



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом Генерального директора
АО «Норильскгазпром»
от 24.11.2025 № НГП/166-п

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

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**УПРАВЛЕНИЕ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА В
АО «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»**

Официальный экземпляр

Обозначение документа	СТО Норильскгазпром 4.32-2025
Введен взамен:	СТО Норильскгазпром 4.32-2023
Дата введения:	24.11.2025

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [1]

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 24.11.2025 №НГП/166-п

4. ВЗАМЕН СТО Норильскгазпром 4.32-2023 Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в АО «Норильскгазпром». Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда в АО «Норильскгазпром», введенного в действие приказом АО «Норильскгазпром» от 27.11.2023 №НГП/202-п

АО «Норильскгазпром», 2025 г.

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины, определения и сокращения	2
3 Цели процесса управления Подрядчиками/Субподрядчиками в области промышленной безопасности и охраны труда.....	5
4 Основные принципы управления промышленной безопасностью и охраной труда	5
5 Требования, предъявляемые к процедурам выбора и квалификации подрядной организации	6
6 Требования, предъявляемые к содержанию договоров подряда/возмездного оказания услуг.....	7
7 Требования, предъявляемые к взаимодействию с подрядными организациями на этапе выполнения работ/оказания услуг	7
8 Регистрация, учет и хранение Записей.....	9
9 Ответственность	10
Приложение А (обязательное) Форма Приложения к Техническому заданию «Требования в области ПБиОТ для Подрядчика»	11
Приложение Б (рекомендуемое) Условия о страховании, рекомендуемые для включения в договоры, предусматривающие выполнение Работ и /или оказание услуг.....	13
Приложение В (обязательное) Форма Плана безопасного выполнения работ.....	14
Приложение Г (рекомендуемое) Форма акта проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области промышленной безопасности и охраны труда.....	17
Приложение Д (рекомендуемое) Рекомендуемый формат информационного щита.....	18
Приложение Е (рекомендуемое) Рекомендуемый формат Схемы безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства.....	19
Приложение Ж (рекомендуемое) Рекомендуемые формы табличек и информационных знаков для обеспечения Рабочей площадки объекта капитального строительства	20

СТАНДАРТ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОРИЛЬСКГАЗПРОМ»

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

Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда в АО «Норильскгазпром»

Дата введения 24 ноября 2025 г.

1 Область применения

1.1 Стандарт организации «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда» (далее – Стандарт) разработан в целях защиты жизни и здоровья работников АО «Норильскгазпром» (далее – Общество), работников подрядных организаций и иных лиц.

1.2 Настоящий Стандарт устанавливает единый порядок осуществления взаимодействия в области промышленной безопасности и охраны труда (далее – ПБиОТ) между структурными подразделениями Общества и Подрядчиками / Субподрядчиками в целях закупки Продукции в части Работ и/или услуг производственного характера и Проектов, реализуемых на условиях «под ключ», включающих Работы и/или услуги производственного характера (далее – Работы и/или услуги), выполняемые / оказываемые на территории и в интересах АО «Норильскгазпром».

1.3 Требования настоящего Стандарта не применяются:

- к аварийным и срочным закупкам;
- к закупке Работ и/или услуг у органов исполнительной власти или подведомственных им государственных учреждений, государственных унитарных предприятий и иных организаций, полномочия которых по реализации указанных видов Работ и/или услуг установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, включая случаи законодательного регулирования цен (тарифов);
- к закупкам Работ и/или услуг, осуществляемым на основании Потребности, сформированной / заявленной до вступления в силу настоящего Стандарта;
- к взаимоотношениям между Обществом и Подрядчиками/Субподрядчиками, возникшим из договоров и иных сделок, заключенных до вступления в силу настоящего Стандарта.

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 1 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

2 Термины, определения и сокращения

2.1 В настоящем Стандарте применены термины с соответствующими определениями:

2.1.1 **генеральный подрядчик:** Сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию заказчика определенную работу с использованием собственных материалов или материалов заказчика за определенную плату и сдать результат заказчику, и привлекающая к исполнению своих обязательств других лиц (Субподрядчиков).

2.1.2 **заказчик:** структурное подразделение АО «Норильскгазпром», необходимые гражданско-правовые договоры, по запросам и в интересах которых приобретает Продукция.

2.1.3 **закупка:** приобретение Продукции из внешних источников.

2.1.4 **запись:** Документ, содержащий сведения о достигнутых результатах или свидетельство осуществленной деятельности.

2.1.5 **опасность:** объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы и/или ухудшения состояния здоровья или их сочетания.

2.1.6 **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.

2.1.7 **подрядные работы:** выполняемые подрядной организацией работы/оказываемые услуги в соответствии с заключенным договором подряда/оказания услуг.

2.1.8 **помещение:** пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями.

2.1.9 **проект, реализуемый на условиях «под ключ»:** проект, осуществляемый как единый непрерывный комплексный процесс, завершающийся передачей Заказчику готового объекта и предусматривающий в любом сочетании поставку материально-технических ресурсов, проведение проектно-изыскательских работ, разработку рабочей и/или проектной документации, выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ и прочих работ/услуг.

2.1.10 **промышленная безопасность:** Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

2.1.11 **работник:** физическое лицо, которое находится с АО «Норильскгазпром» в трудовых отношениях, оформленных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

2.1.12 **работы и/или услуги производственного характера:** выполнение отдельных операций в ходе производства продукции, выполнения

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 2 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

работ и/или оказания услуг по обработке сырья и материалов, контролю за соблюдением установленных технологических процессов, проведению ремонтов и технического обслуживания основных средств, технической поддержке информационных систем и других подобных работ/услуг; работы и услуги по проектированию и капитальному строительству объектов производственного назначения; аренда недвижимого имущества производственного назначения и средств производства; транспортные услуги по перевозкам грузов и доставке готовой продукции и другие подобного рода работы и услуги, непосредственно обеспечивающие производственный процесс.

2.1.13 рабочая площадка: территория/часть территории или помещение/часть помещения Заказчика, на/в которых Подрядчиком ведутся/оказываются работы и/или услуги производственного характера, проект, реализуемый на условиях «под ключ».

2.1.14 система управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУПБиОТ): часть системы менеджмента Общества, используемая для разработки и осуществления ее Политики в области охраны труда промышленной безопасности, а также управления рисками Общества в области промышленной безопасности и охраны труда.

2.1.15 управление промышленной безопасности и охраны труда: подразделение Заказчика, выполняющие функции в области промышленной безопасности и охраны труда.

2.1.16 специалист по закупке: сотрудник Исполнителя закупки, организовывающий проведение Закупочной процедуры по номенклатуре и/или характеристикам/функциональным требованиям к Продукции, входящим в зону его ответственности.

2.1.17 структурное подразделение Общества: Подразделение Общества, являющееся исполнителем отдельных процессов, функций, работ, участвующее в хозяйственной деятельности Общества, но не имеющее хозяйственной самостоятельности в рамках Общества.

2.1.18 субподрядчик: Организация, привлекаемая на договорных началах подрядчиком к участию в выполнении работ / оказании услуг. В этом случае подрядчик выступает в роли Генерального подрядчика.

2.1.19 суброгация: Переход к страховщику, выплатившему страховое возмещение, права требования в пределах выплаченной суммы, которое страхователь (выгодоприобретатель) имеет к лицу, ответственному за убытки, возмещенные в результате страхования.

2.2 В настоящем Стандарте применены следующие сокращения:

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 3 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

Внутренний подрядчик	Российская организация корпоративной структуры, входящая в Группу компаний «Норильский никель», являющаяся Стороной договора подряда / договора возмездного оказания услуг, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу / оказать услуги с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату
Договор	Гражданско-правовой договор, предусматривающий выполнение работ и/или оказание услуг производственного характера
Закупочная процедура	Процедура, направленная на Закупку Продукции
Запрос на закупку	Направленная в установленном порядке информация о потребности в Продукции определенной номенклатуры (с указанием кодов ЕНС, ГОСТов, технических условий, отраслевых стандартов и стандартов предприятий) и/или определенных характеристик / функциональных требований к Продукции, желаемых сроках поставки/выполнения работ/оказания услуг
Исполнитель закупки	Структурное подразделение Общества, ответственное за организацию и проведение Закупочной процедуры
Контрагент	Сторона по сделке/договору, заключаемой Обществом
НМД	Нормативно-методические документы
Ответственный Представитель Заказчика	Работник Заказчика, представляющий интересы Заказчика при проведении Закупочных процедур в соответствии с настоящим Стандартом и другими действующими в Обществе нормативно-методическими документами. На ответственного представителя Заказчика распорядительным документом Заказчика возлагаются обязанности по непосредственному взаимодействию с Подрядной организацией с целью обеспечения безопасности выполняемых работ / оказываемых услуг. Ответственный представитель Заказчика назначается из числа руководителей или главных специалистов Общества.
ПБиОТ	Промышленная безопасность и охрана труда
ПМЛЛА	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
Подрядчик	Сторона договора подряда/договора возмездного оказания услуг, являющаяся как российской организацией корпоративной структуры, входящей в Группу компаний «Норильский никель», так и сторонней организацией, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 4 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	---------------------

работу/оказать услуги с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату

ППР	Проект производства работ
Продукция	это: <ul style="list-style-type: none">- материально-технические ресурсы;- информационные ресурсы;- проекты, реализуемые на условиях «под ключ»;- работы и/или услуги производственного характера;- работы и/или услуги непромышленного характера
Работы и/или услуги	Работы и/или услуги производственного характера и Проекты, реализуемые на условиях «под ключ», включающие работы и/или услуги производственного характера
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СИРИУС	Информационная система «СИРИУС»
СП	Структурное подразделение
СТО	Стандарт организации
Техническое задание	Техническая документация, устанавливающая функциональные, технические, количественные, временные, экологические и иные требования к Продукции (исходные требования, опросный лист, анкета, чертежи и т.п.).
ТК	Технологическая карта
УПБиОТ	Управление промышленной безопасности и охраны труда
ФНП	Федеральные нормы и правила

3 Цели процесса управления Подрядчиками/Субподрядчиками в области промышленной безопасности и охраны труда

3.1 Целями процесса управления Подрядчиками/Субподрядчиками в области промышленной безопасности и охраны труда являются:

- привлечение к выполнению подрядных работ Подрядчиков/Субподрядчиков, отвечающих требованиям Заказчика в области ПБиОТ;
- защита жизни и здоровья работников Общества, работников Подрядчика, Субподрядчика и иных лиц при исполнении Подрядчиком/ Субподрядчиком условий Договора.

4 Основные принципы управления промышленной безопасностью и охраной труда

Основными принципами управления промышленной безопасностью и охраной труда при взаимодействии с контрагентами являются:

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 5 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	---------------------

4.1 Безопасность работников Подрядчика/Субподрядчика не менее приоритетна для Общества, чем безопасность собственного персонала.

4.2 Требования нормативно-правовых актов Российской Федерации и настоящего Стандарта в области ПБиОТ при выполнении Работ и/или услуг являются обязательными для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком (реализация данного принципа обеспечивается путем включения в условия договора обязанности Подрядчика по соблюдению и исполнению требований настоящего Стандарта). О требованиях в области ПБиОТ, предусмотренных настоящим Стандартом, Подрядчик/Субподрядчик информируется под подпись.

4.3 Осуществление Заказчиком контроля за деятельностью Подрядчика/Субподрядчика в области ПБиОТ на территории Заказчика, включая Рабочие площадки.

4.4 Оценка деятельности Подрядчика в области ПБиОТ по итогам исполнения Договора.

5 Требования, предъявляемые к процедурам выбора и квалификации подрядной организации

5.1 При формировании Потребности в Закупке Работ и/или услуг, Заказчик формирует проект Технического задания и направляет его в УПБиОТ, за исключением Продукции, характеристики которой полностью описываются государственными и отраслевыми стандартами, стандартами предприятий или техническими условиями, формирование Технического задания не является обязательным.

5.2 УПБиОТ готовит по форме Приложения А к настоящему Стандарту перечень требований в области ПБиОТ для Подрядчика (далее – Перечень требований в области ПБиОТ), в который включаются:

- конкретные требования в области ПБиОТ, применимые к Подрядчику с учетом особенностей предмета закупки;
- перечень НМД Общества, содержащих требования в области ПБиОТ, которые должны применяться при выполнении работ и/или оказании услуг;
- перечень документации, предоставляемой Внутренним подрядчиком Заказчику до начала проведения Подрядных работ.

5.3 УПБиОТ направляет в Заказчику Перечень требований в области ПБиОТ. Требования, рекомендуемые к использованию в качестве блок-факторов, направляются Заказчику отдельным документом.

5.4 СП Общества согласовывает Техническое задание и Перечень требований в области ПБиОТ, после чего утверждает Техническое задание, в которое в обязательном порядке включается Перечень требований в области ПБиОТ и прикладывает его к Запросу на закупку.

5.5 В случае необходимости внесения в утвержденное Техническое задание изменений в области ПБиОТ, инициированных Исполнителем закупки/Специалистом по закупке, Заказчик согласовывает проект изменений с УПБиОТ.

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 6 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

5.6 В ходе рассмотрения Технико-коммерческого предложения участника Закупки на соответствие Техническому заданию Заказчик направляет запрос в УПБиОТ на проверку соответствия Технико-коммерческих предложений требованиям Технического задания в области ПБиОТ.

В случае, если СП получило от Исполнителя закупки информацию о способе закупки у единственного источника, то запрос на оценку в УПБиОТ может не направляться, за исключением случаев:

– если в рамках закупочной процедуры только один поставщик направил заявку на участие в закупочной процедуре, соответствующую условиям закупки (объемы, сроки поставки, качество, технические характеристики т.д.);

– если в рамках закупочной процедуры только один участник закупки прошел квалификацию поставщика и проверку благонадежности или в ходе закупочной процедуры остальные участники закупки отказались от продолжения участия в процедуре или были дисквалифицированы.

5.7 В рамках исполнения запроса Заказчика УПБиОТ определяет соответствие Технико-коммерческих предложений требованиям Технического задания в области ПБиОТ и направляет Заказчику заключение о результатах проверки.

5.8 Заказчик учитывает заключение о результатах проверки УПБиОТ при рассмотрении и оценке Технико-коммерческих предложений, выполняемых в порядке, установленном в Обществе.

6 Требования, предъявляемые к содержанию договоров подряда/возмездного оказания услуг

6.1 Стандартные условия в области ПБиОТ, обязательные для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, приведены в Договоре.

6.2 В Договор с Подрядчиком должны быть включены условия о том, что Подрядчик ознакомлен с настоящим Стандартом, а также иными применимыми локальными нормативными актами Общества (с указанием их списка), содержащими требования в области ПБиОТ, а также условия, предусматривающие обязанность Подрядчика по соблюдению локальных нормативных актов.

6.3 Условия о страховании, рекомендуемые для включения в Договоры, приведены в рекомендуемом Приложении Б к настоящему Стандарту.

7 Требования, предъявляемые к взаимодействию с подрядными организациями на этапе выполнения работ/оказания услуг

7.1 Перед началом выполнения любых Подрядных работ, при отсутствии ППР (ТК) в случаях, допускаемых ФНП, Подрядчик совместно с Заказчиком обязан составить План безопасного выполнения работ (форма Плана приведена в обязательном В к настоящему Стандарту), в котором должны быть учтены конкретные источники опасности и требования безопасности для конкретного вида Подрядных работ.

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 7 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

7.2 Ответственный представитель Заказчика отвечает за организацию встречи для обсуждения Плана безопасного выполнения работ с участием представителя Подрядчика.

7.3 Один экземпляр Плана безопасного выполнения работ хранится в течение всего срока выполнения работ и в течение 5 лет по завершении работ у Ответственного представителя Заказчика. Второй экземпляр Плана безопасного выполнения работ хранится у ответственного лица Подрядчика в течение всего срока выполнения работ.

7.4 Перед началом выполнения Подрядных работ по договору с привлечением Подрядчиков должно быть проведено совещание по вопросам ПБиОТ под руководством Ответственного представителя Заказчика с обязательным участием ответственного за соблюдение требований ПБиОТ на объекте выполнения работ, руководителя (уполномоченного лица) Подрядчика и непосредственного руководителя работ со стороны Подрядчика. Совещание должно проводиться с обязательным посещением места планируемого выполнения работ для оценки соответствия ППР (ТК) для производства Подрядчиком подготовительных работ, необходимости корректировки Плана безопасного выполнения работ.

Допуск подрядной организации для выполнения работ на объекте Общества осуществляется с оформлением акта-допуска / наряда-допуска в соответствии с требованием государственных и локальных нормативных актов по вопросам ПБиОТ.

По окончании выполнения всех подготовительных работ в соответствии с ППР (ТК) и актом-допуском /нарядом-допуском, Ответственный исполнитель Заказчика и руководитель (уполномоченное лицо) Подрядчика составляют акт в трех экземплярах о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям охраны труда и готовности объекта к выполнению работ.

Проверив выполнение всех мероприятий и наличие необходимых документов (приказы, распоряжения, ППР, ТК), Ответственный представитель Заказчика выдает разрешение на начало выполнения работ с подписью в указанном акте о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям охраны труда и готовности объекта к выполнению работ.

7.5 Внешние проверки организуются и проводятся Заказчиком с привлечением Ответственного представителя Заказчика, профильных специалистов и представителей УПБиОТ.

7.6 Периодичность проведения внешних проверок - не реже 1 раза в месяц.

7.7 Результаты внешней проверки должны быть оформлены Актом проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области промышленной безопасности и охраны труда, подписанным как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика (Субподрядчика). Рекомендуемая форма акта приведена в Приложении Г к настоящему Стандарту. Допускается применение аналогичных по содержанию форм документов из состава уже применяющихся в Обществе, при условии наличия в них всей информации, предусмотренной Приложением Г к настоящему Стандарту. Акт составляется в двух экземплярах: один передается представителю Подрядчика (Субподрядчика) для устранения выявленных замечаний, второй – остается у Заказчика. В случае отказа Подрядчика (Субподрядчика) от подписания акта, акт

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 8 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

оформляется Заказчиком в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик (Субподрядчик) _____ (указать наименование) от подписи отказался» и с указанием причин отказа.

7.8 Ответственный представитель Заказчика обеспечивает формирование и оформление актов проверок в дела в соответствии с номенклатурой дел организации и их хранение в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

7.9 Ответственный представитель Заказчика не позднее 5 рабочих дней с даты проведения проверки направляет в Правовое управление оформленный Акт проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области ПБиОТ посредством программы Сириус.

7.10 Информация о результатах проверки хранится в УПБиОТ Общества.

7.11 По результатам проведенных проверок осуществляется анализ деятельности подрядной организации на предмет системных нарушений с последующим принятием управленческих решений в рамках совместных совещаний.

7.12 В ходе проведения Подрядных работ должны быть организованы и проводиться совместные совещания. Обязательно участие в совещаниях соответствующих руководителей СП Заказчика и Подрядчика. Периодичность совещаний должна составлять не реже одного раза в месяц, Протоколы совещаний по вопросам ПБиОТ составляются Ответственным представителем Заказчика в двух экземплярах, по одному для представителей Подрядчика и Заказчика.

7.13 Акты или иные документы, составленные Заказчиком по фактам нарушений требований ПБиОТ являются документами, подтверждающими наличие оснований для применения установленных Договором, законодательством мер ответственности, а также основанием для досрочного одностороннего внесудебного расторжения Договора Заказчиком (при условии наличия в Договоре таких оснований для применения мер ответственности и расторжения).

7.14 Подрядчик при выполнении работ обеспечивает наличие Информационного щита (Приложение Д), Схемы безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории рабочей площадки объекта капитального строительства (Приложение Е), табличек информационных знаков и знаков безопасности для обеспечения Рабочей площадки объекта капитального строительства (Приложение Ж).

8 Регистрация, учет и хранение Записей

8.1 Регистрация, учет и хранение Записей осуществляется в соответствии с нормативными документами, действующими в Обществе.

8.2 Записями являются:

- требования в области ПБиОТ для Подрядчика;
- план безопасного выполнения работ;
- акт проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области ПБиОТ;

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 9 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	---------------------

– протокол совещаний по вопросам ПБиОТ.

9 Ответственность

9.1 Ответственность за соблюдение требований настоящего Стандарта несут руководители СП Общества, а также иные должностные лица Общества, в обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим Стандартом.

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 10 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение А
(обязательное)**

**Форма Приложения к Техническому заданию
«Требования в области ПБиОТ для Подрядчика»**

**ТРЕБОВАНИЯ
в области ПБиОТ для Подрядчика**

Приложение к Техническому заданию, поступившему « ____ » _____ 20__ г.

Краткое наименование Предмета закупки	(при необходимости привести детальное описание предмета закупки)
---------------------------------------	--

1. Требования законодательных актов Российской Федерации в области ПБиОТ

№ п/п	Состав Предмета закупки (виды работ, услуг)	Содержание и обоснование требования	Формат подтверждения требования	Примечание
		Примеры заполнения		
	Любые виды работ и/или услуг производственного характера	Персонал Подрядчика обучен безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 212	Копии удостоверений работников выданных образовательной организацией	
	Любые виды работ и/или услуг производственного характера	Персонал Подрядчика обеспечен специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, прошедшими обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 212	Утвержденные нормы выдачи СИЗ по профессиям.	

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 11 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	----------------------

Приложение Б (рекомендуемое)

Условия о страховании, рекомендуемые для включения в договоры, предусматривающие выполнение Работ и /или оказание услуг

1. Подрядчик обязан обеспечить наличие у него и у всех привлекаемых им Субподрядчиков в течение всего срока Подрядных работ:
 - добровольного страхования работников от несчастных случаев при исполнении ими служебных обязанностей на случай смерти и травматизма (при выполнении работ на ОПО Заказчика);
 - иного добровольного страхования, которое может потребовать Заказчик при заключении договора в связи с особенностью Подрядных работ и связанных с ними рисков (выбор страховщика, условий и стоимости такого страхования, порядок взаимодействия и ответственность сторон при наступлении страхового случая согласовывается с Заказчиком до заключения такого страхования). Форма частичной или полной компенсации стоимости такого страхования Заказчиком должна быть согласована с Заказчиком до заключения договора страхования.
2. Подрядчик обязан принимать (в пределах имеющихся у него возможностей) все меры для предотвращения наступления страховых случаев и уменьшения их последствий, выполнять свои обязанности и использовать все свои права по заключенным договорам страхования.
3. По требованию Заказчика, в заключаемых Подрядчиком договорах страхования может быть предусмотрен отказ страховщиков от использования ими прав суброгации против Заказчика, его филиалов и представительств, дочерних и зависимых обществ, компаний или корпораций, или других корпораций или компаний, связанных с Заказчиком посредством собственности или управления, а также (по усмотрению Заказчика) против арендаторов, подрядчиков Заказчика и их субподрядчиков. Дополнительная страховая премия за это (если взимается) оплачивается Заказчиком Подрядчику сверх цены договора.

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 13 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение В
(обязательное)**

**Форма Плана безопасного выполнения работ
План безопасного выполнения работ**

1. Информация о Подрядных работах	
1.1. Договор на выполнение Подрядных работ, реквизиты (№, дата):	
1.2. Наименование работ:	
1.3. Адрес выполнения работ (Предприятие / Подразделение / Цех / Участок):	
1.4. Планируемые сроки выполнения работ:	ДД.ММ.ГГГГ ÷ ДД.ММ.ГГГГ
2. Информация о Подрядчике	
2.1. Наименование Подрядной организации / Подразделение/ Участок:	
2.2. Руководитель подрядной организации, должность, Ф.И.О., № телефона:	
2.3. Руководитель Участка подрядной организации, должность, Ф.И.О., № телефона:	
2.4. Ответственные лица Подрядчика на площадке (по сменам), должность, Ф.И.О., № телефона:	
3. Информация о Заказчике	
3.1. Наименование организации / Подразделение/ Цех / Участок:	
3.2. Руководитель Подразделения Заказчика, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.3. Руководитель Участка Заказчика, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.4. № телефона диспетчера подразделения для экстренного вызова:	
3.5. Ответственный представитель Заказчика, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.6. Ответственные лица Заказчика на площадке (по сменам), должность, Ф.И.О., № телефона:	

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 14 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения В

4. Краткое описание технологической последовательности Подрядных работ

5. Перечень технологической документации Подрядчика, применяемой для выполнения данного вида Подрядных работ

(проекты организации работ, проекты производства работ, технологические карты и др.)

№ п	Номер /шифр документа	Наименование документа
1.		
2.		
...		

6. Перечень документации Подрядчика в области ПБиОТ, применяемой для выполнения данного вида Подрядных работ

(стандарты, положения, инструкции по охране труда и др.)

№ п	Номер /шифр документа	Наименование документа
1.		
2.		
...		

7. Координаты Рабочей площадки/площадок (далее РП)

7.1. Трехмерные координаты РП (оси, ряды, отметки):	
7.2. Оконтуренные планы РП по каждой отметке с нанесенными на планы разрешенными маршрутами движения персонала Подрядчика:	Приводятся в Приложениях к Плану безопасного выполнения работ

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 15 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения В

8. Обеспечение безопасной эвакуации персонала Подрядчика при возникновении аварии на объектах/оборудовании Заказчика	
8.1. Ознакомление Ответственным лицом Заказчика работников Подрядчика с ПМЛЛА на объектах / оборудовании Заказчика в данном Подразделении:	
8.1.1. Полное наименование ПМЛЛА	
8.1.2. Позиции оперативной части ПМЛЛА, по которым проведено ознакомление	
8.1.3. Номера приложений /листов Графической части ПМЛЛА, по которым проведено ознакомление с безопасными маршрутами эвакуации: (копии данных приложений Графической части ПМЛЛА передаются Ответственному лицу Подрядчика)	
8.2. Проверка Ответственными лицами Заказчика и Подрядчика, представителями УПБиОТ Заказчика знаний работниками Подрядчика безопасных маршрутов эвакуации при проведении Заказчиком плановых учебных противоаварийных тренировок	
8.2.1. Место, дата и время проведения тренировки:	
8.2.2. Оценка действий работников Подрядчика по выполнению мероприятий ПМЛЛА в части безопасной эвакуации	Приводится в акте по результатам проведения учебной противоаварийной тренировки

СОГЛАСОВАНО

_____	_____	_____	_____
Представитель Заказчика, должность	Ф.И.О.	подпись	дата
_____	_____	_____	_____
Представитель Подрядчика, должность	Ф.И.О.	подпись	дата
_____	_____	_____	_____
Другие участники, должность	Ф.И.О.	подпись	Дата

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 16 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение Г
(рекомендуемое)**

Форма акта проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области промышленной безопасности и охраны труда

Акт проверки деятельности Подрядчика/Субподрядчика в области промышленной безопасности и охраны труда

Наименование подрядной организации		
Место ведения работ (подразделение, участок)		
Реквизиты договора (№ договора, дата подписания)		
Ответственный представитель Заказчика (Ф.И.О., должность)		
Дата проведения проверки (ДД, ММ, ГГГГ)		
Члены комиссии	Со стороны Заказчика	Со стороны Подрядчика
	<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Ф.И.О., должность</i>

№ п/п	Выявленные нарушения / замечания	Повторное выявление		Срок устранения	Ответственный	Отметка об устранении	
		ДА	НЕТ			В срок	Срок нарушен
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Решение о приостановке работ: ДА НЕТ

Ответственный представитель Заказчика

Представитель Подрядчика/Субподрядчика

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 17 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	----------------------

Приложение Д (рекомендуемое)

Рекомендуемый формат информационного щита

НОРНИКЕЛЬ Наименование объекта Логотип Подрядчика

Заказчик: [наименование, телефон, e-mail]
 Проект: [наименование инвестиционного проекта]
 Руководитель проектного офиса заказчика: [ФИО, телефон, e-mail]

Проектировщик: [наименование, телефон, e-mail]

Генеральный подрядчик: [наименование, телефон, e-mail]
 Начальник строительства: [ФИО, телефон, e-mail]

Графическое изображение объекта

Начало строительства: кв. 20...
 Окончание строительства: кв. 20...

STOP ↓ 10 7т [no smoking] [no open fire] [fall] [fire] [helmet] [gloves] [boots] Место для размещения знаков

Рекомендуемые размеры щита (в зависимости от индивидуальных особенностей ведения строительства): 6000 x 3000, 4000x2000, 3000 x 1500, 2000 x 1000, 1000 x 500

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 18 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение Е
(рекомендуемое)**

**Рекомендуемый формат Схемы безопасного движения
транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на
территории Рабочей площадки объекта капитального строительства**

НОРНИКЕЛЬ

Схема безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства

Наименование объекта [.....]

Схема движения транспорта

Легенда

Рекомендуемые размеры щита (в зависимости от индивидуальных особенностей ведения строительства): 3000 x 1500, 2000 x 1000

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 19 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение Ж
(рекомендуемое)**

Рекомендуемые формы табличек и информационных знаков для обеспечения Рабочей площадки объекта капитального строительства

**ШТАБ
строительства**

Рекомендуемый размер: размер - А4

**Производственно-
технический отдел**

Рекомендуемый размер - формат А4

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 20 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Информационные знаки, размещаемые в пределах Рабочей площадки (помимо стандартных знаков дорожного движения): Запрещающие знаки:

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
Р 01		Запрещается курить	Использовать, когда курение может стать причиной пожара. На дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить запрещается
Р 02		Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре
Р 03		Проход запрещен	У входа в опасные зоны, помещения, участки и др.
Р 04		Запрещается тушить водой	В местах расположения электрооборудования, складах и других местах, где нельзя применять воду при тушении горения или пожара
Р 05		Запрещается использовать в качестве питьевой воды	На техническом водопроводе и емкостях с технической водой, не пригодной для питья и бытовых нужд

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 21 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Р 06		Доступ посторонним запрещен	На дверях помещений, у входа на объекты, участки и т.п., для обозначения запрета на вход (проход) в опасные зоны или для обозначения служебного входа (прохода)
Р 07		Запрещается движение средств напольного транспорта	В местах, где запрещается применять средства напольного транспорта (например погрузчики или напольные транспортеры)
Р 08		Запрещается прикасаться. Опасно	На оборудовании (узлах оборудования), дверцах, щитах или других поверхностях, прикосновение к которым опасно
Р 09		Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением	На поверхности корпусов, щитов и т.п., где есть возможность поражения электрическим током
Р 10		Не включать!	На пультах управления и включения оборудования или механизмов, при ремонтных и пуско-наладочных работах
Р 11		Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности	В местах и на оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными стимуляторами сердечной деятельности

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 22 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Р 12		Запрещается загромождать проходы и (или) складировать	На пути эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптечек первой медицинской помощи и других местах
Р 13		Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров)	На дверях грузовых лифтов и других подъемных механизмов
Р 14		Запрещается вход (проход) с животными	На воротах и дверях зданий, сооружений, помещений, объектов, территорий и т.п., где не должны находиться животные, где запрещен вход (проход) вместе с животными
Р 16		Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты	На местах, участках и оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными металлическими имплантантами
Р 17		Запрещается разбрызгивать воду	На местах и участках, где запрещено разбрызгивать воду
Р 18		Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией	На дверях помещений, у входа на объекты, где запрещено пользоваться средствами связи, имеющими собственные радиочастотные электромагнитные поля

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 23 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Р 21		Запрещение (прочие опасности или опасные действия)	Применять для обозначения опасности, не предусмотренной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с поясняющей надписью или с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью
Р 27		Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)	При входе на объекты, на рабочих местах, оборудовании, приборах и т.п. Область применения знака может быть расширена
Р 30		Запрещается принимать пищу	На местах и участках работ с вредными для здоровья веществами, а также в местах, где прием пищи запрещен. Область применения знака может быть расширена
Р 32		Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды	На оборудовании и рабочих местах по обслуживанию оборудования с элементами, выполняющими маховые движения большой амплитуды
Р 33		Запрещается брать руками. Сыпучая масса (Непрочная упаковка)	На производственной таре, в складах и иных местах, где используют сыпучие материалы
Р 34		Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей	На дверях грузовых лифтов и других подъемных механизмах. Знак входит в состав группового знака безопасности «При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице»

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 24 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Предупреждающие знаки:

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W 01		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Использовать для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами. На входных дверях, дверцах шкафов, емкостях и т.д.
W 02		Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.
W 03		Опасно. Ядовитые вещества	В местах хранения, выделения, производства и применения ядовитых веществ
W 04		Опасно. Едкие и коррозионные вещества	В местах хранения, выделения, производства и применения едких и коррозионных веществ
W 05		Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	На дверях помещений, дверцах шкафов и в других местах, где находятся и применяются радиоактивные вещества или имеется ионизирующее излучение Допускается применять знак радиационной опасности по ГОСТ 17925

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 25 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

W 06		Опасно. Возможно падение груза	Вблизи опасных зон, где используется подъемно-транспортное оборудование, на строительных площадках, участках, в цехах, мастерских и т.п.
W 07		Внимание. Автопогрузчик	В помещениях и участках, где проводятся погрузочно-разгрузочные работы
W 08		Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов
W 09		Внимание. Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью
W 10		Опасно. Лазерное излучение	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где имеется лазерное излучение

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 26 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

W 11		Пожароопасно. Окислитель	На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя
W 12		Внимание. Электромагнитное поле	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют электромагнитные поля
W 13		Внимание. Магнитное поле	На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют магнитные поля
W 14		Осторожно. Малозаметное препятствие	В местах, где имеются малозаметные препятствия, о которые можно споткнуться
W 15		Осторожно. Возможность падения с высоты	Перед входом на опасные участки и в местах, где возможно падение с высоты
W 16		Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества)	В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья биологических веществ

СТО Норильскгазпром
4.32-2025

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда.
Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»

Введен в действие

Лист 27
Листов 45

Продолжение Приложения Ж

W 17		Осторожно. Холод	На дверцах холодильников и морозильных камер, компрессорных агрегатах и других холодильных аппаратах
W 18		Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества	В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья аллергических (раздражающих) веществ
W 19		Газовый баллон	На газовых баллонах, складах и участках хранения и применения сжатых или сжиженных газов. Цвет баллона: черный или белый, выбирается по ГОСТ 19433
W 20		Осторожно. Аккумуляторные батареи	В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей
W 22		Осторожно. Режущие валы	На участках работ и оборудовании, имеющем незащищенные режущие валы, например на деревообрабатывающем, дорожном или сельскохозяйственном оборудовании

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 28 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

W 23		Внимание. Опасность зажима	На дверцах турникетов и шлагбаумах
W 24		Осторожно. Возможно опрокидывание	На дорогах, рампах, складах, участках, где возможно опрокидывание внутризаводского транспорта
W 25		Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования	На рабочих местах, оборудовании или отдельных узлах оборудования с автоматическим включением
W 26		Осторожно. Горячая поверхность	На рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности
W 27		Осторожно. Возможно травмирование рук	На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 29 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж







W 28		Осторожно. Скользко	На территории и участках, где имеются скользкие места
W 29		Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами	На рабочих местах и оборудовании, имеющем вращающиеся элементы, например, на валковых мельницах
W 30		Осторожно. Сужение проезда (прохода)	На территориях, участках, в цехах и складах, где имеются сужения прохода (проезда) или присутствуют выступающие конструкции, затрудняющие проход (проезд)

Предписывающие знаки:

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
M 01		Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
M 02		Работать в защитной каске (шлеме)	На рабочих местах и участках, где требуется защита головы

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 30 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

М 03		Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
М 04		Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
М 05		Работать в защитной обуви	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
М 06		Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
М 07		Работать в защитной одежде	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
М 08		Работать в защитном щитке	На рабочих местах и участках, где необходима защита лица и органов зрения

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 31 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

М 09		Работать в предохранительном (страховочном) поясе	На рабочих местах и участках, где для безопасной работы требуется применение предохранительных (страховочных) поясов
М 10		Проход здесь	На территориях и участках, где разрешается проход
М 11		Общий предписывающий знак (прочие предписания)	Для предписаний, не обозначенных настоящим стандартом. Знак необходимо применять вместе с поясняющей надписью на дополнительном знаке безопасности
М 12		Переходить по надземному переходу	На участках и территориях, где установлены надземные переходы
М 13		Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях
М 14		Отключить перед работой	На рабочих местах и оборудовании при проведении ремонтных или пусконаладочных работ

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 32 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

М 15		Курировать здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах
------	---	---------------------	---

Знаки пожарной безопасности:

Код знака	Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
F 01-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
F 01-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
F 02		Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
F 03		Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной лестницы

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 33 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

F 04		Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя
F 05		Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
F 06		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты
F 07		Пожарный водоисточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
F 08		Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
F 09		Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 34 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж









F 10		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги
F 11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F 10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»

Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения: Эвакуационные знаки:

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
E 01-01		Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 01-02		Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 35 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

E 02-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
E 03		Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 04		Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 05		Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 06		Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 07		Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 08		Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов







СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 36 Листов 45
-------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Е 10		Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
Е 11		Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
Е 12		Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
Е 13		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
Е 14		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
Е 15		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
Е 16		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу


СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 37 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж





Е 17		Для доступа вскрыть здесь	На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
Е 18		Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
Е 19		Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
Е 20		Для открывания сдвинуть	На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей
Е 21		Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
Е 22		Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 38 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

Е 23		Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода
------	---	----------------------------	------------------------------

Знаки медицинского и санитарного назначения

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
ЕС 01		Аптечка первой медицинской помощи	На стенах, дверях помещений для обозначения мест размещения аптечек первой медицинской помощи
ЕС 02		Средства выноса (эвакуации) пораженных	На дверях и стенах помещений в местах размещения средств выноса (эвакуации) пораженных
ЕС 03		Пункт приема гигиенических процедур (душевые)	На дверях и стенах помещений в местах расположения душевых и т.п.
ЕС 04		Пункт обработки глаз	На дверях и стенах помещений в местах расположения пункта обработки глаз

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 39 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение Приложения Ж

ЕС 05		Медицинский кабинет	На дверях медицинских кабинетов
ЕС 06		Телефон связи с медицинским пунктом (скорой медицинской помощью)	В местах установки телефонов

Официальный Экз

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 40 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------

Библиография

[1] № 184-ФЗ от 27.12.2002
(с изм. на 21 ноября 2022)

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г.
№ 184-ФЗ «О техническом
регулировании»

Официальный экземпляр

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 41 Листов 45
----------------------------------	--	----------------------	----------------------

Ключевые слова: подрядная организация, охрана труда, промышленная безопасность

Официальный экземпляр

СТО Норильскгазпром 4.32-2025	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 42 Листов 45
----------------------------------	---	-------------------	----------------------