



НОРНИКЕЛЬ

КОЛЬСКАЯ ГМК

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением первого
заместителя генерального
директора - главного инженера
АО «Кольская ГМК»
от . . . г. № КГМК- / -р

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Система управления охраной труда и промышленной безопасностью

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ
НА ОБЪЕКТАХ АО «КОЛЬСКАЯ ГМК»
(с изм.1 от 19.12.2023 № КГМК-105/263-р)

СТП СУОТ и ПБ 48200234-094-2023

Дата введения 2023 - __- __

г. Мончегорск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Отделом по противопожарной профилактике и надзорной деятельности управления пожарной безопасности департамента промышленной безопасности

2 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением от ____ 2023 г. № КГМК-___/___-р

3 Взамен СТП СУОТиПБ 48200234-094-2021

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

Содержание

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Обозначения и сокращения	5
4. Термины и определения	6
5. Виды огневых работ	8
6. Общие требования к организации мест проведения огневых работ	8
7. Квалификационные требования к участникам организации и проведения огневых работ	10
8. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ	12
9. Проведение огневых работ	16
10. Обязанности и ответственность должностных лиц, связанных с проведением огневых работ	17
11. Регистрация, учет и хранение записей	20
12. Ответственность	21
Приложение А	22
Приложение Б	23
Приложение В	26
Приложение Г	27
Лист регистрации изменений	28
Лист ознакомления	29

Проверил	Главный менеджер ГИСМ УУР ДУриЭ	Н.М. Белякова		
Разработал	Начальник ОПП и НД УпрПожБез ДПБ	В.Н. Горбунов		
	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
-------------------	--	-------------------------------

1. Область применения

1.1 Настоящий Стандарт устанавливает основные требования к организации безопасного проведения огневых работ, выполняемых на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях, подземных выработках и на других объектах защиты структурных подразделений (далее – СП), внутренних структурных подразделений (далее – ВСП) АО «Кольская ГМК» (далее – Общества) и РОКС Кольского дивизиона расположенных на территориях г. Мончегорск, г. Заполярный, пгт. Никель.

1.2 Требования настоящего Стандарта распространяются на работников Общества, РОКС осуществляющих организацию проведения огневых работ, выполняемых работниками строительных, монтажных, ремонтных и других подрядных организаций на основании заключенных договоров.

1.3 На объектах защиты, на которых ведомственными нормативными документами предъявляются дополнительные требования в области пожарной безопасности к организации проведения огневых работ, к мерам пожарной безопасности, предусмотренным настоящим Стандартом, должны применяться с учетом требований нормативных документов. Необходимые дополнения должны быть учтены в распорядительных/нормативно-методических документах Общества в области пожарной безопасности. Справочный перечень указанных объектов защиты и ведомственных нормативных документов в области пожарной безопасности приведен в Приложении А к настоящему Стандарту.

1.4 Настоящий Стандарт является нормативно-техническим документом и обязателен для применения всеми ВСП/СП Общества, РОКС Кольского дивизиона.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы¹:

- Приказ Ростехнадзора 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»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

¹ В действующей редакции. При внесении изменений, пересмотре или замене указанных документов при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться их актуализированными версиями, размещенными в ИС «Консультант Плюс», ИС «Кодекс» и ИС КБНТИ АСУ ПСИСМ

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
-------------------	--	-------------------------------

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ГОСТ 12.4.026-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях" (вместе с "Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях СО 153-34.03.305-2003");
- РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей»;
- ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности»;
- И 138-61-2021 Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ на объектах АО «Кольская ГМК»;
- СТП ИСМ 48200234-004-2021 «Управление документированной информацией»;
- СТП ИСМ 48200234-001-2022 «Стандарты предприятия. Порядок разработки и внедрения»

3. Обозначения и сокращения

АС КУБ	- автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность»
АО «Кольская ГМК», Общество	- акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
АСС	- аварийно-спасательная служба
Акт-допуск	- акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)
ВСП	- внутреннее структурное подразделение
ДПА	- департамент промышленных активов
ДУИП	- департамент управления инвестиционными проектами
ДПБ	- департамент промышленной безопасности
РД	- распорядительный документ
РОКС	- Российские организации корпоративной структуры
ОТ и ПБ	- охрана труда и промышленная безопасность
ПОР	- проект организации работ
ППР	- проект производства работ
Работник	- физическое лицо, которое находится с Обществом в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации
СИЗ	- средства индивидуальной защиты

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

СП	- структурное подразделение
СУОТиПБ	- система управления охраной труда и промышленной безопасностью
УпрПожБез	- управление пожарной безопасности

4. Термины и определения

В настоящем Стандарте используются следующие термины с соответствующими определениями:

- **Автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность» (АС КУБ):** информационная система, реализованная на базе программного обеспечения SAP EHS (Environmental, Health and Safety Management), предназначенная для осуществления сбора, обработки, учета и анализа информации в области промышленной безопасности и охраны труда в ПАО «ГМК «Норильский никель» и организациях корпоративной структуры, входящих в Группу компаний «Норильский никель».

- **Взрывопожароопасные объекты:** опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы, и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности.

- **Временные места проведения огневых работ:** места на которых огневые работы выполняются периодически и связаны с ремонтом оборудования, трубопроводов, коммуникаций, зданий и сооружений, а также с подключением к действующим коммуникациям законченных строительством объектов.

- **Внутреннее структурное подразделение:** Подразделение Общества (рудник, цех, фабрика и т.д.), осуществляющее производственно-хозяйственную деятельность, результатом которой являются продукция и/или услуги, и имеющее собственную организационную структуру.

- **Горение:** экзотермическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся по крайней мере одним из трех факторов: пламенем, свечением, выделением дыма.

- **Дым:** аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материалов.

- **Запись (КИСМ):** документ, содержащий сведения о достигнутых результатах или свидетельство осуществленной деятельности.

- **Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ:** действия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты, на котором осуществляется проведение огневых работ.

- **Место проведения огневых работ:** рабочее место исполнителя (исполнителей) огневых работ на объекте защиты (на территории или в здании, сооружении), ограниченное координатами (этажи, отметки, ряды, оси) и/или указанием помещений.

- **Наряд-допуск:** Задание на безопасное производство работ, оформленное на специальном бланке установленной формы с приложениями,

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное производство работ.

- **Нормативно-технический документ:** документ, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к организации и совершенствованию производственно-технической деятельности Общества и утвержденный в установленном порядке.

- **Опасность:** объект, ситуация или действие, которые могут привести к нанесению вреда в виде: травмы или ухудшения здоровья, аварии или инцидента на опасном производственном объекте, или комбинации этих последствий.

- **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.

- **Объекты защиты:** горные выработки, здания, сооружения, технологические установки, оборудование, агрегаты, транспортные средства и иное имущество Общества, к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

- **Огневые работы:** производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием, нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение веществ, материалов и конструкций.

- **Ответственное лицо службы объекта:** участвующий в процессе согласования огневых работ представитель службы (участка) внутриструктурного подразделения, в сфере ответственности которого находятся оборудование, технологические коммуникации, помещения, рядом с которыми планируется проведение огневых работ.

- **Подрядная организация (подрядчик):** сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату и сдать результат заказчику.

- **Первичные средства пожаротушения:** средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

- **Пожар:** неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

- **Пожароопасность объекта:** состояние объекта защиты, которое характеризуется возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

- **Постоянные места проведения огневых работ:** места проведения огневых работ, организуемые в специально оборудованных помещениях или на открытых площадках, на которых исключено образование взрывопожароопасных концентраций паров опасных веществ (вне взрывоопасных зон), ежедневно выполняются огневые работы и предусмотрены меры пожарной безопасности на весь период времени их выполнения.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

- **Периодическая проверка:** действия по периодической углубленной проверке средств индивидуальной защиты либо иного оборудования на предмет наличия дефектов, например, повреждений или износа.

- **Работники:** лица, которые находятся с Обществом в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- **Работы повышенной опасности:** работы, при выполнении которых на работника, либо на технические устройства производственных объектов могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, в том числе вне связи с характером выполняемой работы, для управления которыми необходимо принять соответствующие меры безопасности.

5. Виды огневых работ

5.1 К огневым работам относятся:

- газо- и электросварочные работы.
- газо- и электрорезательные работы.
- бензино- и керосинорезательные работы.
- работы с паяльной лампой.
- огневой разогрев смолы, битума, мастик.
- резка металла механизированным инструментом с образованием искр.
- иные работы, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций.

6. Общие требования к организации мест проведения огневых работ

6.1 Места проведения огневых работ могут быть постоянными и временными.

6.2 Постоянные места проведения огневых работ на объектах защиты могут быть организованы:

- на открытых площадках, на которых отсутствуют горючие материалы и исключено образование взрывопожароопасных концентраций паров опасных веществ;
- в специально оборудованных сухих помещениях категорий Г (умеренная пожароопасность) и Д (пониженная пожароопасность) по пожарной опасности, находящихся за пределами пожароопасных и взрывоопасных зон, при наличии обще обменной приточно-вытяжной вентиляции и естественного проветривания, посредством открытия фрамуг и окон.

6.3 Запрещается оборудование постоянных мест проведения огневых работ:

- в горных выработках шахт / рудников;
- в зданиях, помещениях и сооружениях следующих категорий по пожарной и взрывопожарной опасности: повышенная взрывопожароопасность (А), взрывопожароопасность (Б), пожароопасность (В1-В4).

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

6.4 На постоянных местах огневые работы проводятся без оформления наряда-допуска, если иное не установлено нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

6.5 Перечень постоянных мест проведения огневых работ формируется по каждому ВСП, согласовывается с УпрПожБез и утверждается РД по Обществу, если иное не установлено нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты. В РД должны быть указаны привязка каждого постоянного места выполнения огневых работ к территории или помещению объекта, а также виды, количество первичных средств пожаротушения и руководители (специалисты) ВСП, на которых возлагается ответственность за правильную организацию и пожарную безопасность проведения огневых работ на постоянных местах. Актуализация перечня постоянных мест проведения огневых работ осуществляется по мере необходимости, но не реже 1 раза в год, руководителем ВСП или его заместителем, ответственным за пожарную безопасность.

6.6 Места проведения огневых работ, не вошедшие в данный перечень, относятся к временным местам проведения огневых работ.

6.7 Постоянные места проведения огневых работ оснащаются огнетушителями и иными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

6.8 К временным местам проведения огневых работ относятся места, на которых огневые работы выполняются периодически и связаны с ремонтом оборудования, трубопроводов и иных коммуникаций, зданий и сооружений, а также с подключением к действующим коммуникациям законченных строительством объектов.

На временных местах проведение огневых работ производится с оформлением наряда-допуска по форме, указанной в Приложении Б к настоящему Стандарту, в котором должны указываться требования к подготовке места и к проведению огневых работ. Конкретное содержание вносимых в наряд-допуск требований определяется «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» в зависимости от вида выполняемых огневых работ и иными нормативными правовыми документами в области пожарной безопасности.

6.9 Огневые работы на действующих взрывопожароопасных объектах защиты Общества допускаются в исключительных случаях, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах, и проводятся с оформлением наряда-допуска по форме, указанной в Приложении Б к настоящему Стандарту и с соблюдением требований И 138-71-2022 «Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на пожароопасных, взрывопожароопасных объектах АО «Кольская ГМК»¹, требований установленных нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности.

Для безопасного проведения огневых работ во взрывопожароопасных объектах необходимо периодически проводить отбор проб воздушной среды или проведения других анализов, определяющих наличие или образование взрывоопасной среды. На месте проведения огневых работ и в опасной зоне в

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

течение всего периода производства огневых работ проводится контроль за состоянием воздушной среды. Данные замеров заносятся в приложение к наряду-допуску (приложение Г).

Огневые работы на объектах защиты Общества проводятся только после согласования наряд-допуска на проведение огневых работ с представителями УпрПожБез, АСС.

6.10 С целью проведения огневых работ на производственных участках, технологических линиях, оборудовании, в отдельно стоящих зданиях, сооружениях, в которых полностью прекращены технологические работы, а также на участках, расположенных вне действующих цехов, выведенных из эксплуатации и выделенных для выполнения работ силами подрядной организации, данные объекты передаются подрядной организации по акту-допуску в соответствии с требованиями о порядке применения нарядов-допусков при производстве работ повышенной опасности в АО «Кольская ГМК». В указанном случае наряд-допуск оформляется подрядной организацией, если иные требования не установлены нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

6.11 При проведении огневых работ на высоте, дополнительно оформляется наряд-допуск на производство работ на высоте согласно требованиям Стандарта, к основному наряду-допуску на выполнение огневых работ.

6.12 При проведении огневых работ в газоопасных местах, помимо наряда-допуска на выполнение огневых работ, выписывается наряд-допуск на проведение работ в газоопасных местах согласно приложению №2 И 138-61-2021 «Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ на объектах АО «Кольская ГМК»².

6.13 Огневые работы в емкостях проводят при полностью открытых люках (лазах) и воздухообмене, обеспечивающем нормальный воздушный режим в зоне работы. При проведении огневых работ в емкостях помимо наряда-допуска на выполнение огневых работ, выписывается наряд-допуск на проведение работ в газоопасных местах согласно приложению №2 И 138-61-2021 «Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ на объектах АО «Кольская ГМК».

Запрещается совмещение огневых работ и газоопасных работ в одном помещении или в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ взрывопожароопасных веществ.

7. Квалификационные требования к участникам организации и проведения огневых работ

7.1 К проведению электросварочных работ допускаются лица, прошедшие специальную профессиональную подготовку и имеющие квалификационное удостоверение по профессии (смежной специальности) электросварщик, электрогазосварщик, удостоверение по электробезопасности с квалификационной группой не ниже II.

² - при пересмотре нормативного документа руководствоваться его действующей редакцией

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

7.2 К проведению сварочных работ в горных выработках, в копрах и надшахтных зданиях допускаются электросварщики (электрогазосварщики), имеющие удостоверения на право производства сварочных работ на рудниках (шахтах), прошедшие специальный инструктаж по пожарной безопасности, удостоверение по электробезопасности с квалификационной группой не ниже II.

7.3 К проведению газопламенных работ с применением горючих газов и жидкого горючего (газовая сварка и резка, работа с керосинорезом) допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и имеющие квалификационное удостоверение по профессии (смежной специальности) электрогазосварщик, газосварщик, газорезчик.

7.4 К проведению кровельных работ газопламенным способом с применением горелки инжекторной, кровельной или газовой горелки допускаются лица, имеющие квалификационное удостоверение по профессии (смежной специальности) кровельщик, обладающие необходимыми знаниями и умениями для работы с применением горелки инжекторной кровельной или газовой горелки.

7.5 К проведению огневых работ, связанных с использованием паяльной лампы, допускаются лица, имеющие квалификационные удостоверения, обладающие необходимыми знаниями и умениями для работы с применением паяльной лампы.

7.6 К проведению огневых работ, связанных с механической обработкой металла с образованием искр, допускаются лица, имеющие квалификационное удостоверение по профессии (смежной специальности), обладающие необходимыми знаниями и умениями для работы с применением ручного электрифицированного инструмента, ручного переносного абразивного инструмента.

7.7 К огневому разогреву или варке смолы, битума, мастики допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и имеющие квалификационное удостоверение по профессии (смежной специальности) кровельщик.

7.8 Ответственные лица (выдающие наряд-допуск на выполнение огневых работ, согласовывающие проведение огневых работ, руководители огневых работ) из числа работников Общества и подрядных организаций допускаются к выполнению обязанностей, связанных с организацией и проведением огневых работ на объектах подразделений Общества, при наличии диплома, свидетельств, подтверждающих наличие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности "Пожарная безопасность" или документов, подтверждающих обучение по программам дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности (для лиц на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа и для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности). Периодичность обучения ответственных лиц на взрывопожароопасных объектах защиты – 1 (один) раз в год, на не взрывопожароопасных объектах защиты – не реже 1 раза в 3 года.

7.9 Руководители и исполнители огневых работ, включая работников Общества и подрядных организаций, обязаны получить целевой

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

противопожарный инструктаж на объекте в подразделении Общества, где планируется проведение огневых работ по программе, разработанной в СП/ВСП.

При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

8. Порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ

8.1 Перед проведением огневых работ подрядными организациями на объектах защиты Общества, должны быть предоставлены копии РД подрядных организаций о назначении руководителей и исполнителей огневых работ, а также документы, подтверждающие прохождение обучения дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности выдающему наряд-допуск.

8.2 При проведении подрядной организацией огневых работ на одном объекте защиты несколькими звеньями в сменном режиме, для руководства каждым звеном должен быть назначен собственный руководитель огневых работ, при этом каждому звену выдается отдельный наряд-допуск.

8.3 **Право оформлять**, регистрировать и выдавать наряды-допуски на проведение огневых работ предоставляется руководителям ВСП, его заместителям и лицам их замещающим, начальникам участков (отделений, переделов и т.д.), старшим мастерам участков (отделений, переделов и т.д.), назначенным в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности участков (отделений, переделов и т.д.), а также лицам, их замещающим, если иное не установлено нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

Перечень должностных лиц, имеющих право регистрации и выдачи нарядов-допусков на проведение огневых работ (с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП, в котором работник может оформлять, выдавать и регистрировать наряды-допуски), утверждается РД по Обществу.

8.4 Право допуска к проведению огневых работ руководителей и исполнителей огневых работ предоставляется начальникам смен (старшим по смене)² участков (отделений, переделов и т.д.), на которых проводятся огневые работы, а также лицам, их замещающим, если иное не установлено нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

Перечень должностных лиц, имеющих право допуска к проведению огневых работ руководителей и исполнителей огневых работ (с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП, в котором работник может осуществлять допуск к проведению огневых работ), **утверждается распоряжением по СП/ВСП.**

8.5 Право утверждать наряды-допуски на проведение огневых работ, предоставляется руководителям ВСП, заместителям руководителей ВСП и лицам,

² Начальник смены (старший по смене) - ответственное лицо, инженерно-технический работник, (механик, мастер, начальник участка и т.д.) с функцией контроля за выполнением организационных и технических мер пожарной безопасности, предусмотренных нарядом допуском на огневые работы.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

их замещающим, если иное не установлено нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

Перечень должностных лиц, имеющих право утверждения нарядов-допусков на проведение огневых работ (с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП), утверждается РД по Обществу.

Не допускается утверждение наряда-допуска на проведение огневых работ лицом, выдавшим данный наряд-допуск.

8.6 Оформление (заполнение) наряда-допуска на проведение огневых работ в ВСП осуществляется в АС КУБ.

8.7 В п. 1 наряда-допуска указывается наименование подрядной организации, выполняющей огневые работы, должность и Ф.И.О. руководителя огневых работ, дата выдачи наряда-допуска.

8.8 В п. 2 наряда-допуска указывается общее наименование ремонтных, строительных и иных работ, в ходе которых выполняются огневые работы, а также конкретный вид выполняемых огневых работ в соответствии с классификацией, приведенной в разделе 5 настоящего Стандарта.

8.9 В п. 3 наряда-допуска указывается место проведения огневых работ, включая наименование отделения / объекта защиты, координаты места проведения работ (оси, ряды, отметки и т.п.).

8.10 В п. 4 наряда-допуска указываются исполнители огневых работ, с которыми руководитель огневых работ проводит инструктаж о мерах пожарной безопасности, что подтверждается его подписью и подписями исполнителей огневых работ.

8.11 В п. 5 наряда-допуска указывается планируемое время (срок) проведения огневых работ. Наряд-допуск оформляется на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней. Если эти работы не закончены в установленный срок, то наряд-допуск может быть продлен лицом, выдавшим наряд-допуск на срок, не превышающий первоначальный. Указанное в настоящем пункте время (срок) проведения огневых работ, продления действия наряда-допуска применяется, если иной срок не установлен нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты.

8.12 В п. 6 наряда-допуска указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при подготовке места проведения огневых работ, а также должностные лица, ответственные за их выполнение.

8.13 В п. 7 наряда-допуска указывается должность, Ф.И.О. и подпись лица, выдавшего наряд-допуск, дата выдачи наряда-допуска.

Факт получения наряда-допуска руководителем работ с указанием даты получения подтверждается его подписью в п. 7 наряда-допуска.

Также в п. 7 наряда-допуска указываются ответственные лица, с которыми должен быть согласован наряд-допуск:

- начальник смены (старший по смене) на объекте защиты, на котором планируется проведение огневых работ, осуществляющий допуск (в т.ч. ежедневный/ ежесменный допуск и допуск после приостановки работ) к проведению огневых работ (в т.ч. на период их продления);
- ответственное лицо УпрПожБез, АСС;

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

- ответственное лицо службы объекта защиты, в сфере ответственности которого находится оборудование, технологические коммуникации, помещения, рядом с которыми планируется проведение огневых работ.

Конкретный перечень ответственных лиц, с которыми должен быть согласован наряд-допуск, определяется лицом, выдающим наряд-допуск. При определении перечня ответственных лиц в п. 7 наряда-допуска учитываются специальные требования нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, предъявляемые к отдельным объектам защиты. Организация согласования наряда-допуска с ответственными лицами возлагается на лицо, выдающее наряд-допуск. Подписи ответственных лиц о согласовании огневых работ с указанием даты согласования вносятся в п. 7 наряда-допуска.

8.14 Контроль за выполнением организационных и технических мер пожарной безопасности, выполняемых при подготовке места проведения огневых работ, осуществляется начальником смены (старшим по смене).

Руководитель работ своей подписью в п. 8 наряда-допуска подтверждает факт подготовки места к проведению огневых работ с указанием даты и времени.

Ответственные лица, согласовавшие наряд-допуск (в соответствии с п. 7 наряда-допуска), в п. 8 наряда-допуска подтверждают своей подписью возможность производства работ.

8.15 В п. 9 наряда-допуска вносятся данные о ежесменном допуске к работе и ее окончании.

Начальник смены (старший по смене) по месту проведения огневых работ проверяет выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности места проведения огневых работ, предусмотренных нарядом-допуском, и расписывается в п. 9 наряда-допуска.

Руководитель огневых работ расписывается в п. 9 наряда-допуска при приемке и сдаче места проведения огневых работ.

Данные о ежесменном допуске (о принятии и сдаче места проведения огневых работ) должны быть введены в АС КУБ начальником смены (старшим по смене) незамедлительно после допуска/ вывода исполнителей огневых работ с места проведения огневых работ.

8.16 При перерыве в работе в течение одной смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) наряд-допуск остается у руководителя огневых работ, исполнители огневых работ после перерыва приступают к работе по его разрешению. После окончания работы в конце смены и приведения рабочего места в порядок руководитель огневых работ сдает наряд-допуск начальнику смены (старшему по смене). К прерванным работам можно приступить только после получения наряда-допуска.

8.17 Начальник смены (старший по смене) объекта защиты, на котором производятся огневые работы, окончивший работу ранее бригады, выполняющей огневые работы, закрывает допуск бригаде с внесением соответствующих записей в п. 9 наряда-допуска.

8.18 В п. 10 наряда-допуска фиксируется продление наряда-допуска. Допускается единожды продлевать наряд-допуск на срок, не превышающий первоначальный.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

Данные о продлении наряда-допуска должны быть введены в АС КУБ лицом, выдавшим (продлившим) наряд-допуск, до выполнения работ (с учетом продленного срока).

8.19 При изменении состава бригады руководитель огневых работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду, с записью в п. 11 наряда-допуска.

Данные об изменениях в составе бригады должны быть введены в АС КУБ начальником смены (старшим по смене) незамедлительно после осуществления допуска.

8.20 Закрытие наряда-допуска оформляется подписями руководителя огневых работ и начальника смены (старшего по смене) в п. 12 наряда-допуска.

Данные о закрытии наряда-допуска и его приемке должны быть подтверждены в АС КУБ, лицом, выдавшим наряд-допуск.

8.21 Закрытый наряд-допуск хранится в течение 1 (одного) месяца со дня его закрытия у лица, выдавшего наряд-допуск на проведение огневых работ. Оперативное хранение и передача на архивное хранение нарядов-допусков, для которых нормативными правовыми актами установлен обязательный срок хранения, обеспечивается лицом, выдавшим наряд-допуск, в соответствии с нормативно-методическими документами Общества, регламентирующими организацию архивного дела.

8.22 Учет (регистрация) нарядов-допусков производится в АС КУБ путем присвоения регистрационного номера каждому наряду-допуску³.

На объектах, переданных подрядным организациям по акту-допуску, в которых не внедрена АС КУБ, учет (регистрация) нарядов-допусков производится на бумажном носителе - в Журнале регистрации нарядов-допусков на выполнение огневых работ, форма которого приведена в Приложении В к настоящему Стандарту.

8.23 Наряд-допуск печатается в 2 (двух) экземплярах по форме, определенной Приложением Б к настоящему Стандарту. Каждый экземпляр подписывается лицом, выдающим наряд-допуск.

Исправления и подчистки в наряде-допуске запрещены.

Один экземпляр наряда-допуска получает руководитель огневых работ.

Второй экземпляр наряда-допуска получает начальник смены (старший по смене) для организации контроля за подготовкой места производства работ и контроля за местом проведения огневых работ по их окончании в течении 2-х часов.

8.24 При утрате наряда-допуска или его повреждении, повлекшем утрату информации, огневые работы должны быть прекращены, а поврежденный наряд-допуск изъят. Для продолжения огневых работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, а допуск исполнителей огневых работ к их проведению должен быть осуществлен заново.

8.25 Координация комплекса мероприятий по поддержке работоспособности АС КУБ, предоставлению и разграничению доступа,

³ Если нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты установлена обязанность регистрации нарядов-допусков в специальном журнале, то наряд-допуск дополнительно учитывается (регистрируется) на бумажном носителе в соответствии с требованиями указанных нормативных правовых актов.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

поддержке информационного обмена с внешними системами, устранению инцидентов обеспечивается Единой службой поддержки сервисов на основании запросов, оформляемых через Единый портал самообслуживания.

9. Проведение огневых работ

9.1 Во время проведения огневых работ (во взрывопожароопасном помещении) контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании и в опасной зоне должен осуществляться периодически (или постоянно, в зависимости от места проведения огневых работ). В случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне, внутри аппарата или трубопровода до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов), огневые работы должны быть немедленно прекращены и возобновлены только после выявления и устранения причин загазованности и восстановления нормальной воздушной среды.

9.2 Во время проведения огневых работ, технологическим персоналом объекта должны быть приняты меры, исключаящие возможность выделения в воздушную среду взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных веществ.

9.3 Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от требований настоящего Стандарта и несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском и требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

При обнаружении нарушений сотрудниками ДПБ, АСС, ДПА, ДУИП, контролирующим лицом изымается наряд-допуск и передается лицу, выдавшему наряд-допуск (или допускающему к работе) с записью в п.12 наряда-допуска в двух экземплярах наряда-допуска, с указанием должности, Ф.И.О. лица изъявшего наряд-допуск, даты и времени, что подтверждается его личной подписью⁴.

После устранения нарушений допуск бригады к проведению огневых работ оформляется заново.

По требованию контролирующего лица (или решению лица, выдающего наряд-допуск) наряд-допуск может быть оформлен заново с целью повторного проведения целевого инструктажа с исполнителями огневых работ или выполнения дополнительных мероприятий по подготовке места проведения огневых работ и при их проведении.

Проверку наряда-допуска имеют право производить работники ДПБ, АСС, ДПА, ДУИП, должностные уполномоченные лица СП\ВСП и назначенные лица для проверки мероприятий, обеспечивающих взрывопожаробезопасность при проведении огневых работ.

⁴ Контролирующее лицо также делает запись в журнале продления нарядов-допусков на выполнение огневых работ (ниже последней записи в журнале указывает дату и время изъятия наряда-допуска, свои должность и Ф.И.О., расписывается и ознакомливает с записью допускающего к работе).

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

10. Обязанности и ответственность должностных лиц, связанных с проведением огневых работ

10.1 Обязанности и ответственность лица, выдающего и регистрирующего наряд-допуск.

10.1.1. Лицо, выдающее и регистрирующее наряд-допуск:

- назначает руководителя и исполнителей огневых работ.
- устанавливает меры пожарной безопасности при подготовке места проведения огневых работ (определяет объем, содержание и последовательность подготовительных работ, включая порядок контроля воздушной среды для взрывопожароопасных объектов).

- создает проект наряда-допуска в АС КУБ.
- открывает наряд-допуск в АС КУБ.
- печатает наряд-допуск в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе.

- обеспечивает рассмотрение и согласование наряда-допуска с ответственными лицами, перечисленными в п. 8.13 настоящего Стандарта.

- определяет необходимость согласования наряда-допуска с представителями иных служб, объекты защиты которых расположены в опасной зоне проведения огневых работ или рядом с ней, обеспечивает рассмотрение наряда-допуска данными представителями.

- определяет опасную зону, границы которой обозначаются временным ограждением/ сигнальной разметкой и запрещающим знаком «Проход запрещен» в соответствии с ГОСТ 12.4.026.

- определяет время контроля места проведения огневых работ по их окончании (не менее 2-х часов с учетом требований, установленных нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности для отдельных объектов защиты). Контроль осуществляется силами подрядных организаций, подразделениями Общества выполняющих огневые работы.

- регистрирует в АС КУБ данные о продлении срока действия наряда-допуска.

- закрывает наряд-допуск в АС КУБ.

10.1.2 Лицо, выдающее и регистрирующее наряд-допуск несет ответственность за:

- достаточность предусмотренных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению пожарной безопасности места проведения огневых работ и их выполнение.

- достоверность, полноту и точность отражения данных о наряде-допуске в АС КУБ.

- достоверность, полноту и точность отражения данных о продлении наряда-допуска в АС КУБ.

- своевременность внесения данных в АС КУБ о продлении наряда-допуска.

- своевременность закрытия наряда-допуска в АС КУБ.

- организацию контроля места проведения огневых работ по их окончании.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

10.2 Обязанности и ответственность начальника смены (старшего по смене) объекта защиты, на котором планируется проведение огневых работ.

10.2.1 Начальник смены (старший по смене) объекта защиты, на котором планируется проведение огневых работ:

- создает по поручению лица, выдающего наряд-допуск, проект наряда-допуска в АС КУБ.
- проверяет выполнение мероприятий, указанных в наряде-допуске, перед допуском руководителя и исполнителей огневых работ к их проведению.
- вносит в АС КУБ данные об изменениях состава бригады, определенного соответствующим нарядом-допуском.
- вносит в АС КУБ данные об ежесменном допуске исполнителей огневых работ.
- обеспечивает контроль места проведения огневых работ по их окончании в течение времени, указанного в п. 6 наряда-допуска.
- вносит в АС КУБ данные о завершении работ по наряду-допуску.
- контролирует проведение огневых работ в течение смены. Обязан прекратить производство огневых работ и изъять наряд-допуск у руководителя огневых работ, если обнаружено несоответствие фактического состояния условий проведения огневых работ требованиям пожарной безопасности. Возобновление работ производится по разрешению начальника смены (старшего по смене) после проверки выполнения всех мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты, и при возвращении наряда-допуска руководителю огневых работ.

10.2.2 Начальник смены (старший по смене) объекта защиты, на котором планируется проведение огневых работ, несет ответственность за:

- выполнение мероприятий в части подготовки оборудования, помещений, зданий, территории для безопасного проведения огневых работ.
- достоверность, полноту и точность отражения данных об ежесменном допуске в АС КУБ.
- своевременность внесения данных в АС КУБ об ежесменном допуске.
- достоверность, полноту и точность отражения данных в АС КУБ о завершении работ по наряду-допуску.
- контроль места проведения огневых работ по их окончании.

10.3 Обязанности и ответственность руководителя огневых работ.

10.3.1 Руководитель огневых работ обязан:

- проверить наличие квалификационных документов, предусмотренных нормативными правовыми актами у исполнителей огневых работ.
- провести целевой инструктаж о мерах пожарной безопасности по конкретному объекту защиты с исполнителями огневых работ с отметкой в наряде-допуске по программе целевого инструктажа разработанной в СП/ВСП.
- осуществлять контроль работы исполнителей огневых работ путем периодических посещений места их проведения и прекращать проведение огневых работ при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, в том числе, не указанных в наряде-допуске, которые могут привести к загоранию.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

- обеспечить контроль места проведения огневых работ в течение перерыва на обед.

- контролировать место установки электросварочного оборудования и зону прокладки сварочных кабелей в сырых помещениях в части обеспечения безопасности исполнителей огневых работ и иных работников.

- поставить наблюдающего из числа исполнителей огневых работ при проведении огневых работ на высоте, а также в помещениях или на оборудовании со сложными объемно-планировочными и конструктивными решениями, для контроля разлета искр и окалины при проведении огневых работ в границах опасной зоны с учетом наличия специальных щитов и временного ограждения.

- контролировать правильность использования спецодежды и средств индивидуальной защиты исполнителями огневых работ, исправность оборудования и инструмента, которые применяются при проведении огневых работ.

- по окончании производства огневых работ (ежедневно) совместно с начальником смены (старшим по смене) по месту проведения огневых работ проверить место работы на предмет возможности возникновения загорания и оценки качества уборки рабочего места и снятия временного ограждения.

- прекратить производство огневых работ, если обнаружено несоответствие фактического состояния условий проведения огневых работ требованиям пожарной безопасности и не обеспечивается безопасность исполнителей огневых работ и иных работников, в том числе при установке электросварочного оборудования в сырых помещениях. Сообщить начальнику смены (старшему по смене) по месту проведения огневых работ о нарушениях требований пожарной безопасности. Проведение работ возобновляется по разрешению начальника смены (старшего по смене) по месту проведения огневых работ после проверки выполнения всех мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты и безопасность работников, и возвращения наряда-допуска руководителю огневых работ.

10.3.2 Руководитель огневых работ несет ответственность за:

- проверку наличия документов, подтверждающих необходимую квалификацию исполнителей огневых работ.

- выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых работ.

- безопасность исполнителей огневых работ и иных работников при установке электросварочного оборудования на объекте защиты, в том числе в сырых помещениях.

- организацию контроля места проведения огневых работ по их окончанию (в случае его ответственности, указанной в наряде-допуске).

10.4 Исполнители огневых работ обязаны:

- иметь при себе копию квалификационного удостоверения (диплома), подтверждающего право выполнения определенного вида (видов) огневых работ.

- получить целевой противопожарный инструктаж по безопасному проведению огневых работ по программе целевого инструктажа разработанной в СП/ВСП и расписаться в наряде-допуске.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

- ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ.

- соблюдать меры пожарной безопасности, предусмотренные нарядом-допуском и требованиями пожарной безопасности.

- проводить огневые работы в пределах установленной границы опасной зоны.

- пользоваться при работе исправным инструментом, работать в спецодежде и спецобуви, уметь пользоваться средствами защиты и, при необходимости, своевременно их применять.

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, пожарным инвентарем и в случае возникновения пожара немедленно принять меры по вызову АСС по телефонам: **Мончегорск - с рабочего стационарного телефона 90-01, с мобильного телефона 8 (815-36) 7-90-01 или *90-01, Заполярный, Никель-3-59-02.**

- тщательно осмотреть после окончания огневых работ место их проведения, смежные помещения и иные помещения в случае, если это предусмотрено требованиями нормативных правовых актов в области пожарной безопасности для отдельных объектов, и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, к травмам и авариям.

- немедленно прекращать огневые работы при возникновении опасной ситуации, в том числе по указанию руководителя огневых работ, начальника смены (старшего по смене) по месту проведения огневых работ, лица ведомственного надзора за пожарной безопасностью.

10.5 Выдающие наряд-допуск, ответственные лица за пожарную безопасность объектов защиты, руководители огневых работ, исполнители огневых работ, иные работники, связанные с организацией и проведением огневых работ, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) осуществляют немедленное информирование о пожаре в АСС. Номер телефона в **Мончегорске - с рабочего стационарного телефона 90-01, с мобильного телефона 8 (815-36) 7-90-01 или *90-01., Заполярный, Никель -3-59-02.**

11. Регистрация, учет и хранение записей

11.1 Регистрацию, учет и хранение записей осуществляют ВСП, СП, КД в соответствии с нормативными документами, действующими в КД.

11.2 Записями являются:

- перечень постоянных мест проведения огневых работ;
- РД, утверждающий перечень должностных лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков и право допуска к проведению огневых работ;
- РД, определяющий необходимое количество Журналов регистрации выдачи нарядов-допусков на бумажном носителе;
- журнал регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение огневых работ;

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

- наряд-допуск на выполнение огневых работ.

12. Ответственность

12.1 Ответственность за соблюдение требований настоящего Стандарта несут руководители ВСП/СП, а также иные должностные лица, в обязанности, которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим Стандартом и назначенные РД по ВСП Общества.

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

12.3 Ответственность за ненадлежащую организацию выполнения огневых работ и неосуществление контроля исполнения требований настоящего Стандарта несет руководитель ВСП.

12.4 Ответственность за несвоевременное внесение изменений и дополнений в настоящий Стандарт несет заместитель генерального директора-директор департамента промышленной безопасности.

12.5 Ответственность за неосуществление организации, разработки и реализации мер по обеспечению безопасности при выполнении огневых работ на объектах защиты подразделений Общества несут руководители ВСП и должностные лица, назначенные руководителями ВСП или уполномоченными ими заместителями, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, а также производители работ подрядных организаций.

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

Приложение А

Перечень объектов защиты,
на которых ведомственными нормативными документами предъявляются
дополнительные требования в области пожарной безопасности к организации
проведения огневых работ

№ пп	Виды объектов защиты	Ведомственные нормативные документы, регламентирующие организацию проведения огневых работ
1.	Взрывопожароопасные производственные объекты	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
2.	Объекты защиты энергетических предприятий	«Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях» СО 153- 34.03.305-2003
3.	Объекты защиты электростанций и тепловых сетей	«Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» РД 34.03.201-97
4.	Объекты защиты нефтяной промышленности	«Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности» (ППБО-85)

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ

Организация: _____

Предприятие: _____

Цех: _____

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК № _____

на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому):

(организация, должность руководителя работ, ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ:

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ:

(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей работ:

N п/п	Ф.И.О	Профессия	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ)
			Подпись	Дата	

5. Планируемое время проведения работ:

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

Начало _____ время _____ дата

Окончание _____ время _____ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,
осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Наряд-допуск выдан: _____
(должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск, подпись, дата)

Наряд-допуск получен: _____
(подпись руководителя работ, дата)

Согласовано со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы:

(должность и ф.и.о. начальника смены (старшего по смене), подпись, дата)

(должность и ф.и.о. лица ведомственного надзора за пожарной безопасностью, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ: _____
(подпись, дата, время)

Возможность производства работ согласована (в соответствии с пунктом 7):

(должность и ф.и.о. начальника смены (старшего по смене), подпись, дата)

(должность и ф.и.о. лица ведомственного надзора за пожарной безопасностью, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе	Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места	ф.и.о., подпись лица,
--	---	--------------------------

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
-------------------	--	-------------------------------

Дата, время	Подпись руководителя работ	Подпись начальника смены (старшего по смене)	Дата, время	Подпись руководителя работ	Подпись начальника смены (старшего по смене)	осуществлявшего контроль места проведения огневых работ по их окончании

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7):

(должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск, подпись, дата)

(должность и ф.и.о. начальника смены (старшего по смене), подпись, дата)

(должность и ф.и.о. лица ведомственного надзора за пожарной безопасностью, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

(наименование службы, должность и ф.и.о. ответственного лица, подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей:

Введен в состав бригады				Выведен из состава бригады				Руководитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд,	выполняемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	выполняемая функция	

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

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, ф.и.о., подпись, дата, время)

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОтиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

**Приложение В
(обязательное)**

**Форма Журнала регистрации нарядов-допусков на выполнение
огневых работ**

**Ж У Р Н А Л
регистрации нарядов-допусков на выполнение огневых работ**

Номер наряда- допуска	Дата и время выдачи	Ф.И.О., должность, выдавшего наряд- допуск	Ф.И.О., должность руководителя работ, получившего наряд-допуск	Место проведения работ	Характер работ
1	2	3	4	5	6

АО «Кольская ГМК»	Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Кольская ГМК»	СТП СУОТиПБ 48200234-094-2023
----------------------	---	-------------------------------

**Приложение Г
(обязательное)**

**Приложение к наряду-допуску №
на выполнение огневых работ**

Результаты анализа воздушной среды

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Результаты анализа воздуха	Ф.И.О., подпись лица, проводившего анализ

Руководитель работ

(подпись, дата, время)

