

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
И ОХРАНОЙ ТРУДА В АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»**

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ
АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»**

СТО Норильскгазпром 4.26-2020

Официальный экземпляр

ПРЕДИСЛОВИЕ

Стандарт разработан специалистами Управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром» на основании требований ISO 45001:2018 «Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по применению».

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТЕ

1. РАЗРАБОТАН Управлением промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»
2. ВНЕСЕН Отделом режимов производственно-технического управления АО «Норильскгазпром»
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом АО «Норильскгазпром» от «01» июня 2020 №НГП/186-п
4. ВЗАМЕН СТО 4.26-2015 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда ОАО «Норильскгазпром». Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах ОАО «Норильскгазпром»», утвержденного Приказом ОАО «Норильскгазпром» от 30 июня 2015 №НГП/1446/37-п
5. ВНЕСЕНО Изменение № 1, утвержденное Приказом от «17» декабря 2020 №НГП/298-п
6. ВНЕСЕНО Изменение № 2, утвержденное Приказом от «29» октября 2021 №НГП/141-п
7. ВНЕСЕНО Изменение № 3, утвержденное Приказом от «22» ноября 2022 №НГП/185-п

АО «Норильскгазпром», 2020 г.

АО «Норильскгазпром», 2021 г.

АО «Норильскгазпром», 2022 г.

Распространение настоящего стандарта осуществляется с соблюдением действующего законодательства и правил, установленных АО «Норильскгазпром».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения.....	1
2.	Нормативные ссылки.....	2
3.	Термины и определения	2
4.	Общие положения.....	6
5.	Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности	10
6.	Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ повышенной опасности.....	15
Приложение А (справочное)	Типовой перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром».....	22
Приложение Б (обязательное)	Перечень работ, на которые не распространяются требования настоящего стандарта.....	24
Приложение В (обязательное)	Форма наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности	26
Приложение Г (обязательное)	Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности.....	30
Приложение Д (обязательное)	Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка).....	31
Приложение Е (обязательное)	Форма Журнала регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности	32
Библиография	33

СТАНДАРТ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром»

Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»

Дата введения «01» июня 2020 года

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт устанавливает единые требования к организации и выполнению работ повышенной опасности в АО «Норильскгазпром» (далее - Общество).

1.2. Положения настоящего стандарта распространяются на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы повышенной опасности, выполняемые в структурных подразделениях Общества персоналом привлекаемых ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных специализированных и других подрядных организаций, а также собственным персоналом структурных подразделений Общества.

1.3. В Приложении А к настоящему стандарту приведен «Типовой перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром», в который включены в том числе и те работы повышенной опасности, на которые требования настоящего стандарта не распространяются

(Измененная редакция, Изм. № 2)

«Перечень работ, на которые не распространяются требования настоящего стандарта» приведен в Приложении Б. При выполнении указанных в нём работ безопасность труда регламентируется определенными нормативными документами и локальными актами.

В отдельных случаях для более полного обеспечения безопасности работ повышенной опасности, приведенных в Приложении Б, по решению руководителя структурного подразделения Общества одновременно с нарядами-допусками, предусмотренными указанными нормативными документами, могут выдаваться также наряды-допуски согласно настоящему стандарту.

Настоящий стандарт является нормативно-техническим документом Общества. Требования настоящего стандарта распространяются на работников Общества.

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 1 Листов 37
--	--	------------------------------	-----------------------------

2. Нормативные ссылки

При разработке настоящего стандарта были использованы следующие нормативные документы:

ISO 45001:2018 Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда;

СТО КИСМ 121-217-2020 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности в ПАО «ГМК «Норильский никель»;

СТО Норильскгазпром 2.9.1-2021 Нормативные документы, специализированные по производствам. Промышленная безопасность и охрана труда. Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Норильскгазпром»;

СТО Норильскгазпром 4.17-2017 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром». Порядок организации безопасного производства работ, выполняемых работниками подрядных организаций на объектах АО «Норильскгазпром».

СТО Норильскгазпром 4.21-2021 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром». Работа на высоте.

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям и информационным указателям. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

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 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».

3.1.2. **акт-допуск на объект для производства работ; акт-допуск:** Документ, определяющий условия производства работ работниками подрядной(ых) организации(й) на территории (объекте) заказчика, констатирующий перечень согласованных организационных и технических

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 2 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников подрядчика и заказчика. Акт-допуск является письменным подтверждением передачи объекта для производства работ подрядчику, подписанный полномочными представителями обеих сторон.

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.

3.1.5. **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.

3.1.6. **запись:** Документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

3.1.7. **матрица изоляции источников энергии:** Внутренний документ структурного подразделения, согласованный руководителем структурного подразделения и утвержденный главным инженером Общества. В Матрице ИИЭ описывается процедура безопасной, последовательной изоляции источников опасной энергии, имеющихся на остановленном для ремонта или профилактического обслуживания оборудовании.

3.1.8. **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.

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

3.1.10. **опасность:** Объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья или их сочетания.

3.1.11. **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.

3.1.12. **подрядчик (подрядная организация):** Сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию заказчика определенную

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 3 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

работу с использованием собственных материалов или материалов заказчика за определенную плату и сдать результат заказчику.

3.1.13. проект организации строительства (ПОС): Организационно-технологический документ, разрабатываемый генеральной проектной организацией с привлечением специализированных проектных организаций, имеющих допуск саморегулируемой организации на данный вид деятельности, для согласования решений по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений с принятыми в рабочем проекте объемно-планировочными и конструктивными решениями.

3.1.14. проект производства работ (ППР): Организационно-технологический документ, разрабатываемый организацией, выполняющей эти работы, либо по ее заказу специализированными организациями, имеющими допуск саморегулируемой организации на данный вид деятельности, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда и промышленной безопасности при осуществлении подрядчиком конкретных видов работ на объектах заказчика.

Примечания

1. На строительство новых объектов, расширение, реконструкцию ППР должен разрабатываться генеральным подрядчиком.

2. На отдельные виды ремонтных, специальных строительных, монтажных, пусконаладочных работ, в т.ч. на текущие ремонты зданий и сооружений, а также технических устройств и оборудования ППР может разрабатываться организацией, выполняющей эти работы.

3.1.15. работник: Лицо, которое находится с Обществом в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 4 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

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 АААА-ВВСС-ДДДДДД. Первая группа знаков (АААА) представляет собой цифровой код, который идентифицирует балансовую единицу. Вторая группа знаков состоит из двух частей, первая из которых (ВВ) идентифицирует работы повышенной опасности и имеет буквенное обозначение ПО, а вторая (СС) 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 Общества, используемая для разработки и осуществления ее Политики в области охраны труда и промышленной безопасности, а также управления рисками в области промышленной безопасности и охраны труда.

3.1.22. участок: Организационная единица внутривидового подразделения, объединяющая ряд рабочих мест, сгруппированных по 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 на объект для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории (объекте) Общества
АС КУБ	Автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность»
ИИЭ	Изоляция источников энергии

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 5 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

Матрица ИИЭ	Внутренний документ структурного подразделения, согласованный руководителем структурного подразделения и утвержденный главным инженером Общества, описывающий процедуру безопасной, последовательной изоляции источников опасной энергии, имеющихся на остановленном для ремонта или профилактического обслуживания оборудовании
НТД	Нормативно-технический документ
ОРД	Организационно-распорядительный документ
ППР	Проект производства работ
СП	Структурное подразделение
ТК	Технологическая карта
УПБиОТ	Управление промышленной безопасности и охраны труда»

(Измененная редакция, Изм. № 2)

4. Общие положения

4.1. Все ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные работы и другие, связанные с перечисленными видами работы в подразделениях Общества, осуществляемые подрядными организациями, считаются работами повышенной опасности и оформляются нарядами-допусками.

4.2. Перечень работ повышенной опасности выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром» в том числе выполняемых персоналом АО «Норильскгазпром» составляется на основании Примерного перечня работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром» и вводится в действие приказом Генерального директора АО «Норильскгазпром». В Перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром», могут включаться работы, не предусмотренные Примерным перечнем, повышенная опасность которых обусловлена спецификой и условиями действующего производства.

4.3. Перечень работ повышенной опасности АО «Норильскгазпром» пересматривается по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года. Ответственным за пересмотр перечня работ повышенной опасности является начальник управления промышленной безопасности и охраны труда.

4.4. В случае если в подразделении Общества есть необходимость выполнения работ повышенной опасности не входящих в Перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром», руководитель структурного подразделения Общества обязан обратиться в управление промышленной безопасности и охраны труда (далее – УПБиОТ) с инициативой пересмотра Перечня работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром».

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 6 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

4.5. 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.

4.6. Работы повышенной опасности проводятся не менее чем двумя работниками (если нормативными документами не предусмотрено иное). Для выполнения работ повышенной опасности должен быть оформлен наряд-допуск по форме согласно Приложению В и назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

4.7. Выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск, в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, оформляемом по форме согласно Приложению Г.

4.8. Подрядчиком для организации оформления акта-допуска, наряда-допуска должна быть представлена следующая документация:

4.8.1. Копии соответствующих специальных разрешительных документов на осуществление планируемых видов деятельности (лицензий, допусков саморегулируемой организации, свидетельств, сертификатов, аттестатов аккредитации и т.д.).

4.8.2. Копии приказов:

- о командировании персонала для производства работ, с указанием в списке должности и профессии;
- о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ;
- о праве подписи, акта-допуска и/или наряда-допуска.

4.8.3. Документы, подтверждающие прохождение персоналом подрядной организации вводного инструктажа по охране труда в УПБиОТ.

4.8.4. Свидетельства о производственной аттестации сварочного оборудования, материалов и технологии сварки (при необходимости).

4.8.5. Сертификаты на спецодежду (при работе на взрывопожароопасных объектах).

4.8.6. Копии удостоверений (протоколов) аттестации по промышленной безопасности на руководителей и специалистов, привлекаемых к выполнению работ по предмету договора и прошедших проверку знаний в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2020</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 7 Листов 37</p>
--	--	--------------------------	-----------------------------

4.8.7. Копии удостоверений и протоколов о проверке знаний по охране труда и пожарно-техническому минимуму на всех руководителей, специалистов, служащих (РСС) и рабочих, направляемых для выполнения работ.

4.8.8. Копии удостоверений о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, в случае, если запланированы работы в электроустановках или с применением электроинструмента.

4.8.9. На работников основных профессий промышленных производств (объектов), подконтрольных органам Ростехнадзора:

- удостоверения с указанием квалификации, разряда;
- аттестационные удостоверения специалистов на проводимый вид работ.

4.8.10. На сварщиков:

- копии квалификационных удостоверений с указанием разряда;
- копии аттестационных удостоверений специалиста сварочного производства с указанием уровня и допуска производства сварки по типам объектов;
- копии талонов по технике пожарной безопасности.

4.8.11. Согласованный ППР.

4.8.12. Список технических средств, схему движения техники подрядчика по территории объекта, схемы расстановки техники и др.

4.9. 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.

4.10. Подрядные организации, не имеющие в своем составе опасных производственных объектов, предоставляют организационно-распорядительные документы, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов этих организаций по контролю за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда при организации и проведении работ.

4.11. При производстве строительных, монтажных и ремонтных работ, выполняемых несколькими подрядными организациями (капитальные ремонты зданий, сооружений, реконструкция и т.д.), координация безопасной последовательности выполнения работ подрядными организациями по нарядам-допускам осуществляется лицом, специально назначенным приказом (распоряжением) по Обществу. Порядок координации в каждом конкретном случае определяется Заместителем Генерального директора по производству - главным инженером.

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 8 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

4.12. 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, определен безопасный порядок и последовательность выполнения работ.

4.13. Перед началом работ все занятые на них рабочие и РСС (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.

4.14. Производственные участки, технологические линии или отдельное 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), оформленному по форме согласно Приложению Д. 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.

4.15. Перед началом работы на объекте, переданном подрядной организации по акту-допуску, последний должен быть подписан ответственным представителем заказчика и ответственным представителем подрядчика.

4.16. Если через участок, выделенный для производства работ повышенной опасности, проходят действующие линии электропередачи, газопроводы, метанолопроводы, конденсатопроводы, тепло-, водопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают технологические грузоподъемные краны, то объект не может быть передан подрядной организации по акту-допуску.

4.17. Акт-допуск оформляется (заполняется) ответственным представителем структурного подразделения (далее – СП) заказчика в АС КУБ.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.19. Ответственный представитель СП заказчика несет ответственность за:

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 9 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

- достоверность, полноту и точность отражения данных об акте-допуске в АС КУБ;

- своевременность закрытия акта-допуска в АС КУБ.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.21. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах, которые подписываются ответственным представителем СП 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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:

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

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.2. Выдавать наряд-допуск на работы повышенной опасности, имеют право:

- начальник цеха, промысла, его заместители и лица, их замещающие;
- начальник участка (службы и т.д.), его заместители и лица, их замещающие;
- старший механик (механик), в ведении которых находятся участки, где предполагается проведение работ повышенной опасности;

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 10 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

- старший мастер (мастер);
- ведущий инженер (инженер 1 категории, инженер 2 категории).

Перечень должностей работников, имеющих право выдачи нарядов-допусков, утверждается приказом (распоряжением) по структурному подразделению Общества.

5.3. Обязанность в выдаче наряда-допуска лежит на ответственном лице объекта, на котором проводятся работы, отнесенные к опасным.

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

- необходимость и возможность безопасного выполнения работ;
- правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности;
- проверку достаточности квалификации производителя (руководителя) работ и допускающего к работам (при допуске сторонних подрядных организаций – только за проверку квалификации лица, допускающего к работам);
- ознакомление лица, допускающего к работе, с мерами безопасности;
- 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.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

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

- в структурном подразделении Общества – начальник цеха, промысла, его заместители и лица, их замещающие, начальник участка (службы и т.д.), его заместители, старший мастер (мастер), старший механик (механик); инженер (ведущий, 1 категории, 2 категории);
- в подрядных организациях (только при выполнении работ на объекте, принятом по акту-допуску) – начальник участка, старший прораб (прораб), старший мастер (мастер) подрядных организаций и др. руководители и специалисты подрядной организации, назначенные приказом (распоряжением).

Перечень должностей работников, которые могут назначаться допускающими к работе, утверждается приказом (распоряжением) по структурному подразделению Общества.

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2020</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 11 Листов 37</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

Список должностных лиц подрядной организации, которые могут назначаться допускающими к работе, утверждается приказом (распоряжением) по подрядной организации.

5.6. Лицо, допускающее к проведению работ производителя (руководителя), а также при продлении наряда-допуска обязано проинструктировать производителя (руководителя) работ об особенностях в данном структурном подразделении и непосредственно на месте производства работ, а также проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.7. 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;
- полноту и качество проведения инструктажа для производителя (руководителя) работ об особенностях работ в данном внутрискруктурном подразделении, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;

(Измененная редакция, Изм. № 2)

- полноту и качество проведения инструктажа для ответственного руководителя работ об особенностях работ в данном внутрискруктурном подразделении, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;
- выполнение мероприятий по обеспечению требований ПБиОТ, указанных в наряде-допуске, в том числе:
 - 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).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 12 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

5.8. Производителями (руководителями) работ могут назначаться РСС структурного подразделения, а при выполнении работ подрядными организациями – РСС подрядных организаций.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.9. Также производителями (руководителями) работ по нарядам-допускам при выполнении работ подрядными организациями могут назначаться звеньевые, бригадиры подрядных организаций входящих в Группу компаний «Норильский никель», прошедшие специальное обучение по «Программе обучения бригадиров и рабочих высшей квалификации на право руководства строительными, монтажными и ремонтными работами в качестве производителей работ, выполняемых по нарядам-допускам в условиях повышенной опасности», утвержденной руководителем подрядной организации, сдавшие экзамены на право руководства строительными, монтажными, ремонтными другими работами в условиях повышенной опасности.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

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

5.11. Производитель (руководитель) работ и члены бригады перед началом работы обязаны получить инструктаж у допускающего о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, об особенностях работ в данном структурном подразделении и непосредственно на месте производства работ.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.12. Производитель (руководитель) работ несет ответственность за:»

- полноту и качество проведения целевых инструктажей для исполнителей (членов бригад) о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском;

- наличие ограждения зоны работ (места, участка, оборудования, где непосредственно проводятся работы);

- соблюдение исполнителями (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;

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 13 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

- соблюдение исполнителями (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины;

- проверку установки блокирующих устройств на источниках энергии согласно Матрице ИИЭ для данного оборудования (совместно с ответственным руководителем работ, при необходимости применения процедуры ИИЭ);

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

- соответствие квалификации 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.);

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.13. При производстве работ небольшого объема, когда заняты от одной до трех бригад в одну смену и на одном участке структурного подразделения Общества, по решению руководителя структурного подразделения Общества или руководителя подрядной организации допускается совмещение в одном лице обязанностей выдающего наряд-допуск и допускающего к работе, ответственного руководителя и производителя работ.

Указанные совмещения должны быть предусмотрены в приказе (распоряжении) по структурному подразделению Общества, подрядной организации. Лица, подписывающие приказ или распоряжение о совмещениях, должны учитывать возможность обеспечения безопасных условий труда и выполнения своих обязанностей назначенными работниками.

5.14. Исполнители работ (члены бригады) несут ответственность за:

- за соблюдение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, требований инструкций по охране труда, требований ППР и других ОРД 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.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 14 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

5.15. 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 наряда-допуска;
- закрывает наряд-допуск.

В случаях отсутствия технической возможности осуществить выдачу наряд-допуска на выполнение работ повышенной опасности в АС КУБ, лицо, выдающее наряд-допуск, выполняет указанные функции вне системы АС КУБ на бланках согласно Приложению В с регистрацией в журнале по Приложению Г к настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.16. При необходимости применения процедуры изоляции источников энергии (далее – 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.17. 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

6.1. Наряд-допуск и приложения к нему оформляются в структурном подразделении Общества, эксплуатирующем здания, сооружения, оборудование и другие объекты, на которых предполагается производство работ повышенной опасности, или в подрядной организации, если работы проводятся на объекте,

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 15 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

принятом по акту-допуску. Наряд-допуск оформляется лицом, которому предоставлено право выдачи нарядов-допусков согласно пункта 5.2. настоящего стандарта.

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

В случае отсутствия технической возможности оформления (заполнения) наряда-допуска в АС КУБ, оформление (заполнение) наряда-допуска осуществляется вне системы АС КУБ на бланке согласно Приложению В к настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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 ВСП, указанные данные должны быть введены в АС КУБ до выполнения работ (с учетом продленного срока).

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.3. 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4. 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 выполнение работ повышенной опасности, а также места их хранения определяются руководителем структурного подразделения Общества.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.5. К наряду-допуску прилагается необходимая для проведения работ документация (проект производства работ, 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 структурного подразделения Общества – заказчика с подрядной организацией):

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 16 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

- 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.

6.6. При заполнении пункта 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.

6.7. После заполнения всех пунктов раздела 1 «Наряд» лицо, выдающее наряд-допуск, расписывается в п. 10 раздела 1 «Наряд» и передает оба экземпляра наряда-допуска и приложения к нему производителю (руководителю) работ.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

6.8. Производитель (руководитель) работ при получении наряда-допуска ставит подпись в п. 12 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска, после чего лицо, допускающее к работе, ставит подпись в п. 13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

6.9. После выполнения мероприятий, предусмотренных в пункте 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска лица, ответственные за выполнение мероприятий, докладывают допускающему к работам о выполнении мероприятий и подтверждают выполнение мероприятий отметкой и подписью в пункте 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.10. По получении информации о выполнении мероприятий, предусмотренных в пункте 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска допускающий к работе совместно с производителем (руководителем) работ лично проверяют выполнение данных мероприятий.

Допускающий инструктирует производителя (руководителя) работ об особенностях работы в данном структурном подразделении и непосредственно на месте производства работ, после чего допускающий расписывается в пункте 1 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска. Производитель (руководитель) работ после получения инструктажа от допускающего расписывается в пункте 2 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.11. Производитель (руководитель) работ проверяет соответствие исполнителей работ (членов бригады) списочному составу, указанному в разделе 1 «Наряд» наряда-допуска, соответствие квалификации 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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2020</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 17 Листов 37</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

каких-либо несоответствий в списочном составе и/или квалификации исполнителей работ (членов бригады) допуск исполнителей работ (членов бригады) к выполнению работ по наряду-допуску должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.12. При отсутствии замечаний к списочному составу и квалификации бригады производитель (руководитель) работ ставит подпись в п. 13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

6.13. Производитель (руководитель) работ проводит инструктаж исполнителей работ (членов бригады) о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском и об особенностях работы в данном структурном подразделении и непосредственно на месте производства работ, с внесением записи о проведенном инструктаже в пункт 3 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.14. Исполнители работ (члены бригады) после прохождения инструктажа ставят подписи в соответствующем разделе наряда-допуска (в приложении № 1 к наряду-допуску).

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.15. По окончании проведения производителем (руководителем) работ инструктажа исполнителей работ (членов бригады) лицо, допускающее к работе, оформляет разрешение приступить к работе подписью в п. 4 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска. Производитель работ подтверждают начало работ по наряду-допуску подписями в п. 5 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска с указанием даты и времени начала работ.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.16. После допуска бригады к работе производитель (руководитель) работ оставляет один экземпляр наряда-допуска с приложениями у себя, а второй экземпляр наряда-допуска передает лицу, допускающему к работе.

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. 6 раздела 2 «Допуск» наряда – допуска (при необходимости, в приложение № 3 к наряду-допуску).

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.17. 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;

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 18 Листов 37
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

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

6.18. Изменения в составе исполнителей работ (членов бригады) вносятся производителем (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 структурном подразделении.

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 производителя (руководителя) работ, но не позднее окончания смены.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.19. При изменении состава исполнителей работ (членов бригады) производитель (руководитель) работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду. 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

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.20. 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 производитель (руководитель) работ без оформления записи в наряде-допуске.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.21. Ежедневно после окончания работы (при многосменной работе - после каждой смены) рабочее место должно приводиться в порядок, материалы, инструменты и приспособления должны быть убраны с рабочего места. После вывода бригады с места производства работ наряд-допуск должен сдаваться производителем работ лицу, допускающему к работе, с записью в п. 6 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

При многосменной работе оформляется Журнал регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности по форме согласно Приложению Е к настоящему стандарту.

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2020</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 19 Листов 37</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

В этом случае лицо, допустившее бригаду к работе и окончившее работу ранее бригады, при передаче смены вручает лицу, принимающему смену, наряд-допуск, с оформлением передачи подписями о приеме-сдаче в Журнале регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности, оформляемого по форме согласно Приложению Е к настоящему стандарту.

К продолжению работ можно приступать только после получения производителем работ наряда-допуска от лица, допускающего к работе, с отметками и подписями допускающего к работе и производителя работ в п. 6 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска и Журнале регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности.

Необходимое количество Журналов регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности, а также места их хранения определяются руководителями структурного подразделения Общества.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

6.22. Полное закрытие наряда-допуска осуществляется после приемки ответственным представителем структурного подразделения Общества на объекте которого проводились работы повышенной опасности и оформляется подписью производителя (руководителя) работ и лица, допускающего к работе.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2)

6.23. Закрытые наряды-допуски должны сдаваться лицу, выдающему наряды-допуски с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков и храниться в течение месяца со дня окончания работ.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.24. При необходимости проведения обкатки (опробования) механизмов монтируемого оборудования производитель (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 производителя (руководителя) работ и лицо, допускающее к работе.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

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. Основной

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 20 Листов 37
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

наряд-допуск вновь выдается производителю работ в установленном настоящим стандартом порядке.

6.26. Руководство объекта структурного подразделения Общества до возвращения закрытого наряда-допуска ответственным руководителем или производителем работ не имеет право включать в работу 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. Работы, производимые вблизи автомобильных и железных дорог, действующих коммуникаций (паро-, газо-, конденсато-, водопроводы и т.д.), должны быть предварительно согласованы с заинтересованными организациями, а соответствующие документы, подтверждающие обеспечение безопасности при производстве работ на этих участках, должны прилагаться к наряду-допуску. Согласование работ производит структурное подразделение Общества, на объекте которого проводятся работы повышенной опасности.

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 21 Листов 37
--	--	------------------------------	------------------------------

Типовой перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром»

А.1. Земляные работы, работы с использованием подъемных сооружений вблизи воздушных линий электропередачи напряжением свыше 42В, охранной зоне энергетических сетей, газопроводов, конденсатопроводов, метанолапроводов, трубопроводов нефтепродуктов и других аналогичных коммуникаций и объектов.

А.2. Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи.

А.3. Газоопасные работы (в соответствии с перечнями газоопасных работ).

А.4. Огневые работы за исключением работ, проводимых на постоянных местах проведения огневых работ и огневых работ, проводимых на строительных площадках, расположенных вне действующих цехов (зданий, сооружений, установок).

А.5. Работы на высоте (в соответствии с перечнями работ на высоте).

А.6. Выезд на лед рек и озер и работа на льду, за исключением передвижения по установленным зимним дорогам, в том числе:

- работы по строительству ледовых переправ;
- подготовка водозабора на реке Большая Хета к весеннему паводку.

А.7. Рытье траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.

А.8. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.

А.9. Строительные, монтажные, ремонтные и другие работы, выполняемые в условиях действующих производств и/или выполняемые подрядной организацией.

А.10. Работы в замкнутых или ограниченных пространствах в сосудах, резервуарах, котлах.

А.11. Проведение гидравлических или пневматических испытаний оборудования.

А.12. Работы с легковоспламеняющимися жидкостями, кислотами и щелочами при отсутствии специального оборудования.

А.13. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции, складов и других помещений.

А.14. Ремонтные работы, проводимые на технологическом оборудовании кислородной станции.

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 22 Листов 37
--	--	--------------------------	------------------------------------

А.15. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей, ремонт трубопроводов пара и горячей воды.

А.16. Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов без возможности использования подъемных сооружений.

А.17. Глубинные исследования скважин.

Официальный экземпляр

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 23 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Перечень работ,
на которые не распространяются требования настоящего стандарта**

№ пп	Виды работ	Нормативные документы и локальные акты, регламентирующие организацию безопасного производства работ
1.	Огневые работы на временных местах.	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» [5] СТО Норильскгазпром 2.9.1-2011 «Порядок проведения огневых работ на объектах ОАО «Норильскгазпром»
2.	Работы на высоте	«Правила по охране труда при работе на высоте» [6] СТО Норильскгазпром 4.21-2015 «Работа на высоте»
3.	Ремонтные, строительные, монтажные, наладочные, эксплуатационные работы, выполняемые в электроустановках.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» [3]
4.	Газоопасные работы в сетях газораспределения и сетях газопотребления.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» [1] Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» ПИ 006-2019 [8]
5.	Газоопасные работы и внутри емкостей (в том числе на предприятиях нефтепродуктообеспечения).	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» [2] Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» ПИ 006-2019 [8]
6.	Ремонтные, наладочные работы и испытания, проводимые на теплотребляющих установках и тепловых сетях потребителей.	«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» [7]

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 24 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

7.	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) [4]
----	--	---

(Измененная редакция, Изм. № 2)

Официальный экземпляр

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 25 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

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 учтенной документации

№ 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

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 26 Листов 37
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения В

8. Приложение к наряду-допуску (по согласованию заказчика с подрядчиком)		
(схемы отключения агрегатов, заглушек, разъемов, установки дополнительных вентиляторов, дополнительного освещения)		
9. Назначаются допускающими к работе:		
9.1 Открывающая смена		
	(должность, фамилия, инициалы)	
9.2 Последующие смены:		
	(должность, фамилия, инициалы)	
Примечание: Допускающие осуществляют допуск к работе на основании требований наряда-допуска с соответствующей записью в п.6 раздела 2 «Допуск» (приложении № 3)		
10. Наряд-допуск выдал		
	(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)	
11. Наряд-допуск продлил до __ час. __ _____ 20 __ г.		
	(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)	
12. Наряд-допуск получил производитель (руководитель) работ		
	(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата.)	
13. 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 производителя (руководителя) работ об особенностях работы в данном ВСП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ провел:
(дата, фамилия, инициалы и подпись допускающего к работе)
2. Инструктаж от допускающего к работе получил:
(дата, фамилия, инициалы и подпись производителя (руководителя) работ)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 27 Листов 37
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения В

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

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

4. 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)

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

Производитель (руководитель) работ	
	(фамилия, инициалы и подпись)

6. Оформление ежедневного (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

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

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

Производитель работ	
	(подпись, фамилия, инициалы)
Допускающий	
	(подпись, фамилия, инициалы)

Объект после проведения работ повышенной опасности принял представитель заказчика:

(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 28 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения В

Приложение № 1
к наряду-допуску № _____
от «___» _____ 20__ г.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструктаж от производителя (руководителя) работ получили члены бригады:

№ п.п.	Фамилия, инициалы	Профессия	Дата	Подпись получившего инструктаж

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

Изменение состава бригады:

Дата	Введены в состав бригады (фамилия, инициалы, разряд, дата, время)	Выведены из состава бригады (фамилия, инициалы)	Инструктаж о мерах безопасности и об особенностях работы в данном структурном подразделении и непосредственно на месте производства работ провел:	Подпись получившего инструктаж
			Производитель (руководитель) работ (подпись)	

Приложение № 3
к наряду-допуску № _____
от «___» _____ 20__ г.

Оформление ежедневного (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

П р и м е ч а н и е - данное приложение оформляется при недостаточном количестве строк п.6 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 29 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

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)

« ____ » _____ 20__ г.

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

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

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

Руководитель структурного подразделения	
	(подпись)
Ответственный представитель подрядной	
	(подпись)

П р и м е ч а н и е - При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска должен быть оформлен акт-допуск на новый срок.

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 31 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

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

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

№, дата и время выдачи наряда-допуска	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)	Фамилия, инициалы и подпись лица, принявшего обязанности допускающего (при пересмене, болезни и др. причинам)	Дата и время сдачи наряда-допуска	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	10

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 32 Листов 37
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Библиография

- [1] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531.
- [2] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528.
- [3] «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 N 903н.
- [4] «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97). Утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 03.04.1997.
- [5] «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
- [6] «Правила по охране труда при работе на высоте». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н.
- [7] «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115.
- [8] Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» ПИ 006-2019.
- [9] Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2011 № 197-ФЗ.
- [10] Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- [11] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

(Измененная редакция, Изм. № 2)

СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 33 Листов 37
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Ключевые слова: работа повышенной опасности, наряд-допуск

Официальный экземпляр

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2020</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 34 Листов 37</p>
--	--	------------------------------	------------------------------