



НОРНИКЕЛЬ

Приложение

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Первого вице-президента –
Операционного директора
ПАО «ГМК «Норильский никель»
от 19.10.2020 № ГМК-02/020-р

КОРПОРАТИВНАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»

Обозначение стандарта: СТО КИСМ 121-217-2020

Введен взамен: СТО КИСМ 121-217-2014

Дата введения: 19.10.2020

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 2 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

Предисловие

Стандарт разработан специалистами Департамента промышленной безопасности и охраны труда Главного офиса ПАО «ГМК «Норильский никель» на основании требований ISO 45001:2018 «Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по их применению».

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 3 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

Содержание

1.	Область применения	4
2.	Нормативные ссылки	5
3.	Термины, определения и сокращения	7
4.	Общие положения.....	10
5.	Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности	14
6.	Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ повышенной опасности.....	21
7.	Регистрация, учет и хранение Записей	26
8.	Ответственность	26
	Приложение А (обязательное) Типовой перечень работ повышенной опасности.....	27
	Приложение Б (обязательное) Перечень работ, на которые не распространяются требования Стандарта.....	29
	Приложение В (обязательное) Форма наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности.....	31
	Приложение Г (обязательное) Форма Журнала регистрации выдачи нарядов- допусков на выполнение работ повышенной опасности	36
	Приложение Д (обязательное) Форма Акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка).....	38
	Приложение Е (обязательное) Примерная Программа обучения.....	39
	Приложение Ж (обязательное) Форма Журнала регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности	41

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 4 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт организации «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель» (далее – Стандарт) устанавливает единые требования к организации и выполнению работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель» (далее – Компания).

1.2. Требования настоящего Стандарта распространяются на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы повышенной опасности, выполняемые на производственных объектах (в том числе на опасных производственных объектах) производственных подразделений (далее – ПП) филиалов Компании силами привлекаемых ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных специализированных и других подрядных организаций, а также собственным персоналом ПП филиалов Компании. Типовой перечень работ повышенной опасности приведен в [Приложении А](#) к настоящему Стандарту.

1.3. Передача технических устройств и иных объектов ПП в ремонт и приемка их из ремонта должны производиться в соответствии с требованиями действующих распорядительных и нормативно-методических документов в филиалах Компании.

1.4. Требования настоящего Стандарта не распространяются на работы, при выполнении которых безопасность труда регламентированы определенными нормативными документами. Перечень данных работ и нормативных документов приведен в [Приложении Б](#) к настоящему Стандарту. В отдельных случаях для более полного обеспечения безопасности данных работ по решению руководителя внутриструктурных производственных подразделений ПП одновременно с нарядами-допусками, предусмотренными указанными нормативными документами, могут выдаваться также наряды-допуски согласно настоящему Стандарту.

1.5. Настоящий Стандарт является нормативно-техническим документом Компании. Требования настоящего Стандарта распространяются на работников Компании.

1.6. Внедрение настоящего Стандарта в подразделениях Компании осуществляется в порядке, установленном Стандартом организации «Внедрение стандартов в области промышленной безопасности и охраны труда».

1.7. Владельцем устанавливаемых настоящим Стандартом правил является Представитель руководства ПАО «ГМК «Норильский никель» по вопросам менеджмента качества, экологии, охраны труда и промышленной безопасности – Первый вице-президент – Операционный директор.

1.8. Основные правила документирования деятельности, документооборота и обеспечения сохранности документов в Главном офисе установлены в Инструкции по делопроизводству в Главном офисе ПАО «ГМК «Норильский никель» и в Положении о порядке формирования документального фонда и организации архивного дела в Главном офисе ПАО

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 5 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

«ГМК «Норильский никель», в обособленных подразделениях – в локальных нормативных актах, регламентирующих делопроизводство и организацию архивного дела.

2. Нормативные ссылки

При разработке Стандарта были использованы следующие нормативные документы:

от 21.07.1997 № 116-ФЗ	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
от 30.12.2001 № 197-ФЗ	Трудовой кодекс Российской Федерации
от 25.04.2012 N 390	Постановление Правительства Российской Федерации «О противопожарном режиме» (вместе с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации)
от 18.01.2012 N 44	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»
от 20.11.2017 N 485	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
от 30.12.2013 N 656	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
от 11.12.2013 N 599	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»
от 16.12.2013 N 605	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 6 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

- от 15.11.2013 N 542 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
- от 12.11.2013 N 533 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
- от 13.01.2003 N 1/29 Постановление Минтруда России, Минобразования России «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»
- от 03.04.1997 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97» (утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации)
- от 24.03.2003 № 115 Приказ Министерства энергетики Российской Федерации «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»
- от 24.07.2013 N 328н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- от 28.03.2014 № 155н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
- от 05.06.2014 N 367н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота»
- от 01.06.2015 № 336н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве»
- от 17.08.2015 N 551н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок»
- от 17.08.2015 N 552н Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
- от 19.08.2016 № 438н Приказ Министерства труда и социальной защиты

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 7 Листов 41
------------------------------------	--	---------------------------------	---------------------

ГОСТ Р 1.4-2004	Российской Федерации «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения
ISO 45001:2018	Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по их применению
СТО КИСМ 121-209-2014	Стандарт организации «Внедрение стандартов в области промышленной безопасности и охраны труда»
СТО КИСМ 121-208-2014	Стандарт организации «Изоляция источников энергии»
СТО КИСМ 140-001-2010	Стандарт организации «Управление документами КИСМ в области качества, экологии, промышленной безопасности и охраны труда. Общие положения»
П ГО 42-004-2019	Положение о порядке формирования документального фонда и организации архивного дела в Главном офисе ПАО «ГМК «Норильский никель»
И ГО 42-003-2019	Инструкция по делопроизводству в Главном офисе ПАО «ГМК «Норильский никель»

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1. **Автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность» (АС КУБ):** информационная система, реализованная на базе программного обеспечения SAP EHSM (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».

3.1.2. **Автоматизированная система управления производством (АСУП/MES):** специализированное прикладное программное обеспечение, предназначенное для решения задач оперативного управления производством. MES-системы относятся к классу систем управления уровня отдельного подразделения (цеха), производственной единицы, а также интегрированного управления производством в целом

3.1.3. **Безопасность:** отсутствие неприемлемого риска.

3.1.4. **Владелец правил:** должностное лицо, ответственное за разработку (наличие), внедрение и соответствие требованиям правил выполнения закрепленной за ним деятельности.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 8 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

3.1.5. **Внутренний документ (КИСМ):** документ, разработанный Компанией, подразделением, входящим в ее состав или сторонней организацией на условиях договоров.

3.1.6. **Внутриструктурное производственное подразделение:** организационная единица (цех, участок и т.д.) производственного подразделения, осуществляющая производство продукции и/или услуг.

3.1.7. **Запись (КИСМ):** документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

3.1.8. **Изоляция источника энергии:** процедура обеспечения безопасности работника от опасного воздействия любого вида энергии (кинетической, механической, тепловой, упругостной, химической, электрической, электромагнитной) при обслуживании и эксплуатации машин и оборудования.

3.1.9. **Наряд-допуск:** письменное распоряжение на безопасное производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы с приложениями, определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работы.

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

3.1.11. **Опасность:** объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья или их сочетания.

3.1.12. **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.

3.1.13. **Подрядчик (подрядная организация):** 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.

3.1.14. **Производственное подразделение:** подразделения филиалов Компании, вовлеченные в процесс производства продукции и оказания услуг, имеющие собственную организацию структуры, планы, персонал.

3.1.15. **Работник:** физическое лицо, которое находится с Компанией или российской организацией корпоративной структуры, входящей в Группу компаний «Норильский никель», в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 9 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------

3.1.16. Работы повышенной опасности: работы, при выполнении которых на работника, либо на технические устройства опасных 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.

3.1.17. Рабочее место: место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

3.1.18. Регистрационный номер акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка): уникальный номер акта-допуска, который присваивается автоматически при переводе статуса акта-допуска в «Открыт» в АС КУБ. Регистрационный номер состоит из трех групп знаков, разделенных тире (дефисом), вида AAAA-BBCC-DDDDDD. Первая группа знаков (AAAA) представляет собой цифровой код, который идентифицирует балансовую единицу. Вторая группа знаков состоит из двух частей, первая из которых (BB) идентифицирует акт-допуск и имеет буквенное обозначение АД, а вторая (CC) обозначает год регистрации акта-допуска и содержит числа от 01 до 99. Третья группа знаков является цифрой, содержит числа от 000001 до 999999 и представляет собой порядковый номер акта-допуска в порядке его учета (регистрации) в системе АС КУБ.

3.1.19. Регистрационный номер наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности: уникальный номер наряда-допуска, который присваивается автоматически при переводе статуса наряда-допуска в «Открыт» в АС КУБ. Регистрационный номер состоит из трех групп знаков, разделенных тире (дефисом), вида AAAA-BBCC-DDDDDD. Первая группа знаков (AAAA) представляет собой цифровой код, который идентифицирует балансовую единицу. Вторая группа знаков состоит из двух частей, первая из которых (BB) идентифицирует работы повышенной опасности и имеет буквенное обозначение ПО, а вторая (CC) обозначает год регистрации наряда-допуска и содержит числа от 01 до 99. Третья группа знаков является цифрой, содержит числа от 000001 до 999999 и представляет собой порядковый номер наряда-допуска в порядке его учета (регистрации) в АС КУБ.

3.1.20. Риск в области промышленной безопасности и охраны труда: сочетание вероятности возникновения опасного события и тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием.

3.1.21. Система управления промышленной безопасностью и охраной труда: часть системы менеджмента Компании, используемая для разработки и осуществления ее Политики в области охраны труда и промышленной безопасности, а также управления рисками Компании в области промышленной безопасности и охраны труда.

3.1.22. Участок: организационная единица внутривидового подразделения, объединяющая ряд рабочих мест, сгруппированных по

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 10 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

определенному признаку, и осуществляющая часть общего производственного процесса по изготовлению продукции или обслуживанию процесса производства.

3.2. В настоящем Стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

Акт-допуск	Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)
АС КУБ	Автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность»
АСУП	Автоматизированная система управления производством
ГО	Главный офис Компании
ВСП	Внутриструктурное подразделение
ДПБиОТ	Департамент промышленной безопасности и охраны труда Главного офиса ПАО «ГМК «Норильский никель»
ИИЭ	Изоляция источников энергии
Компания	ПАО «ГМК «Норильский никель»
Матрица ИИЭ	Внутренний документ ПП, разработанный и согласованный на уровне участка (отделения) и утвержденный начальником ВСП. В Матрице ИИЭ описывается процедура безопасной, последовательной изоляции источников опасной энергии, имеющих на остановленном для ремонта или профилактического обслуживания оборудовании
НТД	Нормативно-технический документ
РД	Распорядительный документ
ПБиОТ	Промышленная безопасность и охрана труда
ПОР	Проект организации работ
ПП	Производственное подразделение
ППР	Проект производства работ
СТО	Стандарт организации
ТК	Технологическая карта

4. Общие положения

4.1. Строительные, наладочные, монтажные и ремонтные работы, осуществляемые на производственных объектах в цехах и на территории ПП силами привлекаемых ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных специализированных и других подрядных организаций, а также собственным

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 11 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

персоналом ПП филиалов Компании, являются работами повышенной опасности и оформляются нарядами-допусками.

4.2. Перечень работ повышенной опасности, в том числе выполняемых персоналом ВСП/ПП, составляется в каждом ВСП, согласовывается с отделом ПБиОТ ПП, с главными специалистами ПП (главный механик, главный энергетик и т.д.) и утверждается главным инженером ПП. В перечень работ повышенной опасности ВСП могут включаться работы, не предусмотренные Типовым перечнем, повышенная опасность которых обусловлена спецификой и условиями действующего производства.

4.3. Перечень работ повышенной опасности ВСП пересматривается по мере необходимости, но не реже 1 (одного) раза в 3 (три) года.

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

- оформление работы нарядом-допуском;
- допуск к работе;
- надзор во время работы;
- перевод на другое рабочее место;
- оформление перерывов в работе;
- оформление окончания работы.

4.5. Работы повышенной опасности проводятся не менее, чем двумя работниками. Для выполнения работ повышенной опасности должен быть оформлен наряд-допуск по форме согласно [Приложению В](#) к настоящему Стандарту и назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

4.6. Факт выдачи наряда-допуска фиксируется в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, форма которого приведена в [Приложении Г](#) к настоящему Стандарту.

4.7. Для организации оформления и выдачи наряда-допуска подрядная организация должна предоставить ПП - заказчику работ следующую документацию:

- копии согласованных и утвержденных в установленном порядке договоров о выполнении работ (оказании услуг), документов, определяющих объем необходимых работ, утвержденных заказчиком смет или дефектных ведомостей, согласованных и утвержденных графиков производства работ;
- РД о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности по нарядам-допускам;
- оформленные в установленном порядке и согласованные с ПП (ВСП) ПОР, ППР, ТК, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтов, мероприятия по безопасному выполнению работ и т.п.;

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 12 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

- документы, подтверждающие прохождение персоналом подрядной организации вводного инструктажа по охране труда в отделе ПБиОТ ПП;

- документы, подтверждающие квалификацию персонала подрядной организации, в том числе документы, подтверждающие обучение персонала с учетом действующих законодательных требований;

- документы, подтверждающие прохождение обучения персонала подрядной организации в объеме пожарно-технического минимума (при необходимости проведения огневых работ);

- при необходимости использования подрядной организацией техники (грузоподъемные механизмы, краны, подъемники, оборудования, работающего под давлением и т.д.) – паспорта технических устройств, уведомление Ростехнадзора (копия) о постановке на учет технических устройств.

4.8. Подрядные организации, имеющие в своем составе зарегистрированные в установленном порядке опасные производственные объекты, дополнительно предоставляют разработанное для данной организации «Положение о производственном контроле» и документы, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов по контролю за соблюдением требований безопасности при осуществлении работ.

4.9. Подрядные организации, не имеющие в своем составе опасных производственных объектов, предоставляют РД, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов этих организаций по контролю за соблюдением требований ПБиОТ при организации и проведении работ.

4.10. При производстве строительных, монтажных и ремонтных работ, выполняемых несколькими подрядными организациями (капитальные ремонты основного металлургического оборудования, зданий, сооружений, реконструкция и т.д.), координация безопасной последовательности выполнения работ подрядными организациями по нарядам-допускам осуществляется начальником штаба по ремонту (начальником ремонта), его заместителем или специально назначенным РД по ПП (ВСП) лицом. Порядок координации в каждом конкретном случае определяется главным инженером ПП.

4.11. В нарядах-допусках на строительно-монтажные и ремонтные работы указываются ППР и другая документация (технологические карты, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтных работ, инструкции и т.д.), в которых содержатся решения по безопасности труда, определены безопасный порядок и последовательность выполнения работ.

4.12. Перед началом работ все занятые на них рабочие, руководители 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 подпись.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 13 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

4.13. Работники, занятые на подземных работах, в том числе на работах по строительству, эксплуатации подземных сооружений, подлежат обязательным медицинским осмотрам (освидетельствованию), в том числе на состояние алкогольного и наркотического опьянения в начале каждого рабочего дня (смены).

4.14. 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 силами подрядной организации, передаются последней по акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка) по форме согласно [Приложению Д](#) к настоящему Стандарту.

4.15. Передавать участок подрядной организации с оформлением акта-допуска имеет право ответственный представитель ПП заказчика.

4.16. Ответственным представителем ПП заказчика может быть назначен:

- начальник ВСП, его заместители и лица их замещающие;
- начальник участка (отделения, передела и т.д.), его заместители и лица их замещающие;
- представитель проектного офиса/дирекции филиала Компании.

Перечень ответственных представителей ПП заказчика (должностных лиц с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП), имеющих право оформления актов-допусков, утверждается РД по ПП.

4.17. Акт-допуск оформляется (заполняется) ответственным представителем ПП заказчика в АС КУБ.

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, оформление и регистрация акта-допуска осуществляется вне АС КУБ, на бланке согласно [Приложению Д](#) к настоящему Стандарту.

4.18. Ответственный представитель ПП заказчика выполняет следующие функции в АС КУБ:

- создает проект акта-допуска;
- открывает акт-допуск;
- закрывает акт-допуск.

4.19. Ответственный представитель ПП заказчика несет ответственность за:

- достоверность, полноту и точность отражения данных об акте-допуске в АС КУБ;
- своевременность закрытия акта-допуска в АС КУБ.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 14 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

4.20. Учет (регистрация) актов-допусков производится в АС КУБ путем присвоения регистрационного номера каждому акту-допуску.

4.21. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах, которые подписываются ответственным представителем ПП заказчика и ответственным представителем подрядной организации, наделенном соответствующими полномочиями и хранятся в течение срока действия - до полного завершения работ повышенной опасности на выделенном участке и передачи участка эксплуатирующей организации. В этом случае выдача нарядов-допусков в соответствии с требованиями настоящего Стандарта и обеспечение безопасности персонала, выполняющего работу по нарядам-допускам, возлагается на подрядную организацию.

Дополнения, исправления и подчистки в акте-допуске запрещены.

4.22. Закрытие акта-допуска осуществляется ответственным представителем ПП заказчика в АС КУБ непосредственно, но не позднее суток после завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (объекте) и приемки участка (объекта).

4.23. Если через участок (объект), выделенный для производства работ повышенной опасности, проходят действующие токопроводы, газопроводы, тепло-, водопроводы, кислотопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают технологические грузоподъемные краны, то участок (объект) не может быть передан подрядной организации по акту-допуску.

5. Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности

5.1. Лицами, ответственными за правильную организацию, подготовку и безопасное выполнение работ являются:

- а) лицо, выдающее наряд-допуск;
- б) ответственный руководитель работ;
- в) лицо, допускающее к работе;
- г) производитель работ;
- д) исполнители работ (члены бригады).

5.2. Выдавать наряд-допуск имеют право:

- начальник ВСП, его заместители и лица их замещающие;
- начальник участка (отделения, передела, корпуса и т.д.), его заместители и лица их замещающие;
- старший механик (механик) ВСП, старший энергетик (энергетик) ВСП, старший мастер ВСП, в ведении которых находятся участки, где предполагается проведение работ повышенной опасности.

Перечень должностных лиц (с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП), имеющих право выдачи нарядов-допусков, утверждается РД по ПП.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 15 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

5.3. На работы с повышенной опасностью, в выполнении которых принимают участие несколько цехов и служб ПП/ВСП (совмещенные работы), наряд-допуск должен выдаваться руководителем ПП/ВСП или (по его указанию) его заместителями.

5.4. Лицо, выдающее наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности, выполняет следующие функции в АС КУБ:

- создает проект наряда-допуска;
- открывает наряд-допуск;
- регистрирует данные о продлении срока действия наряд-допуска;
- закрывает наряд-допуск.

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, лицо, выдающее наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности, выполняет указанные функции вне системы АС КУБ на бланках согласно [Приложению В](#) и [Приложению Г](#) к настоящему Стандарту.

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

- необходимость и возможность безопасного выполнения работ;
- правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности;
- достаточную квалификацию ответственного руководителя работ и допускающего к работам (при допуске сторонних подрядных организаций – только за квалификацию лица, допускающего к работам);
- правильность оформления (регистрации) нарядов-допусков при выдаче, закрытии и соблюдение сроков их хранения;
- достоверность, полноту и точность отражения данных о наряде-допуске в АС КУБ;
- своевременность, достоверность, полноту и точность отражения данных о продлении наряда-допуска в АС КУБ;
- своевременность закрытия наряда-допуска в АС КУБ.

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, лицо, выдающее наряд-допуск, не несет ответственность за действия, связанные с оформлением и закрытием наряда-допуска в АС КУБ.

5.6. При выполнении работ повышенной опасности в зоне действующих агрегатов с жидким металлом выдающий наряд-допуск обязан назначить из числа специалистов технологического персонала цеха лицо, ответственное за своевременный вывод ремонтного персонала в безопасное место во время перевозки, заливки, продувки, выпуска жидкого металла и последующий допуск ремонтного персонала к производству работ. Данное мероприятие, с указанием должности и фамилии ответственного лица заносится в п. 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 16 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

5.7. При необходимости применения процедуры ИИЭ в наряде-допуске должны быть указаны лицом, выдающим наряд-допуск, применяемые при выполнении данной работы Матрицы ИИЭ с перечислением их номеров. Также в наряде-допуске указываются лицом, выдающим наряд-допуск, следующие меры безопасности:

- отключить (указывается отключаемое оборудование) согласно Матрице ИИЭ (указывается номер Матрицы ИИЭ);
- установить блокираторы согласно Матрице ИИЭ (указывается номер Матрицы ИИЭ);
- использовать блокировочный кейс.

5.8. Ответственным руководителем работ может быть:

- при выполнении работ персоналом ВСП – начальник участка/ (отделения, передела, корпуса и т.д.), старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший энергетик (энергетик) и другие руководители и специалисты ВСП;
- при выполнении работ силами ремонтно-механических, ремонтно-строительных и других цехов ПП – начальник участка, старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший энергетик (энергетик, электрик), старший прораб (прораб) ремонтно-механических, ремонтно-строительных и других цехов ПП. Перечень должностных лиц (с указанием должности, ФИО работника и наименования ВСП), которые могут назначаться ответственными руководителями работ при выполнении работ силами работников Компании, утверждается РД по ПП;
- при выполнении работ силами подрядной организации – начальник участка, старший прораб (прораб), старший мастер (мастер), электромеханик, техник (техник по направлению) подрядной организации.

Перечень должностных лиц (с указанием должности, ФИО работника и наименования подразделения), которые могут назначаться ответственными руководителями работ при выполнении работ силами подрядной организации, утверждается РД подрядной организации.

5.9. Ответственный руководитель работ обязан:

- проинструктировать производителя работ и членов бригады (бригад) о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, об особенностях работ в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
- осуществлять личный контроль за работой бригады (бригад) путем периодических посещений строительной (монтажной, ремонтной) площадки.

5.10. Ответственный руководитель работ несет ответственность за:

- полноту и качество изучения производителями и исполнителями работ (членами бригад) технологии и последовательности выполнения работ, установленных документацией (ПОР, ППР, ТК и др.);

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 17 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

- полноту и качество проведения целевых инструктажей для производителей и исполнителей работ (членов бригад) о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском, об особенностях работ в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;

- численный состав бригады, определяемый из условий обеспечения возможности надзора за бригадой со стороны производителя работ;

- соответствие квалификации производителей работ и исполнителей работ (членов бригад) нормативным требованиям (путем проверки наличия удостоверений, свидетельств о прохождении обучения, сдаче экзаменов, данных по аттестации в сфере производства работ и т.п.);

- организацию безопасного осуществления всех этапов выполняемых работ;

- соблюдение производителем работ и членами бригады установленных требований производственной и технологической дисциплины;

- обеспечение бригады исправным инструментом, приспособлениями, такелажными средствами;

- обеспечение и применение производителем работ и членами бригады спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с условиями труда и требованиями наряда-допуска.

- проверку установки блокирующих устройств на источниках энергии согласно Матрице ИИЭ для данного оборудования;

- установку индивидуального замка с индивидуальной биркой на блокировочный кейс (при необходимости применения процедуры ИИЭ).

5.11. Лицом, допускающим к работе по наряду-допуску, может быть:

- в ВСП (подразделениях заказчика) – начальник участка (передела, отделения, корпуса и т.д.), начальник смены, старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший электрик (электрик, энергетик) ВСП;

- в подрядных организациях (при выполнении работ на объекте, принятом по акту-допуску) – начальник участка, старший прораб (прораб), старший мастер (мастер) подрядных организаций.

Перечень должностей, которые могут назначаться допускающими к работе по наряду-допуску, утверждается РД по ПП (ВСП), подрядной организации.

5.12. При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько лиц, допускающих к работе по наряду-допуску, в соответствии с количеством смен и графиком выходов на работу.

Обозначение смен в п. 10 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска приведено с учетом следующих факторов. Смена, в которую производится первичный допуск бригады к работе, обозначена как «открывающая смена». Прочие смены, в которые будут производиться работы, обозначены как «последующие смены».

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 18 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

5.13. В отдельных случаях при проведении работ большого объема (капитальные ремонты основного металлургического оборудования, реконструкция цехов и др.) может назначаться несколько лиц, допускающих к работе по наряду-допуску, в одну смену. В каждом конкретном случае такие назначения производятся РД по ПП (ВСП) с указанием фамилии, должности лица, назначаемого допускающим лицом, и перечня работ, к которым он имеет право производить допуск.

5.14. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, выполняет следующие функции в АС КУБ:

- создает по поручению лица, выдающего наряд-допуск, проект наряда-допуска;
- направляет проект наряда-допуска лицу, выдающему наряд-допуск, для открытия;
- регистрирует данные об изменениях состава бригады, определенного соответствующим нарядом-допуском;
- регистрирует данные о ежесменном допуске;
- регистрирует данные о завершении (выполнении/не выполнении) работ по наряду-допуску.

5.15. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, перед первичным допуском к проведению работ обязано:

- проинструктировать ответственного руководителя работ об особенностях работ в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
- проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске.

5.16. Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за:

- достоверность, полноту и точность отражения данных о ежесменном допуске в АС КУБ;
- своевременность внесения данных в АС КУБ о ежесменном допуске;
- достоверность, полноту и точность отражения данных о завершении (выполнении/не выполнении) работ по наряду-допуску в АС КУБ;
- своевременность внесения данных в АС КУБ о завершении (выполнении/ невыполнении) работ по наряду-допуску;
- полноту и качество проведения инструктажа для ответственного руководителя работ об особенностях работ в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
- выполнение мероприятий по обеспечению требований ПБиОТ, указанных в наряде-допуске, в том числе:

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 19 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

– отключение объекта от паровых, водяных, газовых, электрических источников питания и установку заземления;

– установку заглушек по всем видам трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от пыли, грязи, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры и за выполнение других подготовительных работ;

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

– за организацию отключения и блокирование участка (объекта) от электрических, паровых, газовых, химических, кинетических, механических и других источников энергии, согласно Матрицы ИИЭ (при необходимости применения процедуры ИИЭ).

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, не несет ответственность за действия, связанные с оформлением, ведением и закрытием наряда-допуска в АС КУБ.

5.17. Производителями работ могут назначаться руководители и специалисты (мастер, механик, электрик, энергетик, прораб и др.) ПП / подрядной организации.

5.18. Также производителями работ по нарядам-допускам могут назначаться звеньевые, бригадиры ПП и подрядных организаций, являющихся российскими организациями корпоративной структуры, входящими в Группу компаний «Норильский никель», прошедшие специальное обучение по «Программе обучения бригадиров и звеньевых в качестве производителей работ, проводимых по нарядам-допускам на выполнение работ повышенной опасности» и успешно сдавшие экзамены по учебному материалу Программы. Примерная «Программа обучения бригадиров и звеньевых в качестве производителей работ, проводимых по нарядам-допускам на выполнение работ повышенной опасности» приведена в [Приложении Е](#) к настоящему Стандарту.

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.

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

5.19. Производитель работ и члены бригады перед началом работы обязаны получить инструктаж у ответственного руководителя работ о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском об особенностях работ в

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 20 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ.

5.20. Производитель работ несет ответственность за:

- наличие ограждения зоны ремонта (места, участка, оборудования, где непосредственно проводятся работы);
- соблюдение исполнителями работ (членами бригады) требований безопасности, указанных в наряде-допуске, безопасной технологии и последовательности операций, указанных в утвержденной документации;
- правильность использования спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты;
- исправность и правильность применения инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых в работах;
- проверку установки блокирующих устройств на источниках энергии согласно Матрице ИИЭ для данного оборудования (совместно с ответственным руководителем работ, при необходимости применения процедуры ИИЭ);
- соблюдение исполнителями работ (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины.

Производитель работ, осуществляя руководство бригадой, не должен принимать непосредственное участие в работе, если ее выполнение требует непрерывного наблюдения за исполнителями работ (членами бригады).

5.21. При производстве работ небольшого объема, когда заняты от одной до трех бригад в одну смену и на одном участке ВСП, по решению руководителя ВСП и руководителя подрядной организации допускается совмещение в одном лице обязанностей выдающего наряд-допуск и допускающего к работе, ответственного руководителя и производителя работ, иные совмещения запрещены.

Указанные совмещения должны быть предусмотрены в РД по ПП (ВСП), подрядной организации. Лица, подписывающие РД о совмещениях, должны учитывать возможность обеспечения безопасных условий труда и выполнения своих обязанностей назначенными работниками.

5.22. Исполнители работ (члены бригады) несут ответственность:

- за соблюдение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, требований инструкций по охране труда, требований ППР и других РД и НТД, определяющих порядок и условия безопасного проведения работ;
- за правильное использование во время работы спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
- за соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 21 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

6. Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ повышенной опасности

6.1. Наряд-допуск и приложения к нему оформляются в ВСП, эксплуатирующем здания, сооружения, оборудование и другие участки (объекты), на которых предполагается производство работ, или в подрядной организации, если работы проводятся на участке (объекте), принятом по акту-допуску.

Оформление (заполнение) наряда-допуска в ВСП осуществляется в АС КУБ лицом, имеющим право выдачи нарядов-допусков, либо, по его указанию, лицом, допускающим к работе по наряду-допуску.

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, оформление (заполнение) наряда-допуска в ВСП осуществляется вне системы АС КУБ на бланке согласно [Приложению В](#) к настоящему Стандарту.

6.2. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 30 (тридцать) календарных дней.

Допускается однократно продлевать наряд-допуск на срок, не превышающий первоначальный. Данные о продлении наряда-допуска вносятся выдающим в п. 12 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска. В ПП филиалов Компании, в которых внедрена АС КУБ, указанные данные должны быть введены в АС КУБ до выполнения работ (с учетом продленного срока).

6.3. Наряд-допуск выдается на производителя работ с одной бригадой.

6.4. Наряд-допуск печатается в двух экземплярах по форме согласно Приложению В к настоящему Стандарту. Каждый экземпляр подписывается лицом, выдающим наряд-допуск, в п. 11 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

Дополнения, исправления и подчистки в наряде-допуске запрещены.

6.5. В ПП филиалов Компании, в которых внедрена АС КУБ, учет (регистрация) нарядов-допусков производится в АС КУБ путем присвоения регистрационного номера каждому наряду-допуску.

Выдача наряда-допуска фиксируется в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности по форме [Приложения Г](#) к настоящему Стандарту.

Необходимое количество Журналов регистрации выдачи нарядов-допусков на бумажном носителе, а также места их хранения определяются руководителями ВСП.

6.6. К наряду-допуску прилагаются ППР и другая документация (технологические карты, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтных работ, инструкции и т.д.), в которых содержатся решения по безопасности труда, определены безопасный порядок и последовательность выполнения работ по данному наряду-допуску.

К наряду-допуску также прилагаются (по согласованию ВСП-заказчика с подрядной организацией):

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 22 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

– 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.

6.7. При заполнении п. 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска лицо, выдающее наряд-допуск, назначает лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных в данном пункте наряда-допуска и организует выполнение ими предусмотренных мер безопасности.

6.8. После заполнения всех пунктов раздела 1 «Наряд» лицо, выдающее наряд-допуск, расписывается в п. 11 раздела 1 «Наряд» и передает оба экземпляра наряда-допуска и приложения к нему ответственному руководителю работ.

6.9. Ответственный руководитель работ при получении наряда-допуска ставит подпись в п. 13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска, после чего лицо, допускающее к работе, ставит подпись в п. 14 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

6.10. Лицо, допускающее к работе в открывающую смену, перед допуском к проведению работ обязано проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске, проинструктировать ответственного руководителя работ об особенностях работы в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ, после чего лицо, допускающее к работе, ставит подпись в п. 1 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска. Ответственный руководитель работ после получения инструктажа от лица, допускающего к работе, ставит подпись в п. 2 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

6.11. Ответственный руководитель работ проверяет соответствие производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) списочному составу, указанному в разделе 1 «Наряд» наряда-допуска, соответствие квалификации производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) нормативным требованиям (путем проверки наличия удостоверений, свидетельств о прохождении обучения, сдаче экзаменов, данных по аттестации в сфере производства работ и т.п.). При выявлении каких-либо несоответствий в списочном составе и/или квалификации производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) допуск производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) к выполнению работ по наряду-допуску должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий.

6.12. При отсутствии замечаний к списочному составу и квалификации бригады и производителя работ ответственный руководитель ознакомливает производителя работ с нарядом-допуском и приложениями к нему, после чего производитель работ ставит подпись в п. 14 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

6.13. После ознакомления производителя работ с нарядом-допуском и приложениями к нему ответственный руководитель работ проводит инструктаж производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) о мерах

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 23 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

безопасности, предусмотренных нарядом-допуском и об особенностях работы в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ, с внесением записи о проведенном инструктаже в п. 3 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

6.14. Производитель работ и исполнители работ (члены бригады) после прохождения инструктажа ставят подписи в соответствующих разделах наряда-допуска (производитель работ – в п. 4 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска, исполнители работ (члены бригады) - в приложении № 1 к наряду-допуску).

6.15. По окончании проведения ответственным руководителем работ инструктажа производителя работ и исполнителей работ (членов бригады) лицо, допускающее к работе, оформляет разрешение приступить к работе подписью в п. 5 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска. Ответственный руководитель работ и производитель работ подтверждают начало работ по наряду-допуску подписями в п. 6 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска с указанием даты и времени начала работ.

6.16. После допуска бригады к работе ответственный руководитель работ вручает один экземпляр наряда-допуска с приложениями производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска передает лицу, допускающему к работе.

6.17. Оформление ежесменного начала и окончания работ должно осуществляться лицом, допускающим к работе, и производителем работ перед началом каждой смены и по ее окончанию внесением соответствующих записей в п. 7 раздела 2 «Допуск» наряда – допуска (при необходимости, в приложение № 3 к наряду-допуску).

Если продолжительность смены лица, допускающего к работе, меньше продолжительности смены производителя работ, то лицо, допускающее к работе, при передаче смены передает лицу, принимающему смену, наряд-допуск, при этом бригада продолжает работу.

Данные о ежесменном начале и окончании работ должны быть введены в АС КУБ лицом, допускающим к работе, незамедлительно после допуска/ вывода исполнителей работ (членов бригады) с места производства работ, в кратчайшие сроки, до передачи смены другому лицу, допускающему к работе.

В ПП филиалов Компании, в которых не внедрена АС КУБ, данные о ежесменном начале и окончании работ должны быть внесены лицом, допускающим к работе, в Журнал регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности, форма которого приведена в [Приложении Ж](#) к настоящему Стандарту.

6.18. 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;

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 24 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;
- появилась угроза для жизни и здоровья работников или произошел случай производственного травматизма;
- изменен объем и характер работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия выполнения работ;
- заменен ответственный руководитель работ.

6.19. Изменения в составе исполнителей работ (членов бригады) вносятся ответственным руководителем работ в приложение № 2 к наряду-допуску после проведения инструктажа о мерах безопасности, в том числе непосредственно на месте производства работ и об особенностях работы в данном ВСП.

В ПП филиалов Компании, в которых внедрена АС КУБ, данные об изменениях в составе исполнителей работ (членов бригады) должны быть введены в АС КУБ лицом, осуществившим допуск к работе или лицом, выдавшим наряд-допуск, после получения соответствующего уведомления от ответственного руководителя работ, но не позднее окончания смены.

6.20. При изменении состава исполнителей работ (членов бригады) ответственный руководитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду, согласно п.п. 5.19, 6.13 настоящего Стандарта. Включение в состав бригады, вывод из состава бригады и проведение инструктажа рабочих о мерах безопасности и об особенностях и опасности работы в действующем подразделении в этом случае оформляется в приложении № 2 к наряду-допуску.

6.21. При перерыве в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) все исполнители работ (члены бригады) должны покинуть рабочее место, наряд-допуск остается у производителя работ. Исполнители работ (члены бригады) не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляет ответственный руководитель работ или производитель работ без оформления записи в наряде-допуске.

6.22. 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 исполнителей работ (членов бригады) с места производства работ наряд-допуск должен сдаваться производителем работ лицу, допускающему к работе.

6.23. Закрытие наряда-допуска осуществляется после приемки ответственным представителем ВСП (выдающим или допускающим) участка (объекта) из ремонта и оформляется подписью ответственного руководителя работ, производителя работ и лица, допускающего к работе.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 25 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

Данные о завершении (выполнении/невыполнении) работ должны быть введены в АС КУБ после приемки участка (объекта) лицом, допускающим к работе.

Закрытые наряды-допуски должны сдаваться лицу, выдающему наряды-допуски, с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности и храниться в течение месяца со дня окончания работ. В ПП филиалов Компании, в которых внедрена АС КУБ, данные о закрытии наряда-допуска и его приемке незамедлительно должны быть подтверждены в АС КУБ, лицом, выдавшим наряд-допуск.

6.24. При необходимости проведения обкатки (опробования) механизмов монтируемого оборудования ответственный руководитель работ изымает наряд-допуск у производителя работ, сдает его лицу, допускающему к работе, при этом оформляется в установленном настоящим Стандартом порядке новый (промежуточный) наряд-допуск на обкатку (опробование) оборудования. Ответственность за выполнение мер безопасности при обкатке (опробовании) оборудования возлагается на ответственного руководителя работ и лицо, допускающее к работе.

6.25. После окончания обкатки (опробования) оборудования промежуточный наряд-допуск закрывается и сдается лицу, выдающему наряды-допуски с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности. Основной наряд-допуск вновь выдается производителю работ в установленном настоящим Стандартом порядке.

6.26. Руководитель ВСП-заказчика до возвращения закрытого наряда-допуска ответственным руководителем или производителем работ не имеет право включить в работу участки (объекты) или оборудование, находящиеся в монтаже или ремонте.

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

6.28. В ПП/ВСП без наряда-допуска могут выполняться в порядке текущей эксплуатации работы по ежедневному (ежесменному) обслуживанию оборудования дежурным персоналом и ремонтными службами Компании, закрепленными за ВСП/ПП. Перечень работ, выполняемых в ВСП порядке текущей эксплуатации без оформления наряда-допуска, должен ежегодно пересматриваться и утверждаться на уровне ВСП.

6.29. Работы, производимые вблизи автомобильных и железных дорог, действующих коммуникаций (паро-, газо-, пульпо-, водопроводы и т.д.), должны быть предварительно согласованы с владельцами указанных сетей/обслуживающими организациями, а соответствующие документы, подтверждающие обеспечение безопасности при производстве работ на этих

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 26 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

участках (объектах), должны прилагаться к наряду-допуску. Согласование работ производит ПП (ВСП) - заказчик.

7. Регистрация, учет и хранение Записей

7.1. Регистрацию, учет и хранение Записей осуществляют ПП, ВСП, филиалы Компании в соответствии с Стандартом организации «Управление документами Корпоративной интегрированной системы менеджмента в области качества, экологии, промышленной безопасности и охраны труда. Общие положения», а также в соответствии с нормативными документами, действующими в филиалах Компании.

7.2. Записями являются:

- перечень работ повышенной опасности;
- наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности;
- журнал регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности;
- акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка).
- журнал регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности.

8. Ответственность

8.1. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Стандарта несут руководители ВСП/ПП/филиалов, а также иные должностные лица, в должностные обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим Стандартом.

8.2. Ответственность за неосуществление организации работ и контроля их исполнения в соответствии с требованиями настоящего Стандарта несут руководители ПП.

8.3. Ответственность за несвоевременное внесение изменений и дополнений в настоящий Стандарт несет директор ДПБиОТ.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 27 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

Приложение А (обязательное)

Типовой перечень работ повышенной опасности

К работам повышенной опасности относятся:

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

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 28 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

18. Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.

19. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.

20. Ремонтные работы на аммиачных станциях, кислородных и аммиачных трубопроводах.

21. Ремонтные работы, очистка вентиляционных систем и реагентопроводов, осмотр, очистка и обезвреживание емкостей в отделениях и на складах реагентов.

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

23. Работы по ремонту стационарных и переносных ацетиленовых генераторов.

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

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

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

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

28. Осмотры, ремонтные и строительно-монтажные работ, проводимые в строящихся и действующих шахтных вертикальных стволах, центральных и участковых рудоспусках и рудоперепусках.

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

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 29 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

**Приложение Б
(обязательное)**

**Перечень работ, на которые не распространяются требования
Стандарта
организации «Система управления промышленной безопасностью и
охраной труда. Порядок организации и проведения работ повышенной
опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»**

№ пп	Виды работ	Нормативные документы, регламентирующие организацию безопасного производства работ
1.	Огневые работы на временных местах	Правила противопожарного режима в Российской Федерации
2.	Взрывные работы	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»
3.	Газоопасные работы в газовом хозяйстве	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
4.	Газоопасные работы	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
5.	Ремонтные, строительные, монтажные, наладочные, эксплуатационные работы, выполняемые в электроустановках	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 30 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

6.	Работы на высоте	Правила по охране труда при работе на высоте
7.	Работы по эксплуатации тепловых энергоустановок	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок
8.	Ремонтные, наладочные работы и испытания, проводимые на теплотребляющих установках и тепловых сетях потребителей	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
9.	Ремонтные, монтажные, наладочные работы и испытания, проводимые на тепломеханическом оборудовании и тепловых сетях электростанций	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97)
10.	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	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
11.	Судовые работы повышенной опасности, выполняемые на судах морского и речного транспорта	Правила по охране труда на судах морского и речного флота
12.	Работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений: 1) ручного; 2) механизированного; 3) электрифицированного; 4) абразивного и эльборового; 5) пневматического; 6) инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания; 7) гидравлического; 8) ручного пиротехнического	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020	Введен в действие 19.10.2020	Лист 31
	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»		Листов 41

**Приложение В
(обязательное)**

Форма наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности

Предприятие, цех, участок _____

Организация, выполняющая работы _____

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ повышенной опасности**

от _____ 20__ г.

1. Наряд

1. Производителям работ	_____
	(организация, должность, фамилия, инициалы)
с бригадой:	_____
	(должность, фамилия, инициалы членов бригады)
поручается	_____
	(указывается точное наименование выполняемых работ)

	(указывается место выполнения работ)

2. Работы начать в _____ час. _____ мин. _____ 20__ г.

3. Работы окончить в _____ час. _____ мин. _____ 20__ г.

4. Режим работы	_____
	(одно-, двух-, трехсменный)

5. Наименование документов, по которым выполняются работы:

_____	(руководство по ремонту,

проект производства работ, технологическая карта, инструкция, карта безопасности на повторяющиеся виды работ и др.,	

указывается наименование, номер и дата утверждения документа, организация)	

6. Особые условия труда

_____	(указываются основные опасности, наличие вблизи движущихся механизмов,

горячих поверхностей, оголенных проводов, находящихся под напряжением, высокая концентрация пыли, газа и т.д.)	

7. Меры безопасности, предусматриваемые дополнительно к учтенным ремонтной документацией

№ п.п.	Установка заземления и ограждений экранов, дополнительных вентиляторов, вывешивание знаков безопасности, обеспечение средствами индивидуальной защиты и др.	Лицо, ответственное за выполнение (должность, фамилия, инициалы)	Отметка о выполнении, подпись исполнителя

8. Приложение к наряду-допуску (по согласованию заказчика с подрядчиком)

(схемы отключения агрегатов, заглушек, разъемов, установки дополнительных вентиляторов, дополнительного освещения)

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 32 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

9. Назначается ответственным руководителем работ	
(должность, фамилия, инициалы)	

10. Назначаются допускающими к работе:	
10.1 Открывающая смена	
	(должность, фамилия, инициалы)
10.2 Последующие смены:	
	(должность, фамилия, инициалы)

Примечание: Допускающие осуществляют допуск к работе на основании требований наряда-допуска с соответствующей записью в п. 7 раздела 2 «Допуск» (приложении № 3)

11. Наряд-допуск выдал	
	(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)
12. Наряд-допуск продлил до __ час. __ 20 __ г.	
	(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)

13. Наряд-допуск получил ответственный руководитель работ	
(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)	

14. С нарядом ознакомлены:		
Допускающий к работе		Производитель работ
(фамилия, инициалы, подпись, дата)		(фамилия, инициалы, подпись, дата)
(фамилия, инициалы, подпись, дата)		(фамилия, инициалы, подпись, дата)
(фамилия, инициалы, подпись, дата)		(фамилия, инициалы, подпись, дата)
(фамилия, инициалы, подпись, дата)		(фа(фамилия, инициалы, подпись,

2. Допуск

1. Инструктаж ответственного руководителя работ об особенностях работы в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ проведен:
(дата, фамилия, инициалы и подпись допускающего к работе)
2. Инструктаж от допускающего к работе получил:
(дата, фамилия, инициалы и подпись ответственного руководителя работ)

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020	Введен в действие 19.10.2020	Лист 33
	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»		Листов 41

3. Инструктаж производителя работ и членов бригады о мерах безопасности предусмотренных нарядом-допуском, об особенностях работы в данном ВСП, действующем в цехе и непосредственно на месте производства работ провел:

(дата, фамилия, инициалы и подпись ответственного руководителя работ)

4. Инструктаж от ответственного руководителя работ получил:

(дата, фамилия, инициалы и подпись производителя работ)

(дата, фамилия, инициалы и подпись производителя работ)

(дата, фамилия, инициалы и подпись производителя работ)

(дата, фамилия, инициалы и подпись производителя работ)

5. Меры безопасности, указанные в наряде-допуске, обеспечены, рабочее место и условия работы проверены, необходимые меры безопасности при подготовке к работе приняты.

Разрешаю приступить к работе

(дата, фамилия, инициалы и подпись допускающего к работе)

6. Работы начаты в ___ час. ___ мин. _____ 20__ г.

Ответственный руководитель работ

(фамилия, инициалы и подпись)

Производитель работ

(фамилия, инициалы и подпись)

7. 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	числ. бригады	допускающий (фамилия, инициалы, подпись)	производитель (фамилия, инициалы, подпись)	дата, время	производитель (фамилия, инициалы, подпись)	допускающий (фамилия, инициалы, подпись)
1	2	3	4	5	6	7

8. Изменения в составе бригады оформляются в приложении №2 к наряду-допуску.

Работы окончены в ___ час. ___ мин. «___» _____ 20__ г.

Ответственный руководитель работ

(подпись, фамилия, инициалы)

Производитель работ

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 34 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

	(подпись, фамилия, инициалы)
Допускающий	
	(подпись, фамилия, инициалы)
Объект из ремонта (строительства, монтажа) принял представитель заказчика:	
(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)	

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020	Введен в действие 19.10.2020	Лист 35
	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»		Листов 41

Приложение № 1
к наряду-допуску № _____
от ____ 20__ г.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструктаж от ответственного руководителя работ получили члены бригады:

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Профессия	Дата	Подпись получившего инструктаж

Приложение № 2
к наряду-допуску № _____
от ____ 20__ г.

Изменение состава бригады:

Дата	Введены в состав бригады (фамилия, имя, отчество, разряд, дата, время)	Выведены из состава бригады (фамилия, имя, отчество)	Инструктаж о мерах безопасности и об особенностях работы в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ провед. Ответственный руководитель работ (подпись)	Подпись получившего инструктаж
1	2	3	4	5

Приложение № 3
к наряду-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	числ. бригады	допускающий (фамилия, инициалы, подпись)	производитель (фамилия, инициалы, подпись)	дата, время	производитель (фамилия, инициалы, подпись)	допускающий (фамилия, инициалы, подпись)
1	2	3	4	5	6	7

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 37 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 38 Листов 41
------------------------------	--	---------------------------------	----------------------

**Приложение Д
(обязательное)**

Форма Акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)

АКТ-ДОПУСК

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

от «___» _____ 20__ г. № _____

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

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			должность, фамилия, инициалы	подпись
Ответственный представитель ПП заказчика				
			(подпись)	
Ответственный представитель подрядной организации				
			(подпись)	

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

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 39 Листов 41
------------------------------------	--	---------------------------------	----------------------

Приложение Е (обязательное)

Примерная Программа обучения

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер

_____ (наименование филиала Компании)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ 20__ г.

ПРОГРАММА № _____ обучения бригадиров и звеньевых в качестве производителей работ, проводимых по нарядам-допускам на выполнение работ повышенной опасности

Пояснительная записка

Программа обучения бригадиров и звеньевых в качестве производителей работ, проводимых по нарядам-допускам на выполнение работ повышенной опасности, рассчитана на 40 часов теоретических занятий без отрыва от производства.

Программа предусматривает обязательный для производителя работ объем знаний по вопросам организации безопасного производства работ в условиях повышенной опасности.

Основное внимание в программе уделено изучению Стандарта организации «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель», действующих инструкций по охране труда в подразделениях филиала Компании, инструкций по охране труда по профессиям рабочих подрядных организаций, занятых на строительных, монтажных и ремонтных работах.

Проведение занятий может быть поручено руководителям, главным инженерам и главным (старшим) специалистам ВСП / ПП филиала Компании.

Программный материал должен излагаться в популярной и доступной форме, широко иллюстрироваться плакатами, схемами, модулями, фотографиями и т.п.

По окончании занятий предусмотрено проведение экзаменов по учебному материалу Программы, после чего слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение по форме, прилагаемой к «Порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденному Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 (Приложение № 2).

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 40 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

Тематический план программы

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов
1	Стандарт организации «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»»	4
2	Организация проведения капитальных, средних и текущих ремонтов оборудования (наименование и правила составления ремонтных документов)	4
3	Меры безопасности при разборке, ремонте и сборке отдельных узлов оборудования. Замена узлов механизмов и деталей. Выявление и устранение дефектов в процессе ремонта. Проверка на точность, испытание под нагрузкой и порядок сдачи отремонтированного оборудования	10
4	Охрана труда в строительстве, в том числе: - установка и эксплуатация строительных машин и механизмов; - электросварочные и газосварочные работы; - устройство и эксплуатация лесов, подмостей для выполнения работ на высоте; меры безопасности при выполнении отдельных строительных работ (по специфике производства)	15
5	Меры безопасности при производстве работ: футеровка, очистка аппаратуры, оборудования, шинных и кабельных каналов и других работ	2
6	Меры безопасности в действующем цехе (участке, отделении, переделе, корпусе и т.д.).	1
7	Требования охраны труда по профессиям ремонтного персонала в объеме инструкций по охране труда	4

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 19.10.2020	Лист 41 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

**Приложение Ж
(обязательное)**

**Форма Журнала регистрации ежемесячного допуска к выполнению
работ повышенной опасности**

**Ж У Р Н А Л
регистрации ежемесячного допуска к выполнению работ повышенной
опасности**

№ наряда-допуска, дата и время ежемесячного начала работ ²	Организация, выполняющая работы	Наименование и место выполняемых работ (отметка, оси, ряды, оборудование и т.д.) по наряду-допуску	Дополнительные мероприятия по безопасной организации работ	К работе по наряду-допуску допускаю, фамилия, инициалы и подпись допускающего	Наряд-допуск получил, фамилия, инициалы и подпись производителя работ	Дата и время ежемесячного окончания работ	Фамилия, инициалы и подпись производителя, сдавшего наряд-допуск	Фамилия, инициалы и подпись, допускающего принявшего наряд-допуск
1	2	3	4	5	6	7	8	9

² В ПП филиалов Компании, в которых внедрена АС КУБ, в данном столбце указывается регистрационный номер наряда-допуска, присвоенный автоматически АС КУБ.

ПАО «ГМК «Норильский никель»	СТО КИСМ 121-217-2014 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»	Введен в действие 29.12.2014	Лист 42 Листов 41
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

Лист регистрации изменений документа

Номер изменения	Изменение и/или поправка к документу	Документ, вводящий изменение	Дата введения изменения