



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом Генерального директора
АО «Норильскгазпром»
от 27.11.2025 №НГП/169-п

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

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Официальный экземпляр

Обозначение документа
Введен взамен:
Дата введения:

СТО Норильскгазпром 4.26-2025
СТО Норильскгазпром 4.26-2020
27.11.2025

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 главным менеджером по направлению технологии производства АО «Норильскгазпром»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом АО «Норильскгазпром» от «27» ноября 2025 г. №НГП/169-п

4 ВЗАМЕН СТО 4.26-2020 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром». Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром», утвержденного приказом АО «Норильскгазпром» от 01 июня 2020 г. №НГП/186-п

АО «Норильскгазпром», 2025 г.

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

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения	2
4	Общие положения.....	5
5	Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности	10
6	Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ повышенной опасности.....	14
Приложение А (справочное)	Типовой перечень работ повышенной опасности, выполняемых в подразделениях АО «Норильскгазпром».....	19
Приложение Б (обязательное)	Перечень работ, на которые не распространяются требования настоящего стандарта.....	20
Приложение В (обязательное)	Форма наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности	21
Приложение Г (обязательное)	Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности.....	25
Приложение Д (обязательное)	Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка).....	26
Приложение Е (обязательное)	Форма Журнала регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности	27
Библиография	28

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 «27» ноября 2025 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 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 на объектах АО «Норильскгазпром», в который включены в том числе и те работы повышенной опасности, на которые требования настоящего стандарта не распространяются.

Перечень работ, на которые не распространяются требования настоящего стандарта приведен в Приложении Б. При выполнении указанных в нём работ безопасность труда регламентируется нормативными правовыми актами действующего законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда, а также локальными нормативными актами Общества, устанавливающими специальные/дополнительные требования к отдельным видам работ повышенной опасности.

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.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
--	--	------------------------------	-----------------------------

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 4.17-2022 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром». Порядок организации безопасного производства работ, выполняемых работниками подрядных организаций на объектах АО «Норильскгазпром».

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.

3 Термины и определения

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 **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 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

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

(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 заместителем Генерального директора по производству - главным инженером Общества. В Матрице ИИЭ описывается процедура безопасной, последовательной изоляции источников опасной энергии, имеющих 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 Общества 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 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

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

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 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 акт-допуск и имеет буквенное обозначение АД, а вторая (СС) 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

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

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 внутрискрутурного 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 используются следующие сокращения:

АС КУБ – автоматизированная система «Контроль, Управление, Безопасность»;

ИИЭ – изоляция источников энергии;

Матрица ИИЭ – внутренний документ структурного подразделения, согласованный руководителем структурного подразделения и утвержденный заместителем Генерального директора по производству - 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.

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.

Если в процессе производства работ требуется проведение огневых и/или газоопасных работ к наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности следует оформить наряд-допуск на проведение огневых и/или газоопасных работ в соответствии с требованием СТО Норильскгазпром 2.9.1 «Порядок организации проведения огневых работ на объектах АО «Норильскгазпром» и ПИ 006-2022

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

«Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» [11] соответственно. В наряде-допуске на работы повышенной опасности указываются зарегистрированные номера нарядов-допусков на проведение огневых и/или газоопасных работ.

4.2 Если работы повышенной опасности проводятся одновременно с работами на высоте, то может оформляться один наряд-допуск на работы повышенной опасности с обязательным включением в него сведений о производстве работ на высоте и назначением лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, и обеспечением безопасных условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску.

Перечень работ повышенной опасности выполняемых на объектах АО «Норильскгазпром», в том числе выполняемых персоналом АО «Норильскгазпром», составляется на основании Примерного перечня работ повышенной опасности, выполняемых на объектах АО «Норильскгазпром» и вводится в действие приказом Генерального директора АО «Норильскгазпром». В Перечень работ повышенной опасности, выполняемых на объектах 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 УПБиОТ.

4.4 В случае если в подразделении Общества есть необходимость выполнения работ повышенной опасности не входящих в Перечень работ повышенной опасности, выполняемых на объектах АО «Норильскгазпром», то они должны выполняться по наряду-допуску на проведение работ повышенной опасности в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Руководитель структурного подразделения Общества обязан обратиться в УПБиОТ с инициативой пересмотра Перечня работ повышенной опасности, выполняемых на объектах АО «Норильскгазпром».

4.5 Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ повышенной опасности, являются:

- а) организация работ по наряду-допуску;
- б) организация работ по акту-допуску (при необходимости);
- в) разработка необходимой документации (проекта организации/производства работ, проекта организации строительства, инструкций, сетевых графиков, использующих принцип, ориентирующий на отсутствие пересечений опасных операций во времени и в пространстве, перечня работ повышенной опасности и др.);
- г) применение (включая, но не ограничиваясь) замковой защитной блокировки, жетон-бирок, ключей-бирок, ключей-запрета, замков, сигнальных цветов, знаков безопасности, сигнальной разметки, ограждений, наблюдателей, оцеплений опасных мест.

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
--	--	--------------------------	-----------------------------------

4.6 Работы повышенной опасности проводятся не менее чем двумя работниками. Для выполнения работ повышенной опасности должен быть оформлен наряд-допуск в АС КУБ и назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

При отсутствии технической возможности оформления наряда-допуска в АС КУБ оформление выполняется вне системы на бланках согласно Приложению В.

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 или 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 организацию и безопасное производство работ повышенной опасности в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а также работ повышенной опасности, приведенных в Приложении Б, при выполнении которых безопасность труда регламентируется нормативными правовыми актами действующего законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда, а также локальными нормативными актами Общества, устанавливающими специальные/дополнительные требования безопасности
- о назначении ответственных за электрохозяйство;
- 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 В случае выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах АО «Норильскгазпром», разрешительные документы в соответствии с нормативными правовыми актами [1], [2]:

- копии аттестационных удостоверений сварщиков и специалистов сварочного производства;
- свидетельства об аттестации сварочных материалов, сварочного оборудования, сварочных технологий;
- распорядительный документ подрядной организации о назначении лиц ответственных за технический контроль;
- распорядительный документ подрядной организации о закреплении личных клейм, присвоенных при аттестации в НАКС [3].

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 32</p>
--	--	--------------------------	-----------------------------

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.

4.8.7 Копии удостоверений и протоколов о проверке знаний по охране труда, копии документов, подтверждающих прохождение обучения мерам пожарной безопасности пожарно-техническому минимуму на всех рабочих, руководителей и специалистов, 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 Согласованный ППР, комплект технологических карт на виды работ, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтных работ.

4.8.10 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.

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.

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 8 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	-----------------------------

4.13 Перед началом работ все занятые на них работники (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.

При отсутствии технической возможности оформления акта-допуска в АС КУБ оформление выполняется вне системы на бланках согласно Приложению Д.

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

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

4.19 Ответственный представитель СП заказчика несет ответственность за:

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

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 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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 9 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	-----------------------------

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 СП заказчика в АС КУБ непосредственно, но не позднее суток после завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (объекте) и приемки участка (объекта).

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 (руководитель) работ;
- исполнители работ (члены бригады).

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

- начальник цеха, его заместители и лица, их замещающие;
- начальник участка (службы и т.д.), его заместители и лица, их замещающие;
- 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 структурного подразделения, на объекте которого проводятся работы повышенной опасности.

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.

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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 10 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

– в структурном подразделении Общества – начальник цеха, его заместители и лица, их замещающие, начальник участка (службы и т.д.), его заместители, старший мастер (мастер); 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.

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) работ, 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.

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;

– выполнение мероприятий по обеспечению требований ПБиОТ, указанных в наряде-допуске, в том числе:

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

б) 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;

в) выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами;

г) 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).

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

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

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.

5.10 При одновременном проведении работ на нескольких объектах, удаленных друг от друга, количество назначаемых производителей (руководителей) 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.

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;
- 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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 12 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

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).

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, иные совмещения запрещены.

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 и промышленной безопасности, 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.

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.

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.

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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 13 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

- 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.

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, 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 внутрискруктурном 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.

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).

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.

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.

<p style="text-align: center;">СТО Норильскгазпром 4.26-2025</p>	<p style="text-align: center;">Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p style="text-align: center;">Введен в действие</p>	<p style="text-align: center;">Лист 14 Листов 32</p>
---	--	--	--

Необходимое количество Журналов регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, а также места их хранения определяются руководителем структурного подразделения Общества.

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):

- 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.

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.

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.

6.10 При 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.

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

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 15 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

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 исполнителей работ (членов бригады) допуск 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 производитель (руководитель) работ ставит подпись в п. 13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

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.

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

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 (руководитель) работ подтверждают начало работ по наряду-допуску подписями в п. 5 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска с указанием даты и времени начала работ.

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 (руководителем) 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).

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;
- 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;
- допускающего;
- производитель (руководитель) работ.

<p style="text-align: center;">СТО Норильскгазпром 4.26-2025</p>	<p style="text-align: center;">Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»</p>	<p style="text-align: center;">Введен в действие</p>	<p style="text-align: center;">Лист 16 Листов 32</p>
---	---	---	--

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.

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.

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 (руководителя) работ. Исполнители работ (члены бригады) не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя (руководителя) работ. Допуск после такого перерыва осуществляет производитель (руководитель) работ без оформления записи в наряде-допуске.

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 (руководителем) 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.

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 (руководителем) работ наряда-допуска от лица, допускающего к работе, с отметками и подписями допускающего к работе и производителя (руководителя) 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.

6.22 Полное закрытие наряда-допуска осуществляется после приемки ответственным представителем структурного подразделения Общества на объекте

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

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.

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.

6.24 При необходимости проведения обкатки (опробования) механизмов монтируемого оборудования производитель (руководитель) работ отводит членов бригады от объекта работ на безопасное расстояние и сдает наряд-допуск 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.

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

6.26 Руководство объекта структурного подразделения Общества до возвращения закрытого наряда-допуска производителем (руководителем) 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 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.

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 18 Листов 32</p>
--	--	--------------------------	------------------------------

Приложение А (справочное)

Типовой перечень работ повышенной опасности, выполняемых на объектах АО «Норильскгазпром»

А.1 Земляные работы, работы с использованием подъемных сооружений вблизи воздушных линий электропередачи напряжением свыше 42В, охранной зоне энергетических сетей, газопроводов, конденсатопроводов, метаноопроводов, 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.

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.

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда АО «Норильскгазпром» Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 19 Листов 32
--	--	------------------------------	------------------------------

**Приложение Б
(обязательное)**

**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» [8] СТО Норильскгазпром 2.9.1-2021 «Порядок проведения огневых работ на объектах АО «Норильскгазпром»
2.	Работы на высоте	«Правила по охране труда при работе на высоте» [9]
3.	Ремонтные, строительные, монтажные, наладочные, эксплуатационные работы, выполняемые в электроустановках.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» [6]
4.	Газоопасные работы в сетях газораспределения и сетях газопотребления.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» [4]
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» [5] Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» ПИ 006-2022 [11]
6.	Ремонтные, наладочные работы и испытания, проводимые на теплотребляющих установках и тепловых сетях потребителей.	«Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок» [10]
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) [7]

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	----------------------	----------------------

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 4.26-2025	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 32
--	--	--------------------------	------------------------------------

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 (руководитель) 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)	(фамилия, инициалы, подпись, дата)

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 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

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 (руководитель) работ	
	(подпись, фамилия, инициалы)
Допускающий	
	(подпись, фамилия, инициалы)
Объект после проведения работ повышенной опасности принял представитель заказчика:	
(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)	

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: Производитель (руководитель) работ (подпись)	Подпись получившего инструктаж

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.

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**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 4.26-2025	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 32
--	--	--------------------------	------------------------------

**Приложение Е
(обязательное)**

**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 безопасности 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

Библиография

- [1] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 года № 519.
- [2] «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», утвержденный постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103.
- [3] «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», утвержденный постановлением Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 N 903н.
- [7] «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.
- [8] «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
- [9] «Правила по охране труда при работе на высоте». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н.
- [10] «Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок». Утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511.
- [11] Производственная инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на производственных объектах АО «Норильскгазпром» ПИ 006-2022.

СТО Норильскгазпром 4.26-2025	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 32
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Ключевые слова: работа повышенной опасности, наряд-допуск

Официальный экземпляр

<p>СТО Норильскгазпром 4.26-2025</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 29 Листов 32</p>
---	---	-------------------------------------	-------------------------------------