ с оформлением наряд-допуска приведен в [приложении Б](#_Приложение_Б_(обязательное)) к настоящему стандарту.

**6.2. Порядок выполнения работ повышенной опасности**

6.2.1. Работы повышенной опасности не относятся к постоянным работам, проводимым в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации (ППР, технологическая карта, паспорта крепления горных выработок и т.п.). До начала выполнения работ повышенной опасности необходимо разработать и выполнить дополнительные организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при выполнении каждой конкретной производственной операции.

6.2.2. Работы повышенной опасности должны выполняться по наряду-допуску под непосредственным руководством лица, ответственного за технический надзор. Форма наряда-допуска приведена в [приложении В](#_Приложение_В_(обязательное)) к настоящему стандарту.

6.2.3. Все работники, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с перечнем работ повышенной опасности.

6.2.4. Если место работ, выполняемых исполнителем на территории заказчика, передано ему заказчиком по акту-допуску, то оформление и выдача наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности на выделенной актом-допуском территории возлагается на исполнителя.

6.2.5. До начала работ повышенной опасности в целях обеспечения безопасности планируемых работ выполняются следующие дополнительные организационно-технические мероприятия:

* оформляется наряд-допуск, с включением в него мероприятий, разрабатываемых на основе оценки рисков, связанных с каждой конкретной производственной операцией;
* устанавливается порядок допуска к работе персонала, имеющего соответствующие квалификационные характеристики;
* определяется порядок ежедневного (ежесменного) допуска персонала;
* устанавливается порядок ввода и вывода исполнителей из состава бригады;
* устанавливается порядок надзора за соблюдением персоналом требований безопасности во время выполнения работ;
* организуется перевод работников на другое рабочее место (при необходимости);
* устанавливается порядок перерыва в работе (при необходимости) и его оформление;
* устанавливается порядок окончания работы и оформление закрытия нарядов-допусков.

6.2.6. Работы повышенной опасности проводятся не менее, чем двумя работниками. Для выполнения работ повышенной опасности должны быть назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

6.2.7. До начала работ выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск, в журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, форма которого приведена в [приложении Г](#_Приложение_Г_(рекомендуемое)) к настоящему стандарту.

6.2.8. Исполнитель и/или подрядная организация до начала выполнения работ повышенной опасности по наряду-допуску должны предоставить заказчику работ следующую документацию:

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

- оформленный и согласованный с заказчиком ППР. Комплект документации ППР включает описание технологического процесса и предусмотренных операций с приложением планировки зоны выполнения работ, на которой указываются расположения оборудования и персонала, а также чертежи, графики, таблицы и др. ППР содержит нормативные требования ПБиОТ, предлагаемые мероприятия по охране труда и пожарной безопасности, а также природоохранные мероприятия. Наличие утвержденного ППР может являться подтверждением готовности исполнителя (подрядной организации) к производству работ;

* документы, подтверждающие квалификацию персонала, планируемого для участия в работах повышенной опасности, в том числе документы, подтверждающие проведение обучения персонала и аттестации на право проведения планируемых работ повышенной опасности;
* документы, подтверждающие проведение обучения персонала исполнителя и/или подрядной организации в объеме пожарно-технического минимума (при необходимости проведения огневых работ);
* при необходимости использования исполнителем и/или подрядной организацией техники и подъемных сооружений – паспорт технического устройства, подтверждение уведомления Ростехнадзора (копия) о постановке на учет данного технического устройства.

6.2.9. При производстве строительных, монтажных и ремонтных работ, выполняемых несколькими подрядными организациями, координация безопасной последовательности выполнения работ подрядными организациями по нарядам-допускам осуществляется назначенным приказом (распоряжением) по Обществу лицом. Порядок координации в каждом конкретном случае определяется главным инженером Общества.

6.2.10. В нарядах-допусках на строительно-монтажные и ремонтные работы при необходимости в пункте 2 наряда-допуска: «Допускается к выполнению» указывают ППР и другую документацию (например, технологические карты, инструкции), в которых содержатся требования к порядку безопасного выполнения работ.

6.2.11. Перед началом работ все занятые на них рабочие и специалисты (в том числе лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное производство работ) должны быть ознакомлены с ППР или другой указанной в наряде-допуске документацией под роспись.

6.2.12. Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящие здания, сооружения и оборудование, на которых полностью прекращены технологические работы, а также участки, расположенные вне действующих цехов, выделенные для выполнения на них работ подрядной организацией, передаются последней по акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего цеха, участка с оформлением в двух экземплярах. Форма акт-допуска приведена в [приложении Д](#_Приложение_Д_(обязательное)) к настоящему стандарту.

6.2.13. Перед началом работ на объекте, переданном подрядной организации по акту-допуску, последний должен быть подписан техническими руководителями заказчика и подрядной организации.

6.2.14. Экземпляры актов-допусков хранятся у ответственных представителей заказчика и подрядной организации, оформивших и подписавших акт-допуск, в течение срока их действия - до полного завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (объекте) и передачи участка (объекта) эксплуатирующей организации (заказчику). В этом случае выдача нарядов-допусков в соответствии с требованиями настоящего стандарта и обеспечение безопасности работников, выполняющих работу по нарядам-допускам, возлагается на подрядную организацию.

6.2.15. На один объект, площадку, территорию оформляется один акт-допуск. Не допускается оформлять акты-допуски, характеризующиеся одинаковыми координатами рабочих зон.

6.2.16. Работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий могут проводиться без оформления наряда-допуска только для устранения прямой угрозы людям, оборудованию и производственному процессу. Дальнейшие работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

6.2.17. Окончание работ повышенной опасности оформляется путем закрытия наряда-допуска. В п. 14 наряда-допуска (см. приложение В к настоящему стандарту) производитель работ указывает дату и время окончания работ, и после приведения рабочего места в порядок (уборки), вывода персонала с места производства работ и сдачи наряда допускающему ставит свою подпись. Допускающий в подтверждение получения оформленного закрытого наряда-допуска, ставит свою подпись: «Наряд-допуск принял». Допускающий обеспечивает хранение полученного наряда-допуска. При отсутствии допускающего наряд-допуск закрывается и подписывается производителем работ и начальником смены (участка), мастером. Закрытые наряды-допуски возвращаются лицу, выдавшему их, и хранятся в течение одного месяца.

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

**6.3. Лица, имеющее право на подготовку и безопасное проведение работ повышенной опасности**

6.3.1. Лицами, ответственными за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности являются:

* лицо, выдающее наряд-допуск;
* лицо, допускающее к работе;
* производитель работ;
* исполнители работ (члены бригады).

6.3.2. Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков, утверждается приказом по Обществу.

6.3.3. На работы с повышенной опасностью, в выполнении которых принимают участие несколько подразделений Общества (совмещенные работы), наряд-допуск должен выдаваться руководителем подразделения, в котором планируется выполнение работ.

6.3.4. Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности должны пройти обучение по соответствующим направлениям в области ПБиОТ.

6.3.5. Стажеры не должны допускаться на проведение работ повышенной опасности. Лицом, допускающим к работе по наряду-допуску, может быть:

­ - в подразделениях Общества – начальник участка, начальник ЦД, начальник СК, старший мастер (горный мастер, мастер), технолог СК, механик прииска (механик), энергетик прииска (энергетик) участка, имеющий необходимую квалификацию и прошедший аттестацию в установленном порядке;

* начальник участка, старший прораб (прораб), старший мастер (мастер).

При выполнении мелких работ лицо, выдающее наряд, может совмещать обязанности допускающего.

6.3.6. Перечень должностей, которые могут назначаться допускающими к работе, утверждается приказом по Обществу или распоряжением в структурных подразделениях (прииск «Маят», прииск «Молодо») Общества. При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько допускающих и несколько производителей в соответствии с количеством смен и графиком выходов на работу.

6.3.7. В этом случае лицо, допустившее бригаду к работе и окончившее работу ранее бригады, при передаче смены вручает лицу, принимающему смену, наряд-допуск, с оформлением передачи подписями о приеме-сдаче в приложении 3 к наряду-допуску «Оформление ежесменного начала и окончания работ».

6.3.8. В отдельных случаях при проведении работ большого объема (капитальные ремонты основного оборудования, реконструкция цехов и др.) выдающим может назначаться несколько допускающих лиц в одну смену из лиц, имеющих право быть допускающими в соответствии с ОРД изданным по Обществу.

6.3.9. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, перед первичным допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, обязано проинструктировать производителя работ об особенностях работ и имеющихся опасностях в данном цехе и непосредственно на месте производства работ, проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске.

6.3.10. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований в области ПБиОТ по подготовке рабочего места, указанных в наряде-допуске, в том числе:

* за отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых, электрических источников питания и установку заземления;
* за установку заглушек по всем видам трубопроводов (коммуникаций), очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры 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.

6.3.11. Производителями работ могут назначаться руководители и специалисты (мастер, горный мастер, механик, электромеханик, сменный механик, технолог, энергетик, прораб и др.), а также бригадиры, звеньевые, прошедшие обучение в установленном порядке. Производители работ назначаются распоряжением руководителя структурного подразделения.

6.3.12. Производитель работ проводит инструктаж исполнителей по соблюдению мер безопасности труда, контролирует правильность ведения технологии работ, использования спецодежды и СИЗ, а также исправность технических средств безопасности труда.

6.3.13. При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько производителей работ, в соответствии с количеством смен, графиком выходов на работу.

6.3.14. 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.

6.3.15. Работники, выполняющие работы повышенной опасности, должны иметь подготовку, соответствующую профилю выполняемых работ. Работники должны быть обучены безопасным приемам работы, знать сигналы аварийного оповещения, правила поведения при авариях, места расположения средств спасения и пожаротушения и уметь ими пользоваться. Работники должны руководствоваться инструкциями по безопасному ведению технологических процессов, знать способы оказания первой помощи пострадавшим и технологию выполнения порученной работы.

6.3.16. Работники, выполняющие работы повышенной опасности в начале рабочего дня (смены), должны проходить медицинский осмотр, в том числе освидетельствование на состояние алкогольного и наркотического опьянения. В конце рабочего дня (смены) медицинский осмотр (освидетельствование) проводится на основании решения руководителя объекта.

6.3.17. Члены бригады перед началом работы обязаны получить инструктаж у производителя работ об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением работ, а также о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском.

6.3.18. Производитель работ перед началом работы, а также при продлении наряда-допуска, обязан получить инструктаж у лица, допускающего к работе об особенностях работ в данном цехе и непосредственно на месте производства работ.

**6.4. Порядок оформления и закрытие наряда-допуска**

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

6.4.2. Наряд-допуск оформляет лицо, которому предоставлено право выдачи нарядов-допусков (выдающий). При оформлении наряда-допуска исправления и подчистки не разрешаются. Заполнение всех граф наряда-допуска проводится в соответствии с содержанием подстрочного текста. Прочерки ставить не допускается. Изменения в наряде-допуске во время проведения работ не допускаются.

6.4.3. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на один месяц, кроме работ, выполняемых на высоте и работ в ограниченных и замкнутых пространствах, при выполнении которых наряд-допуск выдается на срок, не превышающий 15 календарных дней с возможностью однократного продления на срок не более 15 календарных дней.

6.4.4. В случае перерыва в работе на срок более семи дней наряд-допуск подлежит закрытию. Возобновление работ допускается только после оформления нового наряда-допуска.

6.4.5. Наряд-допуск может выдаваться на несколько производителей работ. 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:

* + производитель работ с бригадой допускаются на одно из рабочих мест подготовленного участка;
  + перевод бригады на другое рабочее место осуществляется допускающим или, с его согласия, производителем работ;
  + перевод оформляется в таблице наряда-допуска (п. 13 «Продление наряда-допуска») подписями допускающего и производителя работ с указанием даты, времени и места работы.

6.4.6. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах. Допускается заполнение наряда-допуска на компьютере с последующей распечаткой на принтере бумажного варианта, на котором проставляются подписи участников работ по данному наряду-допуску. Бумажные варианты нарядов-допусков должны обеспечивать четкость и читаемость текста, включая подстрочный текст. Исправления и подчистки в бумажном варианте наряда-допуска не допускаются.

6.4.7. Выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск в журнале регистрации выдачи нарядов-допусков по форме, приведенной в приложении Г к настоящему стандарту.

6.4.8. К наряду-допуску прилагаются ППР и документация, в которой приводится описание выполняемых работ, принятых мер безопасности, определены требования к порядку и последовательности выполнения работ по данному наряду-допуску, схемы безопасного маршрута передвижения на территории цеха-заказчика.

6.4.9. К наряду-допуску также прилагаются по согласованию заказчика с подрядной организацией (исполнителем):

* схемы отключения объекта от действующих агрегатов и коммуникаций с указанием мест установок разъемов, заглушек, заземления;
* схема выделения и ограждения зоны производства работ сигнальными средствами, плакатами и знаками безопасности;
* схемы маршрутов передвижения технологического транспорта и работников подрядной организации по территории объекта Общества.

6.4.10. В пункте 8 наряда-допуска, выдающий наряд-допуск назначает лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных в пункте 6 наряда-допуска, и организовывает выполнение ими предусмотренных мер безопасности.

6.4.11. Допускающий к работе перед допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, обязан проверить выполнение мероприятий, указанных в наряде-допуске (пункт 6), проинструктировать производителей работ об особенностях работы в данном цехе и об имеющихся опасностях непосредственно на месте производства работ.

6.4.12. Перед началом ознакомления с нарядом-допуском и инструктажа допускающий проверяет соответствие производителя работ и исполнителей (членов бригады) списочному составу, указанному в наряде-допуске, соответствие квалификации производителя работ и членов бригады нормативным требованиям (путем проверки наличия соответствующих удостоверений). При выявлении каких-либо несоответствий в списочном составе или квалификации производителя работ и членов бригады допуск производителя работ и членов бригады к выполнению работ по наряду-допуску должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий.

6.4.13. Допускающий к работе перед первичным допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, проводит инструктаж производителя работ об особенностях производственного процесса в данном цехе и об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением планируемых работ непосредственно на месте производства работ с внесением записи о проведенном инструктаже в пункт 10 наряда-допуска. В случае необходимости допускающий должен проинструктировать также обо всех изменениях обстановки, состояния рабочего места или рабочих мест, находящихся вблизи места производства работ, о предстоящем выполнении работ другими бригадами рядом с местом производства работ и т.д.

6.4.14. Производитель работ ставит свою подпись в пункте 11 наряда-допуска и проводит инструктаж членам бригады о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, с внесением записи о проведенном инструктаже в пункт 12 наряда-допуска и [приложение 1](#_Приложение_1) к наряд-допуску.

После допуска бригады к работе допускающий к работе вручает один экземпляр наряда-допуска производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска с приложениями оставляет у себя.

6.4.15. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск оформлен вновь и допуск к работе произведен заново, если до окончания работы по данному наряду-допуску:

* + к монтируемому или ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) подключены какие-либо элементы (узлы) действующего оборудования;
  + обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;
  + появилась угроза для жизни и здоровья производственного персонала или произошел случай производственного травматизма;
  + изменен объем и вид работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия, в том числе безопасного выполнения работ.

6.4.16. Изменения в составе бригады могут быть внесены производителем работ с представлением допускающему списка рабочих, выведенных из состава бригады или введенных в состав бригады. При изменении состава бригады производитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду.

Включение в состав бригады, вывод из состава бригады и проведение инструктажа рабочих о мерах безопасности в этом случае оформляется в [приложении 2](#_Приложение_2) к наряду-допуску.

6.4.17. При перерыве в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) все члены бригады должны покинуть рабочее место, наряд-допуск остается у производителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляется производителем работ без оформления записи в наряде-допуске.

6.4.18. 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 соответствующей записью в [приложении 3](#_Приложение_3) к наряду-допуску «Оформление ежесменного начала и окончания работ».

6.4.19. 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 о ежесменном допуске к работе в [приложении 3](#_Приложение_3) к наряду-допуску.

6.4.20. Закрытие наряда-допуска осуществляется после приемки ответственным представителем заказчика объекта, или после выполнения работ, предусмотренных нарядом-допуском, и оформляется подписью производителя работ и лица, допускающего к работе. Закрытые наряды-допуски сдают лицу, выдающему наряды-допуски с отметкой в журнале регистрации выдачи нарядов-допусков. Регистрацию, учет и хранение документов по работам повышенной опасности осуществляет структурном подразделении Общества, на территории которого проводились работы повышенной опасности.

6.4.21. Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и/или несчастные случаи, должны храниться в архиве Общества с материалами по расследованию аварий и несчастных случаев.

6.4.22. При необходимости проведения обкатки (опробования) механизмов монтируемого оборудования производитель работ сдает наряд-допуск лицу, допускающему к работе, при этом оформляется в установленном настоящим стандартом порядке новый (промежуточный) наряд-допуск на обкатку (опробование) оборудования.

После окончания обкатки (опробования) оборудования промежуточный наряд-допуск закрывают и сдают лицу, выдающему наряды-допуски с записью в журнале регистрации выдачи нарядов-допусков. Основной наряд-допуск вновь выдается производителю работ в установленном настоящим стандартом порядке. Руководство структурного подразделения до возвращения закрытого наряда-допуска производителем работ не имеет право включать в работу объекты или оборудование, находящиеся в монтаже или ремонте.

6.4.23. Работы, производимые вблизи автомобильных дорог, действующих коммуникаций (например, паропроводы, газопроводы, пульпопроводы, водопроводы), должны быть предварительно согласованы с заинтересованными организациями, а соответствующие документы, подтверждающие обеспечение безопасности при производстве работ на этих участках, должны прилагаться к наряду-допуску. Согласование работ производит заказчик.

**7. Записи**

Сведения о записях, осуществляемых в процессе выполнения требований настоящего документа с определением места и сроков хранения, представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Записи

| **№ записи** | **Наименование**  **формы записи** | **Форма записи** | **Ответственный за разработку (ведение)** | **Место хранения** | **Срок**  **хранения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Перечень работ повышенной опасности | Приложение А | Руководитель службы ПБиОТ Общества | Участок, где оформляются и регистрируются наряды-допуски | До замены новым |
| 2 | Перечень работ с оформлением наряд-допуска  и регламентирующих их нормативных документов | Приложение Б | Руководитель службы ПБиОТ Общества | Участок, где оформляются и регистрируются наряды-допуски | До замены новым |
| 3 | Наряд-допуск на работы повышенной опасности | Приложение В | Начальник цеха/участка СП Общества | Участок, где оформляются и регистрируются наряды-допуски | 1 месяц со дня окончания работ |
| 4 | Журнал регистрации наряд-допусков | Приложение Г | Начальник цеха/участка, где оформляются и регистрируются наряды-допуски | Участок, где оформляются и регистрируются наряды-допуски | 6 месяцев со дня окончания |
| 5 | Акт-допуск | Приложение Д | Начальник цеха/участка СП Общества | Цех/участок СП Общества | 1 месяц со дня окончания работ |

Приложение А   
 (обязательное)

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

АО «Алмазы Анабара»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Шамаев

(подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20 \_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ повышенной опасности АО «Алмазы Анабара»**

| **№ п/п** | **Работы повышенной опасности** |
| --- | --- |
| 1 | Допуск персонала сторонней организации на территорию объекта для выполнения работ в т.ч. ремонтных. |
| 2 | Ликвидация отказавших зарядов ВМ при проведении горноразведочных выработок и на массовых взрывах на земной поверхности. |
| 3 | Уборка горной массы после взрывания групповых отказов ВМ. |
| 4 | Ремонтные работы оборудования, механизмов с применением грузоподъемных механизмов. |
| 5 | Транспортирование машин и оборудования с применением не жесткой сцепки, использованием двух и более тягачей. |
| 6 | Погрузочно-разгрузочные работы тяжеловесных и крупногабаритных предметов. |
| 7 | Огневые работы на временных местах (кроме строительных площадок). |
| 8 | Работы на высоте:  - Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м. от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;  - Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;  - Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;  - Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;  - Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега. |
| 9 | Работы по очистке и ремонту резервуаров ГСМ. |
| 10 | Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад. |
| 11 | Обслуживание и ремонт насосных агрегатов складов ГСМ. |
| 12 | Ремонтные работы, вследствие аварийного выброса нефтепродуктов, оформляются наряды-допуски на газоопасные работы. |
| 13 | Земляные работы на территории складов нефтепродуктов, в охранной зоне кабелей высоко напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций. |
| 14 | Проведение ремонтных работ на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, технологических системах складов ГСМ, АЗС. |
| 15 | Ремонт трубопроводов пара и горячей воды. |
| 16 | Ремонтные работы внутри водогрейного котла. |
| 17 | Работы, связанные со спуском людей в приемные воронки питателей и бункера для осмотра или проведения ремонтных работ. |
| 18 | Сварка в замкнутых и труднодоступных пространствах, в опасных условиях (на высоте), в емкостях, в сырых помещениях и т.п. |
| 19 | Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов при невозможности снятия напряжения. |
| 20 | Выполнение работ с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах ВЛЭП. |
| 21 | Перекладка кабеля, находящегося под напряжением. |
| 22 | Работы по перетяжке и замене проводов на ВЛ до 1000В и на линиях уличного освещения, подвешенных на опорах линий напряжением выше 1000В. |
| 23 | Работа на ВЛИ 0,38кВ без снятия напряжения. |
| 24 | Испытания электрооборудования, в т.ч. и вне электроустановок с использованием передвижной испытательной установки. |
| 25 | Работа на кабельных и воздушных линиях связи: по устройству мачтовых переходов, замене концевых угловых опор, по испытанию КЛС, с аппаратурой НУП (НРП), на фильтрах присоединения без включения заземляющего элемента. |
| 26 | Работы в электроустановках, выполняемые без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них. |
| 27 | Работы на опорах ЛЭП и связи. |
| 28 | Работы горно-транспортной техники на гидротехнических сооружениях. |
| 29 | Установка и работа кранов стрелового типа, подъемников (вышек), кранов-трубоукладчиков на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 42 В. |
| 30 | Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование). |
| 31 | Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также близи электрических проводов, находящихся под напряжением. |
| 32 | Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях. |
| 33 | Огневые работы (включая временные огневые работы). Временные огневые работы связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях. |
| 34 | Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования. |
| 35 | Ремонт вращающихся механизмов. |

Приложение Б   
 (обязательное)

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

АО «Алмазы Анабара»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Э. Шамаев

(подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20 \_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ с оформлением наряд-допуска**

**и регламентирующих их нормативных документов**

| **№ п/п** | **Виды работ** | **Нормативные документы, регламентирующие организацию безопасного производства работ** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Огневые работы (на временных местах). | Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» |
| 2. | Газоопасные, огневые и ремонтные работы в сетях газораспределения и газопотребления. | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 531 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» |
| Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» |
| 3. | Работы на высоте. | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» |
| 4. | Ремонтные, строительные, монтажные, наладочные, эксплуатационные работы, выполняемые в электроустановках. | Приказ Министерства труда и социальной защиты российской федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» |
| 5. | Ремонтные, наладочные работы и испытания тепловых энергоустановок. | Приказ Министерства энергетики российской федерации от 24 марта 2003 г. № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» |
| 6. | Работы при эксплуатации, ремонте наладке и испытании теплосилового, механического, водоподготовительного оборудования, систем водоснабжения, устройств тепловой автоматики и измерений топливно-транспортных котельных, тепловых сетей, тепловых пунктов и отопительных котельных. | Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97. Согласованы Главгосэнергонадзором России 02 апреля 1997 г. Утверждены заместителем министра топлива и энергетики Российской Федерации 03 апреля 1997 г. |
| 7. | Производство ремонтных и других работ с площадок мостовых кранов. Производство работ краном в охранной зоне линии электропередачи. Работа кранов стрелового типа, подъемников (вышек) на действующих электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи. | Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 **«**Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения**»** |

Приложение В  
   
**Форма наряда-допуска**

*Заполняется в двух экземплярах.*

*В период работы находится у производителя работ.*

Предприятие/подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК** № \_\_\_\_\_\_\_\_

на работы повышенной опасности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| (предприятие, цех, должность, ФИО) | | | | | | |
| 2. Допускается к выполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| (место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ и условия их выполнения) | | | | | | |
| 3. Планируемое время проведения работ: | | | | | | |
| начало в \_\_ч. \_\_ мин. \_\_20\_\_ г. | | | | | | |
| окончание в \_\_\_ ч. \_\_\_ мин. \_\_20\_\_г. | | | | | | |
| 4. Допускающий (ие) к работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  | | (должность, ФИО) | | | | |
| 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 и при проведении работ | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | | **Срок**  **выпол**  **нения** | **Ответственный исполнитель** | |
|  | Остановить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место остановки, положение) | |  |  | |
|  | Отключить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку) | |  |  | |
|  | Установить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы) | |  |  | |
|  | Взять пробу для анализа воздушной среды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать места и результат анализа, группу загазованности) | |  |  | |
|  | Оградить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (зону работ, вывесить плакаты, аншлаги) | |  |  | |
|  | Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах | |  |  | |
| (леса, страховочные привязи, анкерные линии, точки крепления)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | Предупредить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |
| (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подписью в вахтенном журнале) | |
|  | Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей \_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков) | |  |  | |
|  | Указать маршруты к месту работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (при необходимости приложить схему) | |  |  | |
|  | Дополнительные мероприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |
|  | В процессе производства работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |

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

8. Мероприятия выполнил (и):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Должность | Фамилия | Подпись |
| 1-2 |  |  |  |
| 3-5 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 9. Согласовано с представителем организации: *(при работах, производимых вблизи автомобильных дорог, действующих коммуникаций)*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, фамилия, подпись, дата)  9.1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9.2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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) |

Производитель работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, подпись)

13. Продление наряда-допуска

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

14. Работа окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рабочее место убрано, персонал с места производства работ

(дата, время)

выведен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наряд-допуск сдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| (должность, фамилия, подпись производителя работ) | | |
| Наряд-допуск принял | |
|  | (должность, фамилия, подпись допускающего к работе) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1 | | | | | | | |
| к наряд-допуску № | | | | | |  | |
| от « |  | » |  | 20 |  | | г. |

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата, время,  краткое содержание  инструктажа | ФИО | Профессия | Подпись | Подпись  производителя  работ |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*В период работы находится у допускающего к работе*

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие, цех |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 2 | | | | | | | |
| к наряд-допуску № | | | | | |  | |
| от « |  | » |  | 20 |  | | г. |

Изменение состава бригады:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Введены в состав бригады  (ФИО, разряд, дата, время) | Выведены из состава бригады  (ФИО) | Инструктаж о мерах безопасности провели (производитель работ) подпись | Подпись получившего инструктаж |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*В период работы находится у допускающего к работе*

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие, цех |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 3 | | | | | | | |
| к наряд-допуску № | | | | | |  | |
| от « |  | » |  | 20 |  | | г. |

Оформление ежесменного начала и окончания работ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Допуск к работе | | | | Окончание работы | | |
| Рабочее место и условия работы проверены, с содержанием наряда-допуска ознакомлен | | | | Персонал выведен, наряд-допуск сдан | | |
| Дата,  время | Числен.  бригады | Допускающий  (ФИО, подпись) | Производитель  (ФИО, подпись) | Дата,  время | Производитель  (ФИО, подпись) | Допускающий  (ФИО, подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*В период работы находится у допускающего к работе*

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие, цех |  |

Приложение Г  
   
**Форма журнала регистрации нарядов-допусков**

Ж У Р Н А Л

регистрации нарядов-допусков

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

Приложение Д  
 (обязательное)   
**Форма акта-допуска**

АКТ-ДОПУСК  
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ  
на территории действующего предприятия (цеха, участка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | « | 1 | » |  | 20 |  | г. |
|  | | | | | | | |
| (наименование предприятия (цеха, участка)) | | | | | | | |
| Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (должность, ФИО) | | | | | | | |
| и представитель подрядчика, ответственный за производство работ, | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (должность, ФИО) | | | | | | | |

составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие, выделяет участок (территорию, выработку и т.д.), ограниченный координатами

|  |
| --- |
|  |
| (наименование осей отметок, чертежи т.д.) |

для производства на нем

|  |
| --- |
|  |
| (наименование работ) |

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | « |  | » |  | 20 |  | г., | окончание | « |  | » |  | 20 |  | г. |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | Исполнитель | |
| Должность, ФИО | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответственный |  |  |  |
| представитель заказчика  (технический руководитель) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, ФИО) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) |
| Ответственный |  |  |  |
| представитель подрядчика  (технический руководитель) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, ФИО) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) |

1. 1Необходимо проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – в официальной электронной базе организации-разработчика нормативного документа или в перечне внутренней нормативной документации Компании. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то стандарт, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку. [↑](#footnote-ref-1)
2. Единый перечень работ повышенной опасности не утвержден. Рекомендуемый образец такого перечня приведен в [приложении № 5](#P680) к Правилам «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденным приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440 [↑](#footnote-ref-2)