



НОРНИКЕЛЬ

НОРИЛЬСКГАЗПРОМ

Приложение

УТВЕРЖДЕН
Приказом Генерального директора
АО «Норильскгазпром»
от 27.11.2023 №НГП/202-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 4.32-2023
Введен взамен:	СТО Норильскгазпром 4.32-2018
Дата введения:	27.11.2023

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Управлением промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром».

2 ВНЕСЕН Группой технологии производства АО «Норильскгазпром»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом АО «Норильскгазпром» от 27.11.2023 №НГП/202-п

4 ВЗАМЕН СТО Норильскгазпром 4.32-2018 «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 Генерального директора АО «Норильскгазпром» от 23.11.2018 №НГП/479-п

АО «Норильскгазпром», 2023 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, определения и сокращения.....	2
4	Цели процесса управления Подрядчиками / Субподрядчиками в области промышленной безопасности и охраны труда.....	6
5	Основные принципы управления промышленной безопасностью и охраной труда.....	6
6	Требования, предъявляемые к процедурам выбора и квалификации подрядной организации	7
7	Требования, предъявляемые к содержанию договоров подряда / возмездного оказания услуг.....	7
8	Требования, предъявляемые к взаимодействию с подрядными организациями на этапе выполнения работ / оказания услуг.....	8
9	Требования, предъявляемые к оценке работы подрядных организаций в области промышленной безопасности и охраны труда	10
10	Требования, предъявляемые к оценке содержания подрядными организациями Рабочих площадок объектов капитального строительства	11
11	Регистрация, учет и хранение Записей	11
12	Ответственность	11
	Приложение А (обязательное) Форма Приложения к Техническому заданию «Требования в области ПБиОТ для Подрядчика»	12
	Приложение Б (обязательное) Стандартные условия в области промышленной безопасности и охраны труда	14
	Приложение В (рекомендуемое) Условия о страховании, рекомендуемые для включения в договоры, предусматривающие выполнение Работ и /или оказание услуг.....	21
	Приложение Г (рекомендуемое) Условия об ответственности контрагента за нарушение требований области ПБ и ОТ, рекомендуемые для включения в Договоры, предусматривающие выполнение работ и / или оказание услуг	22
	Приложение Д (обязательное) Форма Оценочного листа деятельности подрядчика в области ПБиОТ	28
	Приложение Е (обязательное) Форма Плана безопасного выполнения работ	30
	Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта проверки деятельности Подрядчика / Субподрядчика в области промышленной безопасности и охраны труда.....	34
	Приложение И (обязательное) Стандартные требования к качеству содержания Рабочей площадки объекта капитального строительства.....	35
	Приложение К (рекомендуемое) Рекомендуемый формат информационного щита.....	44

Приложение Л (рекомендуемое) Рекомендуемый формат Схемы безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства.....	45
Приложение М (рекомендуемое) Рекомендуемые формы табличек и информационных знаков для обеспечения Рабочей площадки объекта капитального строительства.....	46
Приложение Н (обязательное) Форма Оценочного листа деятельности Подрядчика в области качества содержания Рабочей площадки объекта капитального строительства.....	67
Библиография.....	72

Официальный экземпляр

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 27 ноября 2023 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 (включая РОКС) 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 на сумму, не превышающую 500 тысяч рублей без налога на добавленную стоимость;
- к закупкам Работ и/или услуг, осуществляемым на основании Потребности, сформированной / заявленной до вступления в силу настоящего Стандарта;

2 Нормативные ссылки

При разработке настоящего Стандарта были использованы следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.0.004-2015

Система стандартов безопасности труда.
Организация обучения безопасности труда.
Общие положения

ГОСТ Р 58760-2019

Здания мобильные

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

ГОСТ 12.1.046-2014	Нормы освещения строительных площадок
СТО Норильскгазпром 4.21-2021	Стандарт организации «Работа на высоте»
СТО Норильскгазпром 4.26-2020	Стандарт организации «Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов по соответствующим 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, определения и сокращения

3.1 В настоящем Стандарте применены термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **владелец правил:** Должностное лицо, ответственное за разработку, внедрение и соответствие требованиям правил выполнения закрепленной за ним деятельности.

3.1.2 **генеральный подрядчик; Подрядчик:** Сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию Общества определенную работу с использованием собственных материалов или материалов Общества за определенную плату и сдать результат Обществу.

3.1.3 **закупка:** Набор процедур, направленный на приобретение Обществом Продукции с необходимыми показателями цены, качества и надежности. Не являются Закупкой действия Общества, связанные с осуществлением обязательных платежей, компенсационных выплат, а также приобретение Продукции в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

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

3.1.5 **критерий:** Признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация чего-либо.

3.1.6 **неустойка (штраф, пеня):** Определенная законом или договором денежная сумма, которую Подрядчик обязан уплатить Обществу в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором.

3.1.7 **нормативно-методический документ; НМД:** Регламентирующий документ, определяющий порядок и правила осуществления деятельности Общества в рамках конкретного бизнес-процесса.

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

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

3.1.9 **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.

3.1.10 **подрядные работы:** Выполняемые Подрядчиком работы/оказываемые услуги в соответствии с заключенным договором подряда/оказания услуг.

3.1.11 **помещение:** Пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями.

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

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

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

3.1.15 **работы и/или услуги производственного характера:** Выполнение отдельных операций в ходе производства продукции, выполнения 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.

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 **рабочая площадка:** Территория/часть территории или помещение /часть помещения Общества, на/в которых Подрядчиком ведутся/оказываются работы и/или услуги производственного характера или проект.

3.1.18 **система управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУПБиОТ):** Часть системы менеджмента Общества, используемая для разработки и осуществления ее Политики в области охраны

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

труда промышленной безопасности, а также управления рисками Общества в области промышленной безопасности и охраны труда.

3.1.19 управление промышленной безопасности и охраны труда: структурное подразделение Общества, выполняющие функции в области промышленной безопасности и охраны труда.

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

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

3.1.22 субподрядчик: Организация, привлекаемая на договорных началах Подрядчиком к участию в выполнении работ/оказании услуг. В этом случае Подрядчик выступает в роли генерального подрядчика.

3.1.23 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.

3.2 В настоящем Стандарте применены следующие сокращения:

LTIFR	Коэффициент частоты травм с утратой трудоспособности
Внутренний заказчик	Ответственное подразделение Общества, куратор Договора
Внешний подрядчик	Сторонняя организация, являющаяся стороной договора подряда/договора возмездного оказания услуг, которая обязуется выполнить в рамках заключенного Договора определенную работу/оказать услуги с использованием собственных материалов или материалов Общества за определенную плату
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 Общества определенную работу/оказать услуги с использованием собственных материалов или материалов Общества за определенную плату
Договор	Гражданско-правовой договор, предусматривающий выполнение работ и/или оказание услуг производственного характера
Закупочная процедура	Последовательность действий, осуществляемая в соответствии с НМД Общества, с целью заключения договора поставки МТР/

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

	выполнения работ/ оказания услуг между Обществом и потенциальным контрагентом [11]
Запрос на закупку	Одна из основных разновидностей закупок, которая практикуется преимущественно тогда, когда заказчик слабо представляет себе каким конкретно образом может быть выполнен его заказ, и обращается за предложениями к потенциальным исполнителям [11]
Исполнитель закупки	Структурное подразделение Общества, ответственное за организацию и проведение Закупочной процедуры
Контрагент	Сторона по сделке/договору, заключаемой Обществом
МТР	Материально – технические ресурсы
ООС	Охрана окружающей среды
ОПО	Опасный производственный объект
Ответственный представитель	Работник Общества, на которого распорядительным документом Общества возлагаются обязанности по непосредственному взаимодействию с Подрядной организацией с целью обеспечения безопасности выполняемых работ/оказываемых услуг. Ответственный Представитель назначается из числа руководителей или главных специалистов СП.
ПБиОТ	Промышленная безопасность и охрана труда
ПМЛЛА	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии
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 Общества определенную работу / оказать услуги с использованием собственных материалов или материалов Общества за определенную плату
Потребность	Утвержденная в установленном порядке консолидированная по номенклатуре, количеству и срокам необходимость в обеспечении Производством, заявленная структурными подразделениями Общества в целях осуществления ими производственной деятельности в зоне функциональной ответственности.
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.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

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
СУПБиОТ	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда
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
УКРис	Управление капитального ремонта и строительства
ФНП	Федеральные нормы и правила

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

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

- привлечение к выполнению подрядных работ Подрядчиков/Субподрядчиков, отвечающих требованиям Общества в области ПБиОТ;
- защита жизни и здоровья работников Общества, работников Подрядчика, Субподрядчика и иных лиц при исполнении Подрядчиком/Субподрядчиком условий договора [1].

5 Основные принципы управления промышленной безопасностью и охраной труда

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

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

5.2 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 информируется под подпись.

5.3 Осуществление УКРис контроля за деятельностью Подрядчика/Субподрядчика в области ПБиОТ на территории месторождений Общества, включая Рабочие площадки.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

5.4 Оценка деятельности Подрядчика в области ПБиОТ по итогам исполнения договора. [2].

6 Требования, предъявляемые к процедурам выбора и квалификации подрядной организации

6.1 При формировании Потребности в закупке Работ и/или услуг, структурное подразделение Общества формирует проект Технического задания и направляет его в УПБиОТ.

6.2 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 до начала проведения подрядных работ.

6.3 УПБиОТ направляет в структурное подразделение перечень требований в области ПБиОТ. Требования, рекомендуемые к использованию в качестве блок-факторов, направляются структурному подразделению отдельным документом.

6.4 Структурное подразделение 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.

6.5 В случае необходимости внесения в утвержденное Техническое задание изменений в области ПБиОТ, инициированных Исполнителем закупки, структурное подразделение Общества (инициатор закупки) согласовывает проект изменений с УПБиОТ.

6.6 В ходе рассмотрения технико-коммерческого предложения участника закупки на соответствие Техническому заданию, структурное подразделение направляет запрос в УПБиОТ на проверку соответствия технико-коммерческих предложений требованиям Технического задания в области ПБиОТ.

6.7 Структурное подразделение учитывает заключение о результатах проверки УПБиОТ при рассмотрении и оценке технико-коммерческих предложений, выполняемых в порядке, установленном в Обществе.

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

7.1 Стандартные условия в области ПБиОТ, обязательные для исполнения Подрядчиком/Субподрядчиком, приведены в обязательном Приложении Б к настоящему стандарту. 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,

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

предусматривающие обязанность Подрядчика по соблюдению локальных нормативных актов. [4].

7.2 Условия о страховании, рекомендуемые для включения в договоры, приведены в рекомендуемом Приложении В к настоящему стандарту. [3].

7.3 За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение требований в области ПБиОТ в договоре предусматривается ответственность Подрядчика. Рекомендуемые меры ответственности за различные правонарушения в области ПБиОТ предусмотрены рекомендуемым Приложением Г к настоящему стандарту.

7.4 Структурное подразделение Общества, в ходе согласования условий договора с Подрядчиком, должно включить условия, указанных в пунктах 7.1-7.3 настоящего раздела, в текст договора.

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

8.1 До начала прохождения вводного инструктажа в УПБиОТ должен быть издан совместный Приказ по Обществу с назначением ответственных.

8.2 Перед началом выполнения любых Подрядных работ, при отсутствии ППР (ТК) в случаях, допускаемых ФНП, Подрядчик совместно с Внутренним заказчиком обязан составить План безопасного выполнения работ (форма Плана приведена в обязательном Приложении Е к настоящему стандарту) (до составления ППР (ТК), в котором должны быть учтены конкретные источники опасности и требования безопасности для конкретного вида подрядных работ.

8.3 Ответственный Представитель отвечает за организацию встречи для обсуждения Плана безопасного выполнения работ с участием представителя Подрядчика.

8.4 Один экземпляр Плана безопасного выполнения работ хранится в течение всего срока выполнения работ и в течение тридцати дней по завершении работ у Ответственного Представителя. Второй экземпляр Плана безопасного выполнения работ хранится у ответственного лица Подрядчика в течение всего срока выполнения работ.

8.5 Перед началом выполнения Подрядных работ по договору с привлечением Подрядчиков, должно быть проведено совещание по вопросам ПБиОТ под руководством Ответственного Представителя 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.

В случае, если выполнение Подрядных работ планируется на участке (территории), передаваемом Подрядчику по акту-допуску, перед началом выполнения работ Ответственный Представитель передает по акту-допуску руководителю (уполномоченному лицу) Подрядчика участок (территорию),

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

ограниченную координатами, осями, отметками в соответствии с утвержденным ППР или Планом безопасного выполнения работ.

Если участок (территорию), на котором будут выполняться Подрядные работы, не планируется передавать Подрядчику по акту-допуску, то допуск персонала Подрядчика на данный участок (территорию) для выполнения Подрядных работ осуществляется по наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности.

По окончании выполнения всех подготовительных работ в соответствии с ППР (ТК) и актом-допуском/нарядом-допуском, Ответственный Представитель и руководитель (уполномоченное лицо) Подрядчика составляют акт в трех экземплярах о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям охраны труда и готовности объекта к выполнению работ (по форме Приложения И СНиП 12-03-2001).

Проверив выполнение всех мероприятий и наличие необходимых документов (приказы, распоряжения, ППР, ТК), Ответственный Представитель (куратор договора/УКРис) выдает разрешение на начало выполнения работ, подписав указанный акт.

8.6 Внешние проверки организации и проведения работ подрядных организаций организуются и проводятся с привлечением Ответственного Представителя (куратора договора и представителя УКРис), профильных специалистов и представителей УПБиОТ Общества.

8.7 Периодичность проведения внешних проверок - не реже 1 раза в месяц. По решению руководителя структурного подразделения допускается снижение частоты внешних проверок до 1 раза в квартал для положительно зарекомендовавших себя Подрядных организаций.

8.8 Результаты внешней проверки должны быть оформлены актом, подписанным как со стороны Общества, так и со стороны Подрядчика (Субподрядчика). Рекомендуемая форма акта приведена в рекомендуемом Приложении Ж 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 Ж к настоящему стандарту. Акт составляется в двух экземплярах: один передается представителю Подрядчика (Субподрядчика) для устранения выявленных замечаний, второй – остаётся у Внутреннего заказчика. В случае отказа Подрядчика (Субподрядчика) от подписания акта, акт оформляется Ответственным Представителем в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик (Субподрядчик) _____ (указать наименование) от подписи отказался» и указанием причин отказа.

8.9 Ответственный Представитель обеспечивает формирование и оформление актов проверок в дела, в соответствии с номенклатурой дел Общества, и их хранение в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации. Акты используются в качестве дополнительной информации для оценки работы соответствующего Подрядчика в соответствии с пунктом 9.6 настоящего стандарта.

8.10 Информация о результатах проверки хранится в УПБиОТ Общества.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

8.11 В ходе проведения Подрядных работ должны проводиться совместные совещания по анализу соблюдения Подрядчиком требований ПБиОТ. Обязательно участие в совещаниях руководителей СП Внутреннего заказчика и Подрядчика. Периодичность совещаний должна составлять не реже одного раза в месяц, Протоколы совещаний по вопросам ПБиОТ составляются Ответственным Представителем в двух экземплярах, по одному для представителей Подрядчика и Внутреннего Заказчика.

8.12 Акты или иные документы, составленные Ответственным Представителем Общества по фактам нарушений требований, указанных в обязательном Приложении Б к настоящему стандарту, являются документами, подтверждающими наличие оснований для применения установленных договором, законодательством мер ответственности, а также основанием для досрочного одностороннего внесудебного расторжения договора Обществом (при условии наличия в договоре таких оснований для применения мер ответственности и расторжения).

9 Требования, предъявляемые к оценке работы подрядных организаций в области промышленной безопасности и охраны труда

9.1 По окончании исполнения обязательств Подрядчика по договору, в течение 10 (десяти) рабочих дней производится оценка Подрядчика в области ПБиОТ. Оценка организуется руководителем СП (куратора договора) с участием Ответственного Представителя (УКРиС), специалиста ПБиОТ Общества и представителя Подрядчика. Критерии оценки приведены в обязательном Приложении Д к настоящему стандарту.

9.2 По результатам оценки Подрядчика в области ПБиОТ Ответственным Представителем (куратором договора) заполняется и подписывается в 3-х экземплярах оценочный лист деятельности Подрядчика в области ПБиОТ по форме, приведенной в Приложении Д к настоящему стандарту.

9.3 В целях учета данной информации при проведении последующих закупок и/или пролонгации действующего договора, первый экземпляр оценочного листа остается у инициатора закупки и/или УКРиС.

9.4 Второй экземпляр оценочного листа Ответственным Представителем (куратором договора) направляется в УПБиОТ Общества по средствам электронной почты в целях применения данной информации для анализа деятельности подрядных организаций в области ПБиОТ.

9.5 Третий экземпляр оценочного листа направляется Ответственным Представителем (куратором договора) сопроводительным письмом в адрес Подрядчика.

9.6 Для оценки работы Подрядчика в области ПБиОТ, в ходе выполнения подрядных работ по договору, используются результаты внешних проверок деятельности Подрядчика, выполняемых согласно пунктов 8.6-8.7 настоящего стандарта. На основании данных внешних проверок, при выявлении нарушений в области ПБиОТ при производстве Подрядчиком Подрядных работ, Общество вправе принять решение о досрочном расторжении действующего договора (при условии наличия в договоре такого основания для расторжения).

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

10 Требования, предъявляемые к оценке содержания подрядными организациями Рабочих площадок объектов капитального строительства

10.1 Перед началом работы Подрядчика по договору, а также в процессе работы периодически, но не реже одного раза в квартал ответственный куратором договора, производится оценка работы Подрядчика по содержанию Рабочих площадок объектов капитального строительства в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Требования к качеству содержания Рабочей площадки приведены в обязательном Приложении И к настоящему стандарту.

10.2 Оценка организуется руководителем СП (куратора договора) с участием в оценке Ответственного Представителя (УКРиС) и представителем ПБиОТ Общества в присутствии ответственного лица Подрядчика на площадке.

10.3 По результатам оценки заполняется оценочный лист деятельности Подрядчика в области качества содержания Рабочей площадки по форме, приведенной в Приложении Н к настоящему стандарту. Величина оценочных критериев, приведенных в оценочном листе, устанавливается Обществом.

10.4 Копия заполненного оценочного листа в течении 3-х рабочих дней должна быть направлена сопроводительным документом Подрядчику.

10.5 Оценочные листы применяются для определения фактического уровня соответствия Подрядчика требованиям в области ПБиОТ.

11 Регистрация, учет и хранение Записей

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

11.2 Регистрацию, учет и хранение записей осуществляет УКРиС и подразделение инициировавшее закупку.

11.3 Записями являются:

- требования в области ПБиОТ для Подрядчика;
- план безопасного выполнения работ;
- акт проверки соблюдения требований ПБиОТ Подрядчиком;
- протокол совещаний по вопросам ПБиОТ;
- оценочный лист деятельности Подрядчика в области ПБиОТ;
- оценочный лист деятельности Подрядчика в области качества содержания Рабочей площадки.

12 Ответственность

12.1 Ответственность за соблюдение требований настоящего стандарта несут руководители СП Общества (кураторы договора), а также иные должностные лица Общества, в обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим стандартом, а также работники подрядной организации (в соответствии с п.5.2).

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**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 N197-ФЗ, статья 212. ГОСТ 12.0.004. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. «Организация обучения безопасности труда. Общие положения», п.6.11	Заверенные копии удостоверений работников о проверке знаний требований охраны труда по форме АЗ Приложения А к ГОСТ 12.0.004	
	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 N197-ФЗ, статья 212.	Утвержденные нормы выдачи СИЗ по профессиям.	

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 12 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения А

№ п/п	Состав Предмета закупки (виды работ, услуг)	Содержание и обоснование требования	Формат подтверждения требования	Примечание
	Работы с вредными и (или) опасными условиями труда Работы, связанные с движением транспорта	Персонал Подрядчика не имеет медицинских противопоказаний к исполнению им трудовых обязанностей. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N197-ФЗ, статьи 212,213	Заверенные копии документов о прохождении медицинских осмотров. (с отметкой о работах в районе крайнего севера)	

2. Перечень НМД Общества, содержащих требования в области ПБиОТ, которые должны применяться при выполнении работ и/или оказании услуг

№ п/п	Индекс и наименование документа	Примечание
1	СТО 4.17.2022 «Работы с подрядными организациями».	

3. Перечень документации, предоставляемой Внутренним подрядчиком Заказчику до начала проведения Подрядных работ:

№ п/п	Наименование документа	Примечание
	Перечень указан в СТО 4.17-2022	

Представитель УПБиОТ Общества:

должность

Ф.И.О.

подпись

дата

Примечание:

Конкретные требования в области ПБиОТ к Подрядчику должны формироваться УПБиОТ Заказчика в соответствии со спецификой Предмета закупки (выполняемых работ / оказываемых услуг) и с учетом рекомендаций УПБиОТ.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Приложение Б (обязательное)

Стандартные условия в области промышленной безопасности и охраны труда

Б.1 Подрядчик обязуется в ходе исполнения договора соблюдать все применимые требования действующего законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации в области ПБиОТ и ООС, применимые требования Общества в области ПБиОТ и ООС, с которыми Подрядчик ознакомлен представителями СП (куратором договора).

Б.2 Подрядчик обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по ПБиОТ и ООС, по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на рабочей площадке, где выполняются работы, а также обеспечить и поддерживать должное качество содержания Рабочей площадки, требования в отношении которой приведены в обязательном Приложении И к настоящему стандарту.

Б.3 Привлечение Подрядчиком Субподрядчика для исполнения обязательств по договору допускается только с письменного согласия Общества. В случае привлечения Подрядчиком с письменного согласия Общества, в порядке, установленном договором, Субподрядчика, Подрядчик обязан включить в заключаемый с Субподрядчиком договор условия о соблюдении требований и применении ответственности в области ПБиОТ и качества содержания Рабочей площадки (за исключением включения в договор с Субподрядчиком, являющимся Внутренним подрядчиком, условия о применении ответственности в виде взыскания неустойки за неисполнение/ненадлежащее исполнение требований в области ПБиОТ). Подрядчик несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий в области ПБиОТ, установленных договором, Субподрядчиком. По требованию представителей Общества Подрядчик обязан предоставить копии договоров, заключенных Подрядчиком с Субподрядчиками и, в случае наличия у Общества замечаний по тексту, предпринять все необходимые и зависящие от него действия по внесению в договоры соответствующих изменений. [9].

Не допускается привлечение в качестве субподрядчиков физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, для выполнения работ/оказания услуг производственного характера на территории Общества. При обнаружении таких лиц они удаляются с территории Общества. Ответственность за это несет куратор договора.

Б.4 Подрядчик/Субподрядчик обязан:

Б.4.1 Обеспечить разработку совместно с Ответственным Представителем Плана безопасного выполнения работ (при отсутствии ППР (ТК) в случаях, допускаемых ФНП) с подробным описанием всех требований безопасности (по форме, приведенной в обязательном Приложении Е настоящему к стандарту) и ознакомление с данным Планом всех своих сотрудников, непосредственно задействованных при выполнении подрядных работ перед началом выполнения конкретного задания.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
--	--	------------------------------	------------------------------

Продолжение приложения Б

Б.4.2 Хранить у ответственного лица (исполнителя работ) один экземпляр Плана безопасного выполнения работ в течение всего срока выполнения работ (на месте производства работ).

Б.4.3 Участвовать в совещании по вопросам ПБиОТ, проводимом под руководством Общества перед началом выполнения работ по договору, с обязательным посещением места планируемого выполнения работ для оценки соответствия ППР (ТК) для производства Подрядчиком подготовительных работ, необходимости корректировки Плана безопасного выполнения работ.

Б.4.4 Обеспечить выполнение подрядных работ своими силами, либо силами привлекаемого Субподрядчика в соответствии с требованиями в области ПБиОТ и ООС.

Б.4.5 Обеспечить наличие на специальной одежде своих работников нашивок с надписью, содержащей наименование организации Подрядчика / Субподрядчика. [8].

Б.4.6 По окончании выполнения всех подготовительных работ в соответствии с ППР (ТК) и актом-допуском /нарядом-допуском [10], составить и подписать акт о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям охраны труда и охраны окружающей среды и готовности объекта к выполнению работ (по форме Приложения И СНиП 12-03-2001).

Б.4.7 Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на контрольно-пропускных пунктах (КПП) Заказчика, на рабочем месте, на Рабочей площадке в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. Незамедлительно оповестить Заказчика о данном нарушении.

Б.4.8 Не допускать пронос и нахождение на территории Общества веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (далее – Запрещенные вещества), за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности Подрядчика на территории Общества (далее - Разрешенные вещества). Незамедлительно оповестить Заказчика о данном нарушении.

Б.4.9 В ходе проведения подрядных работ организовывать и проводить периодические внутренние проверки соответствия деятельности (производства работ) требованиям в области ПБиОТ и ООС, договором, Планом мероприятий по ПБиОТ, применимыми локальными нормативными актами Общества.

Внутренние проверки организуются и проводятся внутри подрядной, субподрядной организации с участием специалистов по ПБиОТ подрядной, субподрядной организации. Периодичность проведения проверок Подрядчик определяет самостоятельно, по результатам проверки должен составляться отчет (акт) по форме, устанавливаемой Подрядчиком. Осуществление проверок на территории опасных производственных объектов Общества должно производиться в присутствии сопровождающего лица Общества и/или Ответственного Представителя, по предварительной с ним договоренности.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Б

Б.5 Общество имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на Рабочую площадку. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные Запрещенные вещества, то транспортное средство не допускается на территорию месторождений Общества, работник(и) Подрядчика/Субподрядчика не допускается на рабочее место, Рабочую площадку.

Б.6 Фиксация факта появления работника Подрядчика / Субподрядчика на Рабочей площадке в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории месторождений Общества Запрещенных веществ, за исключением Разрешенных веществ, для реализации целей договора и отношений между Обществом и Подрядчиком может осуществляться любым из нижеперечисленных способов: медицинским осмотром или освидетельствованием; актами, составленными работниками Общества и/или Подрядчика/Субподрядчика; письменными объяснениями работников Общества и/или Подрядчика/Субподрядчика, другими способами.

Б.7 Общество имеет право в любое время проверять исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных договором. В случае возникновения у Общества подозрения о наличии на территории месторождений Общества /Рабочей площадке работников Подрядчика/Субподрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, Подрядчик/Субподрядчик обязан по требованию представителей Общества обеспечить незамедлительное отстранение от работы таких работников и направление их на медицинское освидетельствование (вывоз такого работника с месторождений Общества осуществляется за счет средств Подрядчика).

Б.8 При подготовке к ведению Подрядных работ на территории Общества ответственные представители Общества и Подрядчика определяют и согласовывают:

- объемы, технологическую последовательность, сроки выполнения подрядных работ, а также условия их совмещения с работой производственных цехов и участков производственного подразделения Общества, в котором будут выполняться подрядные работы;
- порядок оперативного руководства, включая действия работников Подрядчика и Общества при возникновении аварийных ситуаций;
- последовательность разборки конструкций, а также разборки или переноса инженерных сетей, места и условия подключения временных сетей водоснабжения, электроснабжения и др., места выполнения исполнительных съемок;
- порядок использования работниками Подрядчика услуг Общества и его технических средств;

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения Б

Б.9 До начала проведения Подрядных работ Внешний подрядчик предоставляет СП Общества следующую документацию:

- совместный приказ о назначении ответственных от СП (куратора договора);
- предварительно согласованный проект производства работ или технологическую карту (по согласованию с представителями СП) в объеме, установленном требованиями нормативных документов;
- распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда и (или) заключении договора со специалистом или организацией, оказывающей услуги в области охраны труда;
- приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда и охраны окружающей среды на Рабочей площадке;
- приказ/распоряжение о направлении работников на объекты;
- приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемными сооружениями (грузоподъемными кранами, подъемниками, вышками и т.д.);
- приказы о назначении лиц, которым предоставлено право выдачи наряда, право быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, в том числе при работах на электрооборудовании - с указанием присвоенных работникам групп по электробезопасности;
- копии протоколов и удостоверений руководителей и специалистов о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности и охраны окружающей среды в объеме занимаемой должности;
- копии протоколов об аттестации по охране труда членов комиссии по проверке знаний требований охраны труда организации Внешнего подрядчика;
- копии протоколов и удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации (электрогазосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок и т.д.);
- копии протоколов и/или удостоверений работников подтверждающие прохождение обучения и проверку знаний работниками по программе «Охрана труда»;
- копии протоколов и/или удостоверений работников подтверждающие обучение и проверку знаний работниками по программе «Оказание первой помощи»;
- копии протоколов и/или удостоверений работников подтверждающие прохождение обучения и проверку знаний работниками по программе «Использованию (применению) средств индивидуальной защиты»;
- перечень профессий и работ, при выполнении которых работники должны проходить медицинское освидетельствование и документы подтверждающие медицинское освидетельствование (Заключения);
- документы, подтверждающие организацию прохождения предрейсовых медицинских осмотров водителями транспортных средств (приказ о проведении медицинских осмотров, договор с медицинским учреждением, приказ о приеме медицинского работника необходимой квалификации) [7].

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
--	--	--------------------------	------------------------------------

Продолжение приложения Б

Примечание: Заказчиком могут вноситься дополнения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых Подрядчиком работ, применяемого оборудования и материалов.

Б.10 Допуск Подрядных организаций на территорию Общества возможен после выполнения сотрудниками Подрядчика следующих мероприятий:

- пройти вводный инструктаж по охране труда, проводимый представителями УПБиОТ Общества для работников подрядных организаций в соответствии с установленными в Обществе правилами;

- пройти первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, проводимый производителем работ Подрядчика совместно с представителем Общества в соответствии с установленными в Обществе правилами;

- ознакомиться с применимыми требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, действующими на опасных производственных объектах Общества;

- ознакомиться под подпись с Кардинальными правилами и корпоративными стандартами Общества в области ПБиОТ и ООС;

- руководящий персонал (производители работ) – ознакомиться под подпись с корпоративными стандартами Общества, применимыми в выполняемых работах: СТО Норильскгазпром 4.21-2021 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Работа на высоте», СТО Норильскгазпром 4.26-2020 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «Норильскгазпром»;

- ознакомиться под подпись с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в части, касающейся Подрядчика (при выполнении подрядных работ на опасных производственных объектах);

- пройти инструктажи по охране труда, предусмотренные требованиями законодательства, проводимые представителем Подрядчика.

Б.11 В случае, если в течение выполнения Подрядных работ по договору происходит смена ответственных за соблюдение требований ПБиОТ и ООС, то Подрядчик обязуется уведомить в письменной форме Общество о данном факте не позднее, чем за три календарных дня до предполагаемой даты смены ответственного лица, в письменном виде, а также в установленный выше срок, направить информационное письмо за подписью уполномоченного лица и заверенной печатью организации с указанием новых ответственных лиц и их контактных данных. На основании данного письма куратор договора пересматривает Приказ об ответственных.

Б.12 Заказчик вправе потребовать от Подрядчика отстранения от Подрядных работ любого из работников Подрядчика/Субподрядчика, который нарушает требования ПБиОТ (факт нарушения и вина работника должны быть подтверждены доказательствами). Подрядчик обязан обеспечить отстранение от выполнения подрядных работ указанного работника, причем такой работник впоследствии может быть допущен к выполнению подрядных работ по договору или к выполнению иных работ, оказанию услуг для Общества после устранения аргументированных замечаний представителей Общества.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Б

Б.13 В случае выявления Обществом, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований в области ПБиОТ и ООС, Общество и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений.

Б.14 Внешний подрядчик ведет учет и отчетность о результатах в области ПБиОТ в установленном Внешним подрядчиком порядке. По требованию представителей Общества Внешний подрядчик предоставляет отчет, включающий в себя следующую информацию:

- о произошедших у Внешнего подрядчика несчастных случаях и микротравмах;
- об авариях и инцидентах, разливах, выбросах и иных незапланированных воздействиях, которые привели или могли привести к травмированию, ухудшению здоровья персонала / ущербу / убыткам или о которых должно быть сообщено компетентным государственным органам;
- о произошедших дорожно-транспортных происшествиях, относящиеся к тому периоду времени, когда Внешний подрядчик выполнял работы для Общества;
- данные для расчета показателя LTIFR за отчетный период: количество человеко-часов за период, количество несчастных случаев за период, количество потерянного рабочего времени по травмам;
- количество смертельных/тяжелых/групповых несчастных случаев за период;
- любые другие события, о которых необходимо сообщать компетентным государственным органам;
- количество и периоды приостановки работ;
- оценочное общее количество рабочих часов, отработанных персоналом Внешнего подрядчика на месте проведения работ, общее число работников Внешнего подрядчика на месте проведения работ и др.

В дополнение к представлению отчёта, Внешний подрядчик обязан соблюдать требования Общества в отношении отчетности по инцидентам, авариям и несчастным случаям и процедуры расследования происшествий, согласованные Сторонами.

Б.15 Внешний подрядчик обязуется незамедлительно представлять Обществу известные Внешнему подрядчику, связанные с выполнением Подрядных работ, сведения о несчастных случаях на производстве (со смертельным исходом, с временной или стойкой утратой трудоспособности, с необходимостью перевода на другую работу, с оказанием первой и/или медицинской помощи), авариях, нахождении работников в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения и иных нарушениях требований ПБиОТ.

Внешний подрядчик также обязуется предоставлять Обществу в установленные Обществом сроки ежемесячную и годовую (нарастающим итогом) статистическую информацию о произошедших с персоналом Внешнего подрядчика несчастных случаях на производстве, профессиональных заболеваниях, микротравмах, потенциально опасных происшествиях и данные по персоналу по форме, установленной Обществом.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения Б

Б.16 Подрядчик обязуется организовывать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов.

Б.17 По завершении подрядных работ / отдельных этапов подрядных работ, Подрядчик обязан вывезти с места проведения работ неиспользованные в процессе подрядных работ материалы и оборудование Подрядчика, металлолом, произвести уборку территории, на которой проводились работы, результаты которой признаны удовлетворительными Ответственным Представителем. При этом подписывается акт произвольной формы.

Вывоз Подрядчиком материалов и оборудования, металлолома, мусора должен осуществляться по графику, согласованному Ответственным Представителем Общества на согласованную и специально предназначенную для этих нужд территорию.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Приложение В (рекомендуемое)

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

В.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 выполнении ими служебных обязанностей на случай смерти и травматизма (при выполнении работ на ОПО Общества);

- иного добровольного страхования, которое может потребовать Общество 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 Обществом до заключения такого страхования). Форма частичной или полной компенсации стоимости такого страхования Обществом должна быть согласована с Обществом до заключения договора страхования.

В.2 Подрядчик обязан принимать (в пределах, имеющих 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.

В.3 По требованию Общества, в заключаемых Подрядчиком договорах страхования может быть предусмотрен отказ страховщиков от использования ими прав суброгации против Общества, его филиалов и представительств, дочерних и зависимых обществ, компаний или корпораций, или других корпораций или компаний, связанных с Обществом посредством собственности или управления, а также (по усмотрению Общества) против арендаторов, подрядчиков Общества и их субподрядчиков. Дополнительная страховая премия за это (если взимается) оплачивается Обществом Подрядчику сверх цены договора.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
--	---	------------------------------	------------------------------

Приложение Г (рекомендуемое)

Условия об ответственности контрагента за нарушение требований в области ПБ и ОТ, рекомендуемые для включения в Договоры, предусматривающие выполнение работ и/или оказание услуг

Г.1 Подрядчик несёт ответственность за допущенные персоналом Подрядчика или персоналом Субподрядчика, в отношении которого он выступает заказчиком, при выполнении Подрядных работ, нарушения применимых требований действующего законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации в области ПБиОТ, ООС нарушения применимых требований Общества в области ПБиОТ, ООС, изложенных в Кардинальных правилах Общества, в СТО Норильскгазпром 4.32-2023 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда», в иных корпоративных стандартах Общества в области ПБиОТ, ООС включая оплату неустойки (штрафов) и возмещение убытков.

В случае, если заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения по причине неисполнения требований ПБиОТ работниками Подрядчика либо привлеченных им Субподрядчиков, последний возмещает заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).

Г.2 При наличии вины Подрядчика и/или Субподрядчика в пожарах, авариях, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в процессе выполнения Подрядных работ, Подрядчик возмещает Обществу убытки, вызванные этими обстоятельствами.

Г.3 За неисполнение и/ или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в части соблюдения Внешним подрядчиком требований ПБиОТ Внешний подрядчик обязан выплатить Обществу неустойку в следующем размере:

№ п/п	Нарушение, за каждый факт совершения которого Подрядчик уплачивает Заказчику штраф	Размер неустойки (штрафа) за первое нарушение, в тыс. руб.
1.	Документированный факт нарушения работником Подрядчика/Субподрядчика Кардинальных правил безопасности труда, установленных в Обществе.	500
2.	Обнаружение на территории Общества, в том числе на территории вахтового городка, работников Подрядчика/Субподрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Внешнего подрядчика с письменным уведомлением об этом представителей Общества в течение 4 часов с момента выявления).	250

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Г

№ п/п	Нарушение, за каждый факт совершения которого Подрядчик уплачивает Заказчику штраф	Размер неустойки (штрафа) за первое нарушение, в тыс. руб.
3.	Не информирование Подрядчиком/Субподрядчиком (сокрытие информации) Общества об авариях, пожарах, инцидентах, фактах производственного травматизма, нарушениях технологического режима, загрязнениях окружающей среды произошедших при выполнении договорных работ, либо уведомление с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия (более чем на 2 часа с момента обнаружения аварии).	1000
4.	Не сохранение места происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью людей) в неизменном состоянии до проведения осмотра и принятия соответствующего решения комиссией по расследованию.	250
5.	Отключение или нарушение целостности блокировок и других устройств обеспечения безопасности на действующем оборудовании Внешнего подрядчика/субподрядчика без соответствующего письменного разрешения. [5].	150
6.	Использование работниками Внешнего подрядчика /Субподрядчика на территории Общества открытого огня вне специально отведенных для этих целей мест, если это не предусмотрено нарядом-допуском (в том числе курение), и/или невыполнение требований по организации и безопасному проведению газоопасных/газоэлектросварочных работ (работ повышенной опасности).	250
7.	В случае происшествия на территории Общества с работниками Подрядчика/Субподрядчика несчастного случая со смертельным исходом по обстоятельствам, связанным с Подрядчиком/Субподрядчиком	1000
8.	В случае обнаружения на объектах Общества работников Подрядчика/Субподрядчика, осуществляющих работы без соответствующих СИЗ, либо без логотипов (наименования) организации на спецодежде.	50
9.	В случае обнаружения на объектах Общества работников Подрядчика/Субподрядчика, осуществляющих работы без соответствующей квалификации и аттестации, в том числе-с просроченной периодической проверкой знаний, либо не аттестованных. Нахождение на территории Общества и/или выполнение работником производственных операций: - без прохождения вводного инструктажа, инструктажа на рабочем месте (первичного, целевого); - при отсутствии удостоверения и пропуска у работника на рабочем месте; - передача сотрудником своего пропуска другому лицу и/или использование чужого пропуска для прохода на объекты Общества.	100
10.	В случае слома опоры, обрыва ЛЭП, механического повреждения трубопроводов, пропарочных стояков и подземных коммуникаций, произошедших на территории Общества, по обстоятельствам, связанным с Подрядчиком/Субподрядчиком, помимо иных выплат, связанных с убытками Общества от данного происшествия.	500

Продолжение приложения Г

№ п/п	Нарушение, за каждый факт совершения которого Подрядчик уплачивает Заказчику штраф	Размер неустойки (штрафа) за первое нарушение, в тыс. руб.
11.	Применения самоходных и передвижных кранов и АГП, не прошедших, либо с просроченным сроком прохождения частичного технического освидетельствования (ЧТО), полного технического освидетельствования (ПТО) , с просроченным сроком эксплуатации, не поставленных на учет в Ростехнадзоре и не зарегистрированных в составе опасного производственного объекта, с неоформленным паспортом крана, с незаполненным вахтенным журналом.	200*
12.	Невыполнение отдельных конкретных требований внутренних Стандартов Общества в области ПБиОТ, ООС, переданных Подрядчику	100
13.	Невыполнение требований СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»	100
14.	Нарушение правил по ОТ при эксплуатации электроустановок, а также Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил устройства электроустановок (ПУЭ).	100
15.	Несоблюдение требований охраны труда при производстве работ на высоте [6].	150
16.	Невыполнение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации при нахождении Подрядчика, субподрядчика на территории Общества, при производстве или подготовке работ, а также при любых действиях на территории/объектах Общества.	100
17.	Невыполнение требований «Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	100
18.	Выполнение работ в отсутствии Проекта производства работ (ППР), Проекта организации строительства (ПОС), Технологической карты (ТК), либо нарушение требований содержащихся в них.	200
19.	Отсутствие разрешений на выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, с учетом того воздействия на окружающую природную среду, которое оказывается при проведении работ на объектах Общества, и иных документов в области охраны окружающей среды, с учетом категории объекта негативного воздействия на окружающую среду	200
20.	Отсутствие лимитов на размещение отходов с учетом того воздействия на окружающую среду, которое оказывает при проведении работ на объектах Общества.	200
21.	Отсутствие договоров с лицензированными организациями на сбор, транспортирование, использование, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления, образующихся при проведении работ на объектах Общества (если применимо согласно Договору).	200

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Г

№ п/п	Нарушение, за каждый факт совершения которого Подрядчик уплачивает Заказчику штраф	Размер неустойки (штрафа) за первое нарушение, в тыс. руб.	
22.	Несвоевременное выполнение за свой счет освобождения строительной площадки (включая сбор, утилизацию, вывоз, сдачу в установленном порядке) от собственной строительной техники, инструментов, других отходов производства и потребления, образовавшихся при выполнении работ по договору (в т.ч. металлолома, твердых бытовых отходов, строительного мусора, отработанных автомобильных шин).	200	
23.	Загрязнение территории Общества нефтепродуктами (ГСМ).	200	
24.	Несанкционированное накопление или размещение отходов (за единичный факт зафиксированного нарушения).	200	
25.	Несвоевременное принятие/непринятие мер по минимизации/устранению вреда, причиняемого/причиненного в результате проведения работ компонентам природной среды.	300	
26.	Начало работ в отсутствие разрешительной документации, предусмотренной законодательством об охране окружающей среды, охране труда, промышленной и пожарной безопасности.	300	
27.	Несанкционированное передвижение техники вне полосы отвода земельного участка (указанного в ППР), а также в нарушение схемы безопасного движения транспорта, утвержденной подразделением Общества.	200	
28.	Выполнение работ и/или установка грузоподъемных кранов, АГП и другой техники (в том числе, для выполнения работ) на автомобильных дорогах (в том числе внутриплощадочных), влекущее преграждение проезда к объектам Общества машин пожарной, скорой медицинской службы и других специальных служб, без соответствующего согласования с данными службами и представителями Общества, при отсутствии альтернативных путей проезда.	300	
29.	Устройство несанкционированного переезда через действующие железнодорожные пути (в том числе внутриплощадочные), выполнение любых работ или установка любой техники на железнодорожные пути или в пределах полосы отвода железной дороги (в том числе для выполнения работ) без соответствующего согласования служб предприятия, эксплуатирующего данные ж/д пути и Общества.	300	
30.	<p>Применение Подрядчиком/Субподрядчиком транспортных средств и самоходных машин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в технически неисправном состоянии, без техосмотра, а также без прохождения процедуры первичного (при допуске на объекты Заказчика) осмотра и допуска по соответствующей процедуре Заказчика; - без ремней безопасности (либо не применение ремней безопасности) для водителя и/или пассажиров (предусмотренных конструкцией); - без огнетушителя; - без аптечки первой медицинской помощи; 	50*	
СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75

Продолжение приложения Г

№ п/п	Нарушение, за каждый факт совершения которого Подрядчик уплачивает Заказчику штраф	Размер неустойки (штрафа) за первое нарушение, в тыс. руб.
	<p>- без включенного ближнего света фар (или неисправности осветительных приборов) при передвижении по территории Заказчика;</p> <p>- без логотипа (наименования) организации.</p> <p>Отсутствие путевого листа у водителя транспортного средства, или при наличии не заполненного путевого листа. Отсутствие отметки в путевом листе о пройденном предрейсовом медицинском осмотре.</p> <p>Нарушение скоростного режима, в том числе, установленного на территории предприятия, строительной площадке временного городка (вахтового) строителей.</p> <p>Движение/нахождение автосамосвалов Подрядчика, субподрядчика по территории Общества с поднятым кузовом, за исключением непосредственно мест разгрузки.</p>	50*
31.	Нарушение действующего внутриобъектового, пропускного режима Общества, несанкционированная транспортировка, использование, хранение боевого, охотничьего и травматического оружия и боеприпасов, взрывчатых материалов.	200
32.	Невыполнение/ненадлежащее выполнение Подрядчиком требований Рабочей документации и/или Технической документации в части складирования, перевозки и хранения МТР.	100
33.	Нарушение СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» в пунктах организации питания работников Подрядчика (Субподрядчика), расположенных на территории Общества.	100
34..	Привлечение Внешним подрядчиком к выполнению договорных объемов Подрядных работ Субподрядчика без соответствующего согласования с Обществом кандидатуры Субподрядчика.	10% от стоимости работ по Договору
35.	Отсутствие ответственного лица (руководителя работ) на месте проведения работ повышенной опасности, выполняемых по наряду – допуску.	50
36.	Не устранение в установленные сроки ранее выявленных / зафиксированных нарушений требований в области ПБиОТ (по каждому нарушению).	50

* и/или запрет на допуск транспортных средств и самоходных машин на территорию Общества.

Размер неустойки (штраф) за повторное совершение каждого из вышеуказанных нарушений, выявленное в течение 6 месяцев с даты фиксации соответствующего первого нарушения, увеличивается на 10% от размера неустойки (штрафа) за первое нарушение. В дальнейшем за каждое последующее аналогичное нарушение, возникшее в течение 6 месяцев с момента предыдущего, неустойка (штраф) увеличивается на 10% от размера неустойки (штрафа) за предыдущее нарушение.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения Г

В случае нарушения работником Подрядчика/Субподрядчика Кардинальных правил безопасности труда работник удаляется с территории Общества (вывозится с территории Общества за счет средств Подрядчика), а кроме того, в отношении такого работника вводится запрет на допуск на территорию Общества сроком на 1 год в связи с исполнением обязательств как по договору, так и по иным договорам, заключенным с Подрядчиком/Субподрядчиком.

Г.4 Общество вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Подрядчику в следующих случаях, квалифицируемых Сторонами в качестве существенного нарушения условий договора Подрядчиком:

- смертельного, тяжелого и группового несчастного случая, а также аварий, пожаров, произошедших по вине Подрядчика/Субподрядчика;

- неоднократных нарушений работниками Подрядчика/Субподрядчика требований в области ПБиОТ, не устранение Подрядчиком/Субподрядчиком в установленные сроки недостатков, выявленных в ходе контроля ПБиОТ на местах ведения работ.

Г.5 Общество не несёт ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика или третьего лица, привлеченного Подрядчиком, произошедшие не по вине Общества, а также в случае нарушения ими требования правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве Подрядных работ на территории Общества.

Г.6 Неустойка (штраф) за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств по договору в части соблюдения Подрядчиком требований ПБиОТ и ООС уплачивается Подрядчиком Обществу в соответствии с порядком, установленным договором.

Мероприятия проводятся Подрядчиком при условии предварительного письменного согласования перечня и стоимости мероприятий с Обществом и УПБиОТ АО «Норильскгазпром». Не позднее 10 дней с даты завершения проведения мероприятия Подрядчик передает Обществу копии документов, подтверждающих его проведение.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение Д
(обязательное)**

Форма Оценочного листа деятельности подрядчика в области ПБиОТ

Оценочный лист деятельности подрядчика в области ПБиОТ

1. **Наименование и адрес
подрядной организации**

2. **Вид деятельности /
предмет договора** (в
соответствии с разделом 6
Стандарта)

3. **Объект**

4. **Фактический срок выполнения работ по договору**

5. **Статистика происшествий**

Несчастные случаи (количество пострадавших), в т.ч.	
Российская классификация	
Микротравма	
Легкий несчастный случай на производстве	
Тяжелый несчастный случай на производстве	
Групповой несчастный случай на производстве	
Несчастный случай на производстве со смертельным исходом	
Количество отработанных человеко-часов	
LTI/FR	
ДТП	
Пожары	
Аварии	

6. **Контрольно-профилактическая работа / Аудиты**

Количество проверок / аудитов в области ПБиОТ	
Количество выявленных нарушений	
Количество приостановок ведения работ	
Причины приостановок работ:	

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения Д

7. Комментарии

8. Оценка в баллах, рассчитанная в соответствии с методикой:

№ п/п	Показатель	Величина	Баллы
1.	LTIFR		
2.	Количество смертельных / тяжелых / групповых несчастных случаев		
3.	Количество приостановок ведения работ		
4.	Общая оценка по факту работ (максимум 50)		

Показатель	Количество баллов, в зависимости от величины показателя					
	10, если 0	5, если от 0 до 1,5	0, если более 1,5			
LTIFR						
Количество смертельных / тяжелых / групповых несчастных случаев	30, если 0	15, если 1	0, если более 1			
Количество приостановок ведения работ	10, если 0	8, если 1	6, если от 2 до 3	4, если от 4 до 6	2, если от 6 до 8	0, если более 8

**Представитель
Общества**

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Начальник управления ПБиОТ
Общества**

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Представитель
Подрядчика**

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата заполнения

«___» _____ 20__ г.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
--	---	--------------------------	------------------------------

**Приложение Е
(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 Обществе	
3.1. Наименование организации / Подразделение/ Цех / Участок:	
3.2. Руководитель Подразделения Общества, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.3. Руководитель Участка Общества, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.4. № телефона диспетчера подразделения для экстренного вызова:	
3.5. Ответственный представитель Общества, должность, Ф.И.О., № телефона:	
3.6. Ответственные лица Заказчика на площадке (по сменам), должность, Ф.И.О., № телефона:	

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Е

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 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Е

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. Положения 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 Общества,
 должность

 Ф.И.О.

 подпись

 дата

Представитель Подрядчика,
 должность

 Ф.И.О.

 подпись

 дата

Другие участники, должность

 Ф.И.О.

 подпись

 Дата

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

**Приложение Ж
(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 Общества (Ф.И.О., должность)		
Дата проведения проверки (ДД, ММ, ГГГГ)		
Члены комиссии	Со стороны Общества	Со стороны Подрядчика
	Ф.И.О., должность	Ф.И.О., должность

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

Решение о приостановке работ: ДА НЕТ

Ответственный представитель Общества

Представитель Подрядчика/Субподрядчика

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------	--	-------------------	----------------------

Приложение И (обязательное)

Стандартные требования к качеству содержания Рабочей площадки объекта капитального строительства

И.1 Подрядчик обязуется в ходе исполнения договора соблюдать все применимые требования Общества в области качества содержания Рабочих площадок объектов капитального строительства (далее Рабочая площадка), изложенные в настоящем Приложении И к стандарту, с которыми персонал Подрядчика ознакомлен представителями Общества.

И.2 Настоящие стандартные требования (далее требования) не распространяются на ведение работ:

- в подземных условиях (кроме объектов инфраструктуры Подрядчика, размещенных на поверхности);
- в действующих цехах;
- по строительству линейных объектов, включая линии электропередач, связи, магистральные (внешние) трубопроводы различных назначений и другие аналогичные объекты;
- по строительству объектов, находящихся в полосе отчуждения (отвода) железных и автомобильных дорог и других транспортных путей, расположенных за пределами Рабочей площадки.

И.3 Подрядчик обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий, направленных на обеспечение следующих требований по качеству содержания Рабочей площадки:

И.3.1 Требования к объектам Рабочей площадки

И.3.1.1 Въездная (входная) группа на Рабочую площадку.

И.3.1.1.1 Информационный щит (паспорт объекта).

- При въезде (входе) на строительную площадку, в зоне видимости, должен быть установлен информационный щит с указанием: наименования объекта реконструкции/строительства, наименования Общества и Подрядчика (Генподрядной организации, Субподрядной организации), номеров телефонов, должностей и фамилий ответственных производителей работ, плановых дат начала и окончания реконструкции/строительства. Рекомендуемый формат Информационного щита приведен в Приложении К.

- Размер, возможные конструктивные исполнения Информационного щита и методы его монтажа определяются Подрядчиком в зависимости от индивидуальных особенностей Рабочей площадки.

И.3.1.1.2 Схема безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
--	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

У въезда на строительную площадку, в зоне видимости устанавливается Схема безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства, содержащая:

- разрешенные маршруты движения транспортных средств и пешеходов по территории Рабочей площадки;
- дорожные знаки, регламентирующие движение;
- места пересечения маршрутов движения транспортных средств и пешеходов между собой и с опасными зонами;
- уширения временных дорог в зону обслуживания грузоподъемных сооружений;
- разрешенные места стоянки транспортных средств;
- разрешенная максимальная скорость движения транспортных средств;
- места выезда с Рабочей площадки.

Рекомендуемый формат Схемы безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства приведен в рекомендуемом Приложении Л к настоящему стандарту.

Размер, возможные конструктивные исполнения Схемы безопасного движения транспортных средств и маршрутов передвижения пешеходов на территории Рабочей площадки объекта капитального строительства и методы ее монтажа определяются Подрядчиком в зависимости от индивидуальных особенностей Рабочей площадки.

И.3.1.2 Штаб строительства Подрядчика.

И.3.1.2.1 Штаб строительства Подрядчика выполняется в виде модульного здания контейнерного типа, если иное не предусмотрено Проектом организации строительства и/или требованиями Общества. Размер/площадь и этажность здания определяются Подрядчиком исходя из его потребности в количестве рабочих мест для руководителей и специалистов, привлекаемых Подрядчиком для организации и сопровождения работ/услуг.

И.3.1.2.2 В Штабе строительства Подрядчика должны быть организованы следующие помещения:

- Обязательные помещения:
- Комната совещаний (целевое использование – проведение производственных планерок, совещаний, штабов);
- Кабинеты / «открытые пространства» для работы руководителей и специалистов Подрядчика;
- Уборные (туалеты);
- Помещение для архива документации;
- Склад инвентаря, спецодежды и средств индивидуальной защиты;
- Дополнительные помещения (опциональные помещения):
- Помещения для приема пищи (если такие помещения не предоставлены Обществом).

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.3 Комната совещаний (в составе Штаба строительства):

И.3.1.3.1 Должна быть обеспечена следующими информационными материалами, размещенными на стенах:

- Информационная табличка с контактными данными ключевых сотрудников Общества, Подрядчика, Субподрядчиков (ФИО, должность, стационарный и мобильный телефон, электронная почта);
- информационная табличка с указанием ответственного за пожарную безопасность;
- Генеральный план строительства (графическая часть с экспликациями);
- Стройгенплан, графическая часть с экспликациями – для всех этапов/очередей строительства/реконструкции;
- Актуальный график производства работ на объектах строительства с основными вехами и актуализированным фактом на последнюю отчетную дату;
- График мобилизации персонала и график потребности в машинах и механизмах.

И.3.1.3.2 По требованию Общества, должна быть оснащена оборудованием для проведения аудио и/или видео конференций.

И.3.1.3.3 Кабинеты / «открытые пространства» для работы руководителей и специалистов Подрядчика должны быть оснащены техникой связи (телефоны), компьютерами, имеющими выход в интернет, устройствами печати (принтеры).

И.3.1.4 Бытовой (вахтовый) городок Подрядчика.

И.3.1.4.1 Бытовой городок Подрядчика (Субподрядчиков) должен быть оборудован в соответствии с проектом организации строительства, общепринятыми санитарно-техническими и противопожарными правилами, действующими в регионе ведения строительства. Бытовой городок должен быть размещен строго в соответствии с требованиями Стройгенплана.

И.3.1.4.2 До начала работ по оборудованию бытового городка Подрядчик в целях согласования с Обществом возможности доставки мобильных бытовых помещений на Рабочую площадку должен предъявить мобильные бытовые помещения представителю Общества для осмотра и оценки общего технического состояния, соответствия санитарным и противопожарным нормам.

И.3.1.4.3 Перед размещением в бытовом городке персонала Подрядчика (Субподрядчика) Подрядчик разрабатывает детальные планы бытового городка со схемой расположения, типами сооружений, их габаритами, габаритами помещений в их составе, схемами подключения к инженерным коммуникациям, обозначением подходов и подъездов.

И.3.1.4.4 Территория бытового городка и все бытовые помещения в его составе должны быть оформлены соответствующими надписями и указателями (назначение помещений, ответственные лица за пожарную безопасность, пути эвакуации и т.п.).

И.3.1.4.5 Типовой состав помещений бытового городка:

- Жилые помещения;

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения И

- Помещение для проведения занятий по ПБиОТ;
- Гардеробные;
- Помещение для отдыха и обогрева рабочих;
- Душевая;
- Умывальная;
- Помещение для сушки одежды и обуви;
- Столовая;
- Уборные.

И.3.1.4.6 Типовые элементы благоустройства площадок и зон в пределах бытового городка:

- Пункты мойки/чистки обуви (вблизи входных групп всех зданий бытового городка);
- Навесы для отдыха;
- Места для курения;
- Информационные щиты;
- Пожарные щиты.

И.3.1.4.7 На территории бытового городка не должно оставаться неблагоустроенных зон.

И.3.1.4.8 Организация управления бытовым (вахтовым) городком.

И.3.1.4.8.1 Подрядчик (Субподрядчики) должен назначить (и информировать об этом Общество) коменданта, организующего и осуществляющего управление бытовым городком и Штабом строительства.

И.3.1.5 Контроль соблюдения требований по содержанию Штаба строительства и бытового (вахтового) городка

И.3.1.5.1 Представитель Общества регулярно, в соответствии с установленной Обществом периодичностью, производит обход бытового городка с целью контроля соблюдения Подрядчиком (Субподрядчиками) требований к содержанию его помещений и прилегающей территории, соблюдения правил ПБиОТ. В случае выявления нарушений данных правил, представитель Общества незамедлительно составляет акт о выявлении нарушения и выписывает предписание на его устранение в разумный срок. В случае выявления неисполнения требования предписания в установленный срок, представитель Общества обязан составить акт о повторном нарушении и выписать новое предписание с пометкой «повторно». Если нарушение устраняется незамедлительно в присутствии представителя Общества, предписание не выписывается.

И.3.1.5.2 В случае установки модульных зданий на территории Общества, не предусмотренных Стройгенпланом, Подрядчик/Субподрядчик согласовывает место установки и план установки модульных зданий (схему установки), с ответственными представителями Общества.

И.3.1.5.3 Все модульные здания должны быть изготовлены и установлены в соответствии с ГОСТ Р 58760.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.6 Места стоянки строительной и специальной техники

И.3.1.6.1 Требования к покрытию площадок стоянки строительной и специальной техники

Для обустройства покрытия мест стоянки техники должны применяться строительные материалы, исключающие размягчение полотна и образование грязи/пыли вне зависимости от возможных климатических условий – щебень, марок и фракций, применяемых при дорожном строительстве, сборный или монолитный железобетон. Окончательное решение при выборе материалов для обустройства мест стоянки техники должно быть обусловлено возможностями получения/приобретения и использования материалов в районе ведения строительства.

И.3.1.6.2 Требования к ограждению мест стоянки строительной и специальной техники

Устройство ограждения, включая тип, выбор материалов и геометрические параметры ограждения мест стоянки строительной и специальной техники предусматриваются Проектом организации строительства.

И.3.1.6.3 Правила содержания мест стоянки строительной и специальной техники:

- В местах, определенных под стоянку техники, запрещается любое ее техническое обслуживание, включая замену технических жидкостей или ремонт.

И.3.1.7 Открытые площадки временного складирования материалов и оборудования

И.3.1.7.1 Площадки временного складирования материалов и оборудования должны располагаться в соответствии с требованиями Проекта организации строительства / Стройгенпланом и требованиями законодательства к организации складирования, перевозки и хранения материалов. Площадки должны иметь ровное спланированное покрытие, предусматривающее возможность естественного отвода поверхностных вод. Дорогостоящее оборудование должно храниться в местах, огороженных временным ограждением.

И.3.1.8 Пункты установки контейнеров-накопителей для бытового и строительного мусора

И.3.1.8.1 Вблизи каждого участка строительства должна быть выделена и оборудована, в соответствии с санитарными нормами и правилами, площадка для установки контейнеров для временного сбора бытового и строительного мусора. Все площадки должны быть обозначены соответствующими информационными табличками с наименованием ответственного субподрядчика, Ф.И.О. ответственного лица и контактных телефонов. Количество пунктов для установки контейнеров-накопителей для бытового и строительного мусора регламентируется Проектом организации строительства и действующими нормами СанПиН.

И.3.1.8.2 Складирование мусора и отходов вне организованных мест запрещается.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.9 Туалеты

И.3.1.9.1 Туалеты должны быть расположены в непосредственной близости (не далее 100м) от каждого из участков работ. На Рабочих площадках (если отсутствуют стационарные туалеты) допускается использование туалетов только с герметичными емкостями (тип «био-туалет») и обогревом в холодное время года.

И.3.1.9.2 В пределах Рабочих площадок устройство «выгребных» туалетов запрещено (обустройство за территорией площадки строительства только по согласованию с Заказчиком).

И.3.1.10 Участки производства работ

И.3.1.10.1 На каждом участке работ должна быть установлена информационная табличка с названием участка, наименованием ответственного субподрядчика, Ф.И.О. ответственного лица и контактными телефонами. На каждом участке должны быть установлены соответствующие знаки и информационные таблички сварочных постов, арматурных цехов, мест временного складирования материалов, мест хранения взрывоопасных веществ и др.

И.3.1.10.2 Все участки работ должны быть огорожены в соответствии с действующими нормами и правилами. Места производства работ, огороженные сигнальной лентой, должны ежедневно инспектироваться Подрядчиком (Субподрядчиками) на предмет ее целостности и, при необходимости, незамедлительно восстанавливаться.

И.3.1.10.3 С целью поддержания чистоты и порядка представитель Подрядчика обязан регулярно выполнять обход и осмотр подконтрольных ему участков работ Субподрядчиков. В случае обнаружения нарушений или отклонений от требований принимать меры, необходимые для безусловного устранения выявленных нарушений в разумный срок.

И.3.1.11 Места для курения

И.3.1.11.1 Места для курения должны быть расположены в непосредственной близости, на безопасном расстоянии от каждого из участков работ (но не в зоне ведения работ). Места для курения должны быть оборудованы навесами из негорючих материалов, скамьями, урнами. Места для курения должны быть обозначены соответствующими знаками и информационными табличками, первичными средствами пожаротушения. (места для курения должны быть согласованы с Заказчиком)

И.3.1.11.2 Курение вне организованных мест запрещено (включая вэйпы, электронные сигареты и т.д.).

И.3.1.12 Требования к технике, используемой при производстве работ

И.3.1.12.1 Машины и механизмы должны быть соответствующим образом зарегистрированы в надзорных органах.

И.3.1.12.2 Машины и механизмы, используемые на стройплощадке, должны содержаться в чистоте. Пункты мойки машин и механизмов должны располагаться в соответствии с Проектом организации строительства.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.12.3 Мойка машин и механизмов вне оборудованных площадок, предназначенных для их мойки запрещена.

И.3.1.13 Требования к чистоте и организации уборки

И.3.1.13.1 Территория Рабочей площадки, включая территорию бытовых городков, проезды, проходы, площадки складирования и укрупнительной сборки конструкций и элементов, рабочие места, а также прилегающая территория должны содержаться в чистоте и порядке. С этой целью:

- в холодное время года на дорогах и проездах должна производиться уборка (в том числе с применением снегоочистительной техники) с частотой, обеспечивающей работоспособное состояние;

- Строительный мусор, бытовые отходы и снег должны своевременно вывозиться с Рабочей площадки (в специально отведенные места, согласованные с Заказчиком).

И.3.1.13.2 Не допускается закапывание мусора и отходов в грунт или их сжигание непосредственно на Рабочей площадке.

И.3.1.14 Требования к освещению территории Рабочей площадки

И.3.1.14.1 Освещение строительной площадки должно удовлетворять нормам не ниже предусмотренных ГОСТ 12.1.046. Освещение участков работ должно позволять производить работы круглосуточно.

И.3.1.14.2 В дополнение к требованиям, предусмотренным Проектами организации строительства, должны быть освещены:

- Въездная группа, включая отдельные источники освещения для информационного щита, схемы движения транспорта;
- Территория перед штабом строительства;
- Территория бытового (вахтового) городка;
- Площадки хранения и складирования материалов и оборудования (охранное освещение).

И.3.1.15 Требования к знакам и информационным табличкам

И.3.1.15.1 Рекомендуемые формы табличек и информационных знаков для обеспечения Рабочей площадки приведены в рекомендуемом Приложении М к настоящему стандарту.

И.3.1.16. Изображение с камер (если они установлены) должно быть выведено на отдельный монитор, установленный в штабе строительства Подрядчика и помещениях проектного офиса Общества.

И.3.1.17 Требования к организации маршрута обхода Рабочей площадки официальными делегациями

И.3.1.17.1 С целью наиболее полного и качественного ознакомления официальных лиц с текущим статусом строительства разрабатывается маршрут обхода площадки официальными делегациями (далее Маршрут). Маршрут графически наносится на Стройгенплан.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.17.2 Если иное не оговорено, Маршрут должен начинаться и заканчиваться у штаба строительства.

И.3.1.17.3 Маршрут обхода должен включать в себя законченные, наиболее ответственные и значимые участки на текущем этапе строительства.

И.3.1.17.3 При необходимости, а также, если позволяют рельеф или искусственные сооружения, обустраиваются обзорные площадки посредством сооружения огороженных помостов с расположением на них основной информации о ходе строительства и характеристиках видимых объектов.

И.3.1.17.4 Маршрут должен актуализироваться ежемесячно или к конкретной дате события.

И.3.1.17.5 Дороги и пешеходные дорожки, включенные в Маршрут, по возможности должны быть максимально удалены от мест действия опасных факторов.

И.3.1.18 Фото-видео фиксация прогресса строительства

И.3.1.18.1 С целью информирования Общества о прогрессе строительства Подрядчик осуществляет периодическое фотографирование основных участков производства работ.

И.3.1.18.2 Для объективного отражения прогресса строительства СП Общества формирует План фотофиксации, который предусматривает следующее:

- Фотографирование производится с фиксированных («закрепленных» на стройгенплане) мест под фиксированным ракурсом съемки;

- Для каждого участка закрепляется не менее 3-х точек фиксации, разнесенных по периметру участка.

- В План фотофиксации включаются помещения, в которых производится монтаж оборудования;

- Точкам фотофиксации присваиваются порядковые номера, которые закрепляются за ними вплоть до завершения строительства. По возможности часть точек фотофиксации должна совпадать с Маршрутом обхода площадки официальными делегациями. Предпочтительно выбирать точки на подъемах, искусственных или естественных сооружениях, например, на верхних этажах близлежащих зданий, эстакадах.

И.3.1.18.3 Точки фотофиксации должны позволять производить съемку с максимальным числом деталей на фотографиях. Для этого используется фотоаппарат с наименьшим фокусным расстоянием (широкоугольные объективы, объективы типа «рыбий глаз»).

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	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 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения И

И.3.1.18.4 Съемка производится еженедельно в определенный Обществом день недели. Съемку желательно производить одним и тем же фотоаппаратом, используя на его объективе одинаковое фокусное расстояние. Фотоматериалы должны выкладываться Подрядчиком на специальный ресурс (определенный Обществом) еженедельно в новой папке с названием ДД.ММ.ГГ. {название объекта}, где ДД, ММ, ГГ – день, месяц и год строительства. Фотографиям присваиваются названия ДД.ММ.ГГ.NN {название участка строительства}, где ДД, ММ, ГГ – день, месяц и год строительства, NN – порядковый номер точки фотофиксации. На протяжении всего периода строительства нумерация не должна обрываться или начинаться заново. Новым точкам присваиваются следующие порядковые номера.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 43 Листов 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Приложение К (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]

Начало строительства: кв. 20...

Окончание строительства: кв. 20...

Графическое изображение объекта

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 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 44 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение Л
(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
(Схема должны быть согласована, утверждена – Заказчиком)


СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 45 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

**Приложение М
(рекомендуемое)**

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

	Наименование объекта	Логотип Подрядчика
Генеральный подрядчик: [наименование, телефон, e-mail]		
ШТАБ строительства		
Ответственный за пожарную безопасность: [ФИО, телефон, e-mail]		

Рекомендуемый размер: размер - А4

	Наименование объекта	Логотип Подрядчика
Генеральный подрядчик: [наименование, телефон, e-mail]		
Производственно- технический отдел		
Ответственный за пожарную безопасность: [ФИО, телефон, e-mail]		

Рекомендуемый размер - формат А4

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 46 Листов 75
-------------------------------------	--	----------------------	----------------------

Продолжение приложения М

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 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 47 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
Р 12		Запрещается загромождать проходы и (или) складировать	На пути эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптек первой медицинской помощи и других местах
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 имплантаты	На местах, участках и оборудовании, где запрещено работать или находиться людям с вживленными металлическими имплантатами
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 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 49 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 50 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

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 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 51 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

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

<p style="text-align: center;">СТО Норильскгазпром 4.32-2023</p>	<p style="text-align: center;">Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»</p>	<p style="text-align: center;">Введен в действие</p>	<p style="text-align: center;">Лист 52 Листов 75</p>
--	---	--	--

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W 11		<p>Пожароопасно. Окислитель</p>	<p>На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя</p>
W 12		<p>Внимание. Электромагнитное поле</p>	<p>На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют электромагнитные поля</p>
W 13		<p>Внимание. Магнитное поле</p>	<p>На дверях помещений, оборудовании, приборах и в других местах, где действуют магнитные поля</p>
W 14		<p>Осторожно. Малозаметное препятствие</p>	<p>В местах, где имеются малозаметные препятствия, о которые можно споткнуться</p>
W 15		<p>Осторожно. Возможность падения с высоты</p>	<p>Перед входом на опасные участки и в местах, где возможно падение с высоты</p>

<p>СТО Норильскгазпром 4.32-2023</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 53 Листов 75</p>
--	---	--------------------------	------------------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W 16		<p>Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества)</p>	<p>В местах хранения или применения вредных для здоровья биологических веществ</p>
W 17		<p>Осторожно. Холод</p>	<p>На дверцах холодильников и морозильных камер, компрессорных агрегатах и других холодильных аппаратах</p>
W 18		<p>Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества</p>	<p>В местах хранения, производства или применения вредных для здоровья аллергических (раздражающих) веществ</p>
W 19		<p>Газовый баллон</p>	<p>На газовых баллонах, складах и участках хранения и применения сжатых или сжиженных газов. Цвет баллона: черный или белый, выбирается по ГОСТ 19433</p>
W 20		<p>Осторожно. Аккумуляторные батареи</p>	<p>В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей</p>





<p>СТО Норильскгазпром 4.32-2023</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 54 Листов 75</p>
--	---	--------------------------	------------------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W 22		<p style="text-align: center;">Осторожно. Режущие валы</p>	<p>На участках работ и оборудовании, имеющем незащищенные режущие валы, например на деревообрабатывающем, дорожном оборудовании</p>
W 24		<p style="text-align: center;">Осторожно. Возможно опрокидывание</p>	<p>На дорогах, rampах, складах, участках, где возможно опрокидывание транспорта</p>
W 25		<p style="text-align: center;">Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования</p>	<p>На рабочих местах, оборудовании или отдельных узлах оборудования с автоматическим включением</p>
W 26		<p style="text-align: center;">Осторожно. Горячая поверхность</p>	<p>На рабочих местах и оборудовании, имеющем нагретые поверхности</p>






<p style="text-align: center;">СТО Норильскгазпром 4.32-2023</p>	<p style="text-align: center;">Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»</p>	<p style="text-align: center;">Введен в действие</p>	<p style="text-align: center;">Лист 55 Листов 75</p>
--	---	--	--

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W 27		<p>Осторожно. Возможно травмирование рук</p>	<p>На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук</p>
W 28		<p>Осторожно. Скользко</p>	<p>На территории и участках, где имеются скользкие места</p>
W 29		<p>Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами</p>	<p>На рабочих местах и оборудовании, имеющем вращающиеся элементы, например, на валковых мельницах</p>
W 30		<p>Осторожно. Сужение проезда (прохода)</p>	<p>На территориях, участках, в цехах и складах, где имеются сужения прохода (проезда) или присутствуют выступающие конструкции, затрудняющие проход (проезд)</p>

<p>СТО Норильскгазпром 4.32-2023</p>	<p>Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»</p>	<p>Введен в действие</p>	<p>Лист 56 Листов 75</p>
--	---	--------------------------	------------------------------

Предписывающие знаки:

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

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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
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

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 58 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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
М 15		Куриль здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 59 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Знаки пожарной безопасности:

Код знака	Цветографическое 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
F 04		Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя

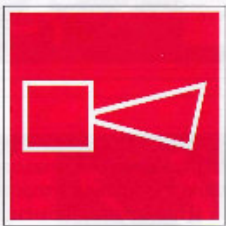
СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 60 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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 водоем	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
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

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 61 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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
E 02-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 62 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению	
Е 03		Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу	
Е 04		Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу	
Е 05		Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	
Е 06		Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	
Е 07		Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	
Е 08		Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	
Е 09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов	
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	
СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»		Введен в действие	Лист 63 Листов 75

Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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
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.

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 64 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------



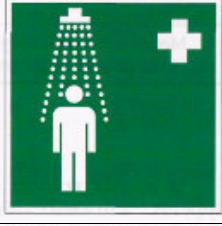



Продолжение приложения М

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
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
Е 23		Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 65 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения М

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

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 66 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Приложение Н (обязательное)

Форма Оценочного листа деятельности Подрядчика в области качества содержания Рабочей площадки объекта капитального строительства

№	Объект проверки	Оценки проверки наличия элементов требований к организации рабочей площадки и их соответствия Стандарту					Итоги		
		Актуальность требования:	Проверено	Наличие элемента:	Соответствие элемента требованиям стандарта:	Комментарии	Элемент присутствует и соответствует требованиям стандарта	Сводная (по группам) оценка соответствия элементов стандарту у, %	Итоговая оценка соответствия элемента стандарту у, %
		Да [1] / Нет [0]	Да [1] / Нет [0]	Да [1] / Нет [0]	Да [1] / Нет [0]				
1	Въездная / входная группа								
1	Информационный щит (паспорт объекта)								
2	Схема движения транспорта и маршрутов передвижения пешеходов								
3	Въездные ворота и ограждающие конструкции (если актуально)								
4	Освещение въездной группы								
5	Чистота на территории въездной группы								
2	Посты охраны (если актуально)								
1	Устройство основания под посты из блок-контейнеров								
2	Подключение к сети электроснабжения								
3	Освещение прилегающей территории								
4	Стационарная телефонная связь								
5	Телефонный справочник								
6	Смотровые эстакады на въездах и выездах (если актуально)								
7	Чистота в пределах поста охраны								

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 67 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Н

3	Штаб строительства							
1	Покрытие площадки/территории, прилегающей к штабу (если актуально)							
2	Устройство фундаментного основания под здание штаба (если актуально)							
3	Флагштоки (если актуально)							
4	Освещение площадки перед штабом							
5	Информационная табличка на входной группе							
6	Пункт мойки/чистки обуви							
7	Чистота площадки/территории							
8	Чистота в помещениях штаба							
4	Состав помещений штаба							
1	Комната охраны на входе в штаб (если актуально)							
2	Комната совещаний							
3	Переговорная комната							
3	Помещения приема пищи (если актуально)							
4	Уборные (если актуально)							
4	Помещение архива							
5	Комната отдыха водителей легкового транспорта (если актуально)							
5	Склад инвентаря, спецодежды и средств индивидуальной защиты							
6	Связь (организация связи: телефон, электронная почта, факс)							
6	Запас спецодежды и СИЗ							
7	Кондиционирование и вентиляция помещений							
7	Информационные таблички на входах в помещения							
8	Питьевая вода в помещениях/общих зонах							
8	Чистота в помещениях							
5	Комната совещаний (оборудование, оформление)							
1	Генеральный план, графическая часть							
2	Стройгенплан, графическая часть всех этапов строительства/реконструкции							
3	График производства работ с основными вехами							
4	График выдачи (получения) РД							
5	График поставок материалов							
6	График мобилизации персонала и движения МиМ							

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 68 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Продолжение приложения Н

7	Доска "Проблемы/пути решения"								
8	Стенд с номерами стационарных и мобильных телефонов ключевых сотрудников								
9	Оборудование для проведения видеоконференций (если актуально);								
10	Монитор с выводом на него web-камер (если актуально)								
11	Доски для записей								
6	Бытовой (вахтовый) городок [далее - БГ]								
1	Покрытие площадки/территории, прилегающей к БГ								
2	Устройство фундаментных оснований под здания БГ								
3	Подключение зданий к сети электроснабжения								
4	Подключение зданий к сетям водопровода и канализации								
5	Освещение территории БГ								
6	Информационные таблички на входных группах в здания БГ								
7	Чистота территории								
7	Помещения и элементы бытового (вахтового) городка								
1	Жилые помещения								
2	Помещение для проведения занятий по ТБ								
3	Гардеробная								
4	Помещение для отдыха и обогрева рабочих								
5	Душевая								
6	Умывальная								
7	Помещение для сушки одежды и обуви								
8	Столовая								
9	Уборные								
10	Навесы для отдыха								
11	Места для курения								
12	Пожарные щиты								
13	Пункты мойки/чистки обуви								
14	Информационные таблички на входе в помещения и общие зоны								
15	Чистота помещений/ общих зон								
8	Места стоянки строительной и специальной техники								
1	Устройство покрытия площадки/территории								
2	Устройство ограждения (если предусмотрено Проектом организации строительства)								

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 69 Листов 75
--	---	--------------------------	------------------------------------

Продолжение приложения Н

	3	Освещение территории (если предусмотрено Проектом организации строительства)								
	4	Наличие неисправной техники на площадке/территории								
	5	Информационные таблички								
	6	Чистота								
9		Площадки хранения и складирования МТриО								
	1	Устройство покрытия площадки/территории								
	2	Соблюдение правил хранения материалов и оборудования								
	3	Устройство ограждения								
	4	Освещение площадок								
	5	Устройство видеонаблюдения (охранного)								
	6	Информационные таблички								
	7	Чистота								
10		Пункты установки контейнеров-накопителей для бытового и строительного мусора								
	1	Устройство покрытия площадки/территории								
	2	Своевременность утилизации мусора								
	3	Информационные таблички								
	4	Чистота								
11		Туалеты в пределах Рабочей площадки (если актуально)								
	1	Туалетные кабинки								
	2	Информационные таблички								
	3	Чистота								
12		Участки работ (строительно-монтажные зоны)								
	1	Освещение								
	2	Защитные ограждения								
	3	Наличие web-камеры								
	4	Устройство арматурных цехов (если актуально)								
	5	Устройство сварочных постов (если актуально)								
	6	Устройство места хранения взрывоопасных веществ (если актуально)								
	7	Информационные знаки безопасности								
	8	Информационные таблички								
	9	Чистота								
13		Пункты мойки колес								
	1	Устройство пункта мойки колес								
	2	Знаки безопасности								
	3	Информационные таблички								

Продолжение приложения Н

	4	Чистота							
14		Места для курения							
	1	Обустройство места (площадки) включая наличие навеса							
	2	Знаки безопасности							
	3	Информационные таблички							
	4	Чистота							
15		Общая территория Рабочей площадки							
	1	Чистота							
16		Прилегающая территория							
	1	Чистота							
17		Учет и контроль численности рабочего персонала и ИТР на объекте строительства							
	1	Наличие учета персонала на Рабочей площадке							
18		Пути прохода (маршруты) официальных делегаций							
	1	Наличие зафиксированного и задокументированного маршрута, оформленного в виде схемы с экспликацией							
	2	Актуальность схемы маршрута							
	3	Наличие организованных и обустроенных обзорных площадок (если актуально): ограждения, навесы, предупреждающие знаки, освещение							

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 71 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------

Библиография

- 1 №197-ФЗ от 30.12.2001
(с изм. на 4 августа 2023 г.) Трудовой кодекс Российской Федерации
- 2 № 51-ФЗ от 30.11.1994
(с изм. на 24 июля 2023 г.) Гражданский кодекс Российской Федерации, часть первая
- 3 № 14-ФЗ от 26.01.1996
(с изм. на 24 июля 2023 г.) Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая
- 4 № 146-ФЗ от 26.11.2001
(с изм. на 24 июля 2023 г.) Гражданский кодекс Российской Федерации, часть третья
- 5 № 230-ФЗ от 18.12.2006
(с изм. на 13 июня 2023 г.) Гражданский кодекс Российской Федерации, часть четвертая
- 6 № 116-ФЗ от 21.07.1997
(с изм. на 29 декабря 2022 г.) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 7 № 225-ФЗ от 27.07.2010
(с изм. на 29 декабря 2022 г.) Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
- 8 Приказ Ростехнадзора №461 от 26.11.2020 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
- 9 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
- 10 Приказ Минтруда России № 884н от 11.12.2020 «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
- 11 П НПП 07-001-2023 Положение о порядке подготовки и проведения закупок товаров, работ и услуг в АО «Норильскгазпром»

СТО Норильскгазпром 4.32-2023	Система управления промышленной безопасностью и охраной труда. Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда АО «Норильскгазпром»	Введен в действие	Лист 72 Листов 75
-------------------------------------	---	-------------------	----------------------