

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением
заместителя генерального директора –
директора департамента безопасности
АО «Кольская ГМК»
от 11.04.2024 № КГМК-179/020-р

**ИНСТРУКЦИЯ
о пропускном и внутриобъектовом режимах
на территории цеха электролиза никеля
Мончегорской промышленной площадки
АО «Кольская ГМК»**

Регистрационный номер: И 305-01-2024

Введена взамен:

- Инструкции «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории ЦЭН Мончегорской промышленной площадки АО «Кольская ГМК», утвержденной распоряжением от 29.05.2020 № 30500-150-осн, с изменениями № 1 от 21.01.2022 № КГМК-305/015-р; № 2 от 07.04.2022 № КГМК-305/066-р, №3 от 14.09.2022 № КГМК-305/136-р;
- Временного регламента «О порядке выхода персонала с территории участка флотации остатка хлорного растворения ГМО-3 ЦЭН», утвержденного распоряжением от 26.06.2023 № КГМК-305/149-р.

Дата введения: 11.04.2024

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Содержание

1. Область применения и цели Инструкции	3
2. Пропускной режим: производственные площадки ЦЭН, наличие и предназначение проходов и проездов	3
3. Пропускной режим: порядок прохода, проноса ручной клади и передвижения по территории производственных площадок ЦЭН.....	7
4. Пропускной режим: порядок проезда и движения автотранспорта по территории производственных площадок ЦЭН	14
5. Пропускной режим: порядок проезда и передвижения железнодорожного транспорта на производственные площадки.....	16
6. Внутриобъектовый режим.....	17
7. Обязанности работников Общества и иных лиц по соблюдению пропускного и внутриобъектового режимов.....	24
8. Ответственность	24
Приложение А.....	25
Приложение Б.....	27
Приложение В.....	29
Приложение Г	33
Приложение Д	35
Приложение Е.....	36
Приложение Ж.....	38
Приложение З.....	39
Приложение И	40
Приложение К.....	42
Приложение Л	39

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

1. Область применения и цели Инструкции

1.1. Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки АО «Кольская ГМК» (далее – Инструкция) устанавливает требования к организации и функционированию пропускного и внутриобъектового режимов на территории производственных площадок ЦЭН, расположенных на Мончегорской промышленной площадке АО «Кольская ГМК» (далее – Общество).

1.2. Настоящая Инструкция разработана в дополнение к общим требованиям, установленным Положением «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории Мончегорской промышленной площадки АО «Кольская ГМК» (далее – Положение).

1.3. Целью настоящей Инструкции является:

- защита жизни и здоровья людей;
- предотвращение хищений ТМЦ, обеспечение сохранности собственности Общества и защита коммерческой тайны;
- соблюдение установленного порядка доступа лиц и ТС на охраняемую территорию, контроль передвижения и предотвращение несанкционированного проникновения.

1.4. Требования настоящей Инструкции обязательны для всех лиц, пребывающих на территории ЦЭН.

1.5. Распоряжения начальника ЦЭН, заместителя начальника цеха по режиму, специалистов ЦЭН по режиму по выполнению требований Инструкции, являются обязательными для всех лиц, пребывающих на территории ЦЭН.

1.6. Основные правила документирования деятельности, документооборота и обеспечения сохранности документов в АО «Кольская ГМК» установлены в Инструкции по делопроизводству в «Кольская ГМК», СТП ИСМ Управление документированной информацией и в Положении о порядке формирования документального фонда и организации архивного дела в АО «Кольская ГМК».

2. Пропускной режим: производственные площадки ЦЭН, наличие и предназначение проходов и проездов

2.1. Проходы лиц и проезды ТС на охраняемые производственные площадки ЦЭН и их отдельные объекты, перемещение ТМЦ, разрешены только через специально оборудованные КПП, места расположения, режим работы и техническую оснащенность которых определяет Руководство ЦЭН и начальник УБОиР ДБ.

2.2. ЦЭН расположен на территории Мончегорской промышленной площадки АО «Кольская ГМК» и состоит из четырех отдельно охраняемых производственных площадок, относящихся к режимным объектам и имеющих свои периметральные ограждения ([Приложение Г](#)):

2.2.1. ЦЭН-2, включает в себя: ГМО-2, ОРид, ОЭН, ОГП и ОУССНР (последний расположен за территорией периметрального ограждения ЦЭН-2 и своего периметрального ограждения не имеет);

2.2.2. ОКН с расположенными за периметральным ограждением: газгольдерами № 1, 2, 3, 5, 6 (своего периметрального ограждения не имеют) и базой хранения пропана (имеет свое периметральное ограждение). В

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ОКН относится ко 2 классу опасности;

2.2.3. Режимная территория с периметральным ограждением, в которой расположены ГМО-3 (включающей в себя: КУ, УФОХР и участок перегрузки); а также участок сгущения с АБК и площадка хранения металлсодержащих материалов, которые относятся к РЦ.

2.2.4. РСХ-2: режимная территория с периметральным ограждением, в которой расположены отсеки хранилища хлора, АБК, бокс слива и иные здания и сооружения. В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» РСХ-2 относится к 1 классу опасности.

2.3. Безопасность объектов и охрана имущества на производственных площадках ЦЭН обеспечивается охранными организациями: ОКН и РСХ-2 работниками ведомственной охранной организации; ЦЭН-2 и ГМО-3 работниками частных охранных организаций.

2.4. На производственной площадке ЦЭН-2 имеются следующие основные проходы/проезды и установлены СКУД с присвоением номеров маршрутов ([Приложение Д](#)):

- 2.4.1. КПП вход в АБК ЦЭН-2 (маршрут № 29);
- 2.4.2. Дверь в АБК УССНР (маршрут № 29);
- 2.4.3. Турникеты в галерее между АБК УССНР и производственным зданием (маршрут № 29);
- 2.4.4. Дверь в ГМО-2 с улицы (маршрут № 31);
- 2.4.5. Турникеты в галерее между АБК ЦЭН-2 и ГМО-2 (маршрут № 32);
- 2.4.6. Турникеты в галерее между ГМО-2 и ОЭН (маршрут № 36);
- 2.4.7. Дверь на отм. -5.50 м (маршрут № 37);
- 2.4.8. Дверь в ОГП с улицы (маршрут № 39);
- 2.4.9. Дверь цинкоочистки ГМО-2 и дверь аварийного выхода с цинкоочистки (маршрут № 41);
- 2.4.10. КПП вход на участок фильтрации передела растворения (маршрут № 90);
- 2.4.11. Ворота № 1 (анодные), предназначение: для проезда автотранспорта, обеспечивающего технологический процесс, а также для автотранспорта сторонних и подрядных организаций;
- 2.4.12. Ворота № 2 (2-й этап ОРИД), предназначение: для проезда автотранспорта, обеспечивающего технологический процесс, а также для автотранспорта сторонних и подрядных организаций;
- 2.4.13. Ворота № 3 (передел дегазации), предназначение: для проезда автотранспорта, обеспечивающего технологический процесс, а также для автотранспорта сторонних и подрядных организаций;
- 2.4.14. Ворота № 4 (проезд на катодную площадку ОЭН), предназначение: для проезда автотранспорта на территорию ОЭН, ОРИД, а также для автотранспорта сторонних и подрядных организаций. График работы работников охраны у ворот в дневное время с 07-00 часов до 19-00 часов;
- 2.4.15. Ворота № 5 (пожарные), предназначение: для проезда автотранспорта для отгрузки готовой продукции, а также для длинномерной и

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

негабаритной автотехники. График работы работников охраны у ворот в дневное время с 07-00 часов до 19-00 часов;

2.4.16. КПП «Автовыезд» с воротами № 6, предназначение: для основного проезда автотранспорта;

2.4.17. Ворота № 7 (резервные), предназначение: для резервного проезда автотранспорта;

2.4.18. Ворота № 8 (аварийные), предназначение: для проезда автотранспорта к тупику № 57;

2.4.19. Ворота железнодорожного тупика № 53 (проезд к ОГП);

2.4.20. Ворота железнодорожного тупика № 54 (слив серной кислоты, залив технологических растворов) и железнодорожного тупика № 62 (слив соляной кислоты);

2.4.21. Ворота железнодорожного тупика № 57 (проезд к ОРиД);

2.4.22. Ворота железнодорожные транзитные (проезд к ОКН и базе хранения пропана).

КПП вход в АБК и КПП вход на участок фильтрации передела растворения оснащены видеонаблюдением, средствами обнаружения продуктов металлургического производства.

Порядок использования ворот на производственной площадке ЦЭН-2 регламентируется нормативными документами, при отсутствии порядка проезда, по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму).

2.5. На производственной площадке ОКН имеются следующие основные проходы/проезды и установлены СКУД с присвоением номеров маршрутов ([Приложение Е](#)):

2.5.1. Ворота с калиткой (маршрут № 43) на газгольдеры, предназначение: ворота – для проезда автотранспорта на территорию расположения газгольдеров № 1, 2, 3, 5, 6; калитка – для прохода людей на территорию расположения газгольдеров № 1, 2, 3, 5, 6;

2.5.2. КПП с воротами (маршрут № 44), предназначение: для прохода/проезда людей/автотранспорта на территорию ОКН. Оснащен СКУД, видеонаблюдением, средствами обнаружения продуктов металлургического производства;

2.5.3. Калитка эстакады возле склада термоантрацита (маршрут № 51), предназначение: для прохода людей по эстакаде с территории ОКН на базу хранения пропана;

2.5.4. Калитка периметрального ограждения базы хранения пропана (маршрут № 51), предназначение: для прохода людей на базу хранения пропана;

2.5.5. Калитка эстакады возле передела № 5, предназначение: эвакуация персонала по эстакаде с территории газгольдеров в случае чрезвычайной ситуации;

2.5.6. Ворота эвакуационные, предназначение: эвакуация персонала в случае чрезвычайной ситуации;

2.5.7. Ворота железнодорожного тупика № 304: предназначение: для проезда железнодорожного транспорта к складу термоантрацита;

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

2.5.8. Ворота железнодорожного тупика № 307(308): предназначение: для проезда железнодорожного транспорта к эстакаде передела № 1 и на склад готовой продукции № 1.

2.6. На производственной площадке ГМО-3 имеются следующие основных проходы/проезды и установлены СКУД с присвоением номеров маршрутов ([Приложение Ж](#)):

2.6.1. КПП вход в УФОХР (маршрут № 10), предназначение: для входа в вышеуказанный участок. Оснащен видеонаблюдением, радиоволновым сканером и рентгеновской установкой;

2.6.2. КПП вход в АБК (маршрут № 11), предназначение: для прохода людей на режимную территорию с периметральным ограждением, в которой расположены ГМО-3 и территория с объектами, относящиеся к РЦ. Оснащен видеонаблюдением, средствами обнаружения продуктов металлургического производства. В период времени с 01-00 часов до 06-00 часов работник охраны на КПП отсутствует. На вышеуказанный период проход на территорию ГМО-3 осуществляется через КПП с воротами № 3, в исключительных через КПП вход в АБК при согласовании с начальником смены охраны;

2.6.3. Дверь в КУ со стороны ванного зала (маршрут № 28), предназначение: для прохода людей в КУ;

2.6.4. Дверь в КУ со стороны пульта управления КУ (маршрут № 28), предназначение: для прохода людей в КУ;

2.6.5. КПП с воротами № 3, предназначение: въезд/выезд автотранспорта на КУ, УФОХР;

2.6.6. Ворота № 26, предназначение: резерв;

2.6.7. КПП с воротами № 27, предназначение: основной, для проезда автотранспорта;

2.6.8. Ворота № 30, предназначение: эвакуация в случае чрезвычайных ситуаций;

2.6.9. Ворота № 29, предназначение: для проезда железнодорожного транспорта.

2.7. На территории РСХ-2 имеются следующие основные проходы/проезды и установлены СКУД с присвоением номеров маршрутов:

2.7.1. КПП с воротами (маршрут № 30) /[Приложение 3](#)/, предназначение: для прохода/проезда людей/автотранспорта на территорию РСХ-2. Оснащен видеонаблюдением, средствами обнаружения продуктов металлургического производства;

2.7.2. Калитка коридор-зоны эстакады хлоропровода (маршрут № 50) /[Приложение Д](#)/, предназначение: для прохода людей по эстакаде с РСХ-2 на ЦЭН-2;

2.7.3. Ворота железнодорожного тупика № 58, предназначение: для размещения железнодорожных цистерн на территории РСХ-2.

2.7.4. Ворота железнодорожного тупика № 59, предназначение: для проезда железнодорожного транспорта к боксу слива.

2.8. При возникновении производственной необходимости по согласованию с начальником УБОиР ДБ возможно введение дополнительных проходов, оборудованных техническими средствами или под контролем

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

работников охраны, а также дополнительных объектов с пропускным режимом, оборудованных турникетами или запирающими устройствами дверей.

3. Пропускной режим: порядок прохода, проноса ручной клади и передвижения по территории производственных площадок ЦЭН

3.1. Проход через КПП ЦЭН и объекты с пропускным режимом разрешается при наличии пропускных документов установленного образца, по разрешенным маршрутам. Все лица обязаны прикладывать кодовый элемент своего пропуска кчитывающему устройству для отражения информации о проходе в системном журнале СКУД и обязаны проходить только после подтверждения приборов СКУД в разрешении допуска: световой, звуковой сигналы, либо непосредственное открытие электромагнитного замка дверей.

3.2. Выходящие лица и вносимая/выносимая ручная кладь при проходе через КПП ЦЭН подлежат осмотру. В отдельных случаях переносимое имущество, внутреннее (скрытое) пространство которых предназначено или может быть использовано для перемещения в них через КПП предметов и ТМЦ (верхняя одежда, сумки, портфели, полиэтиленовые и бумажные пакеты, коробки, чехлы, тубусы, пеналы, ящики, емкости, свертки и т.п.) при внесе/выносе может подлежать осмотру работником охраны на предмет подтверждения факта отсутствия в них предметов, запрещенных к проносу на территорию Общества, а также ТМЦ, являющихся собственностью Общества, и на перемещение которых в установленном порядке не оформлены документы, дающие право на их перемещение через КПП. При предъявлении работниками охраны требования о необходимости проведения осмотра, имущество, предъявляется к осмотру (выкладывается на стол) лицом, которое их перемещает, таким образом, чтобы у работника охраны была возможность оценить принадлежность всех осматриваемых ТМЦ. Лица, указанные в п.п. 3.1.4. и 3.1.5. Положения и п.п. 3.7.1. - 3.7.5. настоящей Инструкции, а также их ручная кладь не осматриваются.

3.3. Допускается вход/выход лиц по отдельным спискам на основании аргументированных служебных записок (писем) согласованных с заместителем Генерального директора – директором ДБ (начальником УБОиР ДБ), с предъявлением пропусков или удостоверений.

3.4. В исключительных случаях проход людей, не имеющих маршруты с доступом на производственные площадки ЦЭН, возможен по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистами ЦЭН по режиму). Проход в вышеуказанных случаях осуществляется по предъявлению пропуска Общества с фиксацией работником охраны на КПП в журнале поста цели/причины прибытия, даты, времени прибытия/убытия с указанием ФИО лиц, а также иных известных сведений. Дальнейший проход таких лиц на объекты с пропускным режимом осуществляется открытием турникетов и дверей по пропуску сопровождающего их лица.

3.5. Необходимость разового прохода людей через КПП или ворота, предназначенные для проезда ТС, согласовывается с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму).

3.6. В случае аварии, опасного природного явления, катастрофы, представляющей опасность для находящихся на производственной площадке лиц, и которая может повлечь за собой массовые человеческие жертвы или

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

ущерб здоровью людей, и невозможности покинуть производственную площадку через выходы согласно плана эвакуации ЦЭН и ОКН ЦЭН, работники охраны, по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму), обеспечивают беспрепятственный выход лиц и выезд ТС через иные имеющиеся КПП, ворота и калитки.

3.7. Лица, которые имеют право прохода минуя любые технические средства, без осмотра и их ручная кладь не подлежит осмотру работниками охраны:

3.7.1. Руководящий состав Общества, директора департаментов, заместитель директора ДБ, начальники управлений ДБ, начальник КАЦ, главный металлург, начальники управлений/цехов, директор проектного офиса, председатель профсоюзной организации, Руководство ЦЭН, главный технолог, специалисты ЦЭН по режиму - через все КПП (в том числе КПП «УФОХР»), ворота и калитки производственных площадок ЦЭН.

3.7.2. Начальник ОКН, старший технолог ОКН - через все КПП, ворота и калитки производственной площадки ОКН.

3.7.3. Начальник ГМО-3 - через все КПП (в том числе КПП «УФОХР»), ворота и калитки производственной площадки ГМО-3.

3.7.4. Начальник УФОХР - через КПП «УФОХР».

3.7.5. Персонал ЦЭН, числящийся в отдельном списке, утвержденный начальником ЦЭН и обновляемый по мере необходимости.

На время отсутствия лиц, указанных в п.п. 3.7.1.-3.7.5. настоящей Инструкции порядок прохода через КПП ЦЭН, ворота и калитки, распространяется на лиц, их замещающих после предоставления работнику охраны копий приказов, распоряжений о замещении и сроках замещения или доведении данной информации заместителем начальника цеха по режиму (специалиста ЦЭН по режиму).

3.7.6. Лица, при непосредственном сопровождении их начальником ЦЭН, заместителем ЦЭН по режиму или один из специалистов ЦЭН по режиму - через все КПП (в том числе КПП «УФОХР»), ворота и калитки производственных площадок ЦЭН.

3.7.7. Лица, при непосредственном сопровождении их главным инженером или одним из заместителей начальника ЦЭН - через все КПП (за исключением КПП «УФОХР»), ворота и калитки производственных площадок ЦЭН.

3.7.8. Лица, при непосредственном сопровождении их Генеральным директором Общества, заместителем генерального директора – директора ДБ, заместителем директора ДБ или начальником управления ДБ - через КПП «УФОХР».

3.7.9. Сотрудники ФСБ, МВД и государственных органов, осуществляющих контроль и надзор за режимными объектами, при наличии служебного удостоверения и при непосредственном сопровождении начальником УФОХР или ГМО-3 - через КПП «УФОХР».

3.8. Лица, находящиеся на территории производственных площадок ЦЭН, обязаны иметь пропуск и предъявлять его по требованию Руководства ЦЭН, специалистов ЦЭН по режиму, работника охраны, работников ДБ.

3.9. Допускается хранение пропуска или иного документа, удостоверяющего личность, в местах, исключающих его утрату или повреждение

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

при: проведении сварочных работ, при работе на высоте, в тоннелях, в трубопроводах, при обслуживании электролизных ванн, с последующим предоставлением по требованию.

3.10. Запрещается: использование пропусков других лиц, поддельных пропусков, проход вслед за другими лицами (по данным их пропусков), допуск других лиц с использование своего пропуска, кроме случаев и лиц, указанных в настоящей Инструкции.

3.11. Работники охраны имеют право при выполнении своих трудовых обязанностей проходить с соблюдением мер техники безопасности через любые внутрицеховые ворота (за исключением ОКН и РСХ-2).

3.12. При следовании лиц на объектах с пропускным режимом, контроль проходов осуществляется охраной дистанционно по видеонаблюдению и данным СКУД. Работник охраны имеет право останавливать проходящих лиц для проверки документов, выносимых вещей, а при подозрении в хищении продукции, имеет право потребовать пройти на КПП для проведения углубленного осмотра. При этом работники обязаны исполнять указанные требования работника охраны.

3.13. Представители сторонних и подрядных организаций (работники, ИТР, посетители) проходят на территории производственных площадок ЦЭН и их внутренние объекты только при выполнении работ на территории в рамках имеющихся договорных обязательств. За необоснованные проходы на территорию производственных площадок ЦЭН, не в целях выполнения работ, Руководители цеха по согласованию с руководством (специалистами) РОО ДБ, имеют право отказать в допуске на любую производственную площадку ЦЭН.

3.14. При обработке заявки на оформление пропусков заместитель начальника цеха по режиму (специалисты ЦЭН по режиму) вправе отказать в ее утверждении в случае выявления нарушения требований раздела 5 Положения. Сведения о принятом решении направляются на электронный адрес инициатору обращения (куратора СП, ВСП, РОКС НН) и представителю РОО ДБ (zayavkyDB@kolagmk.ru).

3.15. Особенности пропускного режима на территории ЦЭН-2:

3.15.1. Работники ЦЭО, обслуживающие подстанции, имеют право прохода через КПП «Автовыезд» в соответствии со списком, без права захода в производственные здания цеха. При выходе через КПП «Автовыезд» работники подлежат осмотру. Список лиц согласовывается с заместителем Генерального директора – директором ДБ (начальником УБОиР ДБ);

3.15.2. В случае производственной необходимости (срочные аварийные работы и т.д.), при отсутствии времени, необходимого для оформления разрешительных документов, в выходные и праздничные дни, в вечернее и ночное время, работники ЦЭН могут быть допущены через КПП участка фильтрации передела растворения и на объекты с пропускным режимом мастерами участков по принадлежности с уведомлением работников охраны цеха предварительно или сразу после допуска. При этом входящие/выходящие лица прикладывают свой пропуск к считающим устройствам СКУД;

3.15.3. При необходимости, проход лиц на участок фильтрации передела растворения (ОРид) через КПП, у которых не имеется маршрута прохода на

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

данный участок, может осуществляться в сопровождении мастера вышеуказанного участка и начальника ОРиД или лиц, их замещающих.

3.16. Особенности пропускного режима на территории ОКН:

3.16.1. При проходе (как вход, так и на выход) через КПП работник охраны проводится осмотр лиц используя металлодетектор, а также ручной клади.

3.16.2. При входе на территорию ОКН все лица обязаны получить противогаз в противогазной. Проход без противогаза запрещен.

3.16.3. Проход персонала ОКН, подрядных и других сторонних организаций на территорию базы хранения пропана по эстакаде через калитку периметрального ограждения осуществляется следующим образом:

1) Персонал уведомляет работника охраны о необходимости выхода за периметральное ограждение ОКН через калитку по эстакаде для проведения работ (обхода);

2) Выход осуществляется без осмотра, персонал поднимается по лестнице на эстакаду и выходит за территорию периметрального ограждения ОКН через калитку, оборудованную СКУД (осмотр с использованием металлодетектора выходящего персонала работником охраны производится выборочно не реже 1 раза в неделю с записью в журнале поста). При выходе персонал обязан закрыть за собой калитку и убедиться в том, что электромагнитный замок сработал. Работник охраны поста «КПП ОКН» осуществляет контроль за персоналом по видеонаблюдению;

3) По окончанию работ (обхода) персонал обязан уведомить работника охраны поста «КПП ОКН» о заходе на территорию ОКН;

4) При заходе по эстакаде на территорию ОКН персонал обязан закрыть за собой калитку и убедиться в том, что электромагнитный замок сработал.

При необходимости проход лиц, у которых отсутствует маршрут прохода, может осуществляться в сопровождении лица, имеющего данный маршрут. Сопровождающее лицо обязано уведомить об этом работника охраны, который полученную информацию в свою очередь вносит в журнал поста.

3.16.4. Проход персонала ОКН, подрядных и других сторонних организаций на территорию базы хранения пропана через калитку периметрального ограждения объекта осуществляется следующим образом:

1) Перед заходом на территорию базы хранения пропана через калитку, оборудованную СКУД, периметрального ограждения объекта персонал обязан уведомить об этом работника охраны поста «КПП ОКН»;

2) После захода на территорию базы хранения пропана работник обязан закрыть за собой калитку и убедиться в том, что электромагнитный замок сработал.

3) По окончании работ персонала обязан уведомить работника охраны поста «КПП ОКН» о выходе с территории базы хранения пропана, при этом последний выходящий обязан закрыть за собой калитку и убедиться в том, что магнитный замок сработал.

При необходимости проход лиц по эстакаде, у которых не имеется маршрута прохода по данной эстакаде, может осуществляться в сопровождении лица, имеющего данный маршрут.

В случае не открытия калитки, во время прикладывания пропуска к считывателю СКУД при попытке выхода с территории объекта, необходимо

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

нажать аварийную кнопку красного цвета, расположенную справа от калитки. После открытия калитки персонал должен повернуть вышеуказанную кнопку против часовой стрелки, чтобы последняя вернулась в исходное положение. О выходе таким способом необходимо сообщить работнику охраны поста «КПП ОКН».

3.16.5. Проход персонала ЦЭН, подрядных и других сторонних организаций на территорию газгольдеров через калитку ворот в периметральном ограждении осуществляется аналогично п. 3.17.3. настоящей Инструкции, при этом:

1) осмотр с использованием ручного металлодетектора выходящего персонала работником охраны осуществляется у калитки ворот выхода на газгольдеры выборочно не реже 1 раза в неделю с записью в журнале поста;

2) Работник охраны поста «КПП ОКН» уведомляет работника охраны поста «ПЦОП» ООО ЧОО «УОО ЦМ» по номеру телефона 61-94 о выходе персонала на территорию газгольдеров, с целью контроля действий последних по видеонаблюдению.

3.16.6. Калитка эстакады, расположенная возле передела № 5. Данная калитка закрыта на ЗПУ и является аварийным выходом для экстренного покидания территории газгольдеров, в таких случаях срыв ЗПУ осуществляется без уведомления охраны. В остальных случаях срыв ЗПУ возможен только в присутствии работников охраны (заместителя начальника цеха по режиму, специалиста ЦЭН по режиму).

3.17. Особенности пропускного режима на территории ГМО-3:

3.17.1. Выход персонала с территории УФОХР:

1) Вход персонала на территорию УФОХР осуществляется через дверь и турникет, оборудованные считывателями СКУД без осмотра и проверки ручной клади. В отдельных случаях по требованию работника охраны персонал обязан предъявить ручную кладь для осмотра и проверки наличия в ней запрещенных к перемещению через КПП предметов, при этом содержимое ручной клади в открытом виде необходимо выложить на стол для детального осмотра.

2) Выход персонала с территории УФОХР осуществляется через дверь и турникет оборудованные считывателями СКУД, при этом необходимо убедиться, что световое табло не горит. В случае, если световое табло «Выход» светится, выход с территории УФОХР временно запрещен (данное требование не распространяется на ситуации, при которых существует угроза жизни и(или) здоровью персонала). После выхода с территории персонала с УФОХР, работник охраны должен заблокировать дверь с УФОХР нажатием кнопки, а персонал, вышедший с УФОХР, обязан пройти процедуру осмотра с использованием радиоволнового сканера, а его ручная кладь процедуру осмотра с использованием рентгеновской установки, которые проходят в несколько этапов, при этом необходимо выполнять все команды работника охраны, выполняющего свои трудовые обязанности:

3) Подготовка к проверке: по команде работника охраны персонал должен снять верхнюю одежду (пальто, куртку и т.д.) и головной убор (шапку, каску и т.д.), подойти к рентгеновской установке, выложить ручную кладь и содержимое одежды (карманов) на ленту установки. Для мелких вещей используется пластиковая тара (ящик). Выносимое оборудование и рабочие

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

инструменты предоставляются к осмотру работнику охраны без использования рентгеновской установки.

4) Ожидание проверки: работник охраны дает инструкции персоналу по прохождению сканера.

5) Сканирование: по команде работника охраны персонал заходит в сканер и принимает определенную позу согласно требованиям работника охраны (ноги находятся на обозначенных следах, руки приподняты над головой с открытыми ладонями вперед). В процессе сканирования, когда антенные мачты передвигаются вокруг человека, необходимо находиться в неподвижном положении. Сканирование в верхней одежде не осуществляется.

6) Завершение проверки: по команде работника охраны персонал выходит из сканера, после чего ожидает результаты сканирования и осмотра выносимых вещей. При удовлетворительных результатах осмотра по команде работника охраны персонал забирает выносимые им предметы, работник охраны разблокирует двери нажатием кнопки.

7) В случае, если при выходе с территории УФОХР рентгеновская установка находится в нерабочем состоянии (поломка, обслуживание и т.д.), осмотр ручной клади осуществляется в соответствии с требованиями п. 6.2. Положения и п. 3.2. настоящей Инструкции.

8) В случае если световое табло находится в нерабочем состоянии (дверь с УФОХР не блокируется), необходимо четко выполнять указания работника охраны, чтобы исключить одновременного нахождения в коридоре, где располагается радиоволновый сканер и рентгеновская установка, персонала, выходящего с УФОХР и другого персонала. Персонал обязан ожидать очередности осмотра и выполнять требования работника охраны при этом не создавать конфликтных ситуаций. Данное требование не распространяется на ситуации, при которых существует угроза жизни и (или) здоровью персонала.

9) Во время проведения процедуры осмотра в коридоре может находиться только один работник, вышедший с территории УФОХР, также все передвижения по коридору (вход/выход из кобальтового участка, вход в УФОХР), контакты с другим персоналом, передача чего-либо рядом находящемуся (проходящему) персоналу запрещены. В исключительных случаях (передвижение руководства ЦЭН или Общества, при значительном скоплении работников) возможен проход с разрешения работника охраны, при этом последний должен занять место, позволяющее вести визуальный контроль для исключения контактов между лицом, который должен пройти осмотр и лицами, находящимися в помещении поста до окончания процедуры осмотра.

10) При неудовлетворительном результате осмотра персонала и (или) его ручной клади, а также при наличии признаков, дающих основание полагать, что лицо скрывает под одеждой или в ручной клади запрещенные к проносу предметы, работник охраны вправе потребовать дополнительно выложить находящиеся в одежде или на теле предметы, предъявить ручную кладь к детальному осмотру, пройти повторное сканирование.

11) В случаях повторного получения неудовлетворительного результата осмотра, работник охраны вправе потребовать персонал пройти в комнату для осмотра и провести осмотр в соответствии с требованиями, указанными в п. 6.2. Положения и п. 3.2. настоящей Инструкции.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

12) Процессы осмотра персонала и ручной клади находятся под видеонаблюдением.

13) В случае необходимости проведения осмотра персонала в комнате, а также временного покидания поста работником охраны, надлежит руководствоваться регламентом по взаимодействию ООО ЧОО «Управление по охране объектов цветной металлургии» и ООО ЧОО «Служба охраны объектов цветной металлургии по Мурманской области».

3.17.2. Проход персонала ЦЭН, подрядных и других сторонних организаций через ворота № 13, 14, 15 КУ и ворота из помещения воздухоподготовки оснащены информационными табличками «вход\выход без уведомления работника охраны запрещен». Перед прохождением через вышеуказанные ворота персонал обязан позвонить по номеру телефона 64-36 и уведомить работника охраны о проходе через вышеуказанные ворота.

3.17.3. Перед выездом водителя на погрузчике, а также выходом персонала УФОХР через ворота № 11 УФОХР осуществляется их осмотр с применением ручного металлодетектора.

3.17.4. Проход на УФОХР в отсутствие маршрута № 10 в пропуске персонала возможен по обезличенным пропускам, находящимся у ССОО ГМО-3. Данные пропуска выдаются только по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму).

3.18. Особенности пропускного режима на территории РСХ-2:

3.18.1. При проходе (как на вход, так и на выход) через КПП работник охраны проводится осмотр лиц используя металлодетектор, а также ручной клади.

3.18.2. При входе на территорию РСХ-2 все лица обязаны получить противогаз на КПП. Проход без противогаза запрещен.

3.18.3. Обходы хлорного оборудования с входом на охраняемую территорию производственной площадки ЦЭН-2 по трубопроводным эстакадам персоналом, осуществляющим свою постоянную деятельность на РСХ-2, проводится следующим образом:

1) Персонал, перед обходом (ремонтом) хлорного и связанного с ним оборудования на эстакаде хлоропроводов, предоставляет работнику охраны на КПП РСХ-2 личный пропуск;

2) Охрана, сверив пропуск, записывает дату и время и данные персонала в журнал «Выдачи ключей», после чего под роспись выдает ключи от калитки эстакада и коридор-зоны у пересечения эстакады с забором периметрального ограждения ЦЭН-2. Затем работник охраны КПП РСХ-2 уведомляет работника охраны ООО ЧОО «УООЦМ» поста «Видеонаблюдения ЦЭН-2» по номеру телефона 66-45 и заместителя начальника смены по внутренней охране ООО ЧОО «УООЦМ» (позвывной «210») по номеру телефона 64-77 о начале обхода, сообщает данные и табельные номер персонала, выходящего на эстакаду для проведения обхода или ремонтных работ;

3) Персонал, без задержек, кратчайшим путем направляется к лестнице, ведущей на эстакаду и поднимается на эстакаду;

4) При каких-либо задержках во время обхода персонал обязан предупредить об этом работника охраны КПП РСХ-2 по номеру телефона 77-98. В свою очередь работник охраны КПП РСХ-2 уведомляет об этом работника

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

охраны ООО ЧОО «УООЦМ» поста «Видеонаблюдения ЦЭН-2» и заместителя начальника смены по внутренней охране ООО ЧОО «УООЦМ» (позвывной «210») по номеру телефона 64-77;

5) При проходе через калитки эстакады персонал обязан закрывать их за собой на замок;

6) При обнаружении на эстакаде посторонних лиц, о нахождении которых не было известно перед началом обхода не вступать с ними в прямой контакт (или избегать прямого контакта), а также подозрительных предметов, сообщить об этом работнику охраны КПП РСХ-2;

7) По окончании обхода персонал уведомляет об этом работника охраны ООО ЧОО «УООЦМ» поста «Видеонаблюдение ЦЭН-2» или же ССОО ЦЭН-2 по номеру телефона 63-09 (время обхода занимает от 1,5 часов до 2 часов). Выход с территории ЦЭН-2 осуществляется через ворота № 2 и КПП АБК с проведением осмотра и использованием ручного/стационарного металлодетектора. В случае выхода персонала через ворота № 2, туда направляется работник охраны;

8) По возвращению на РСХ-2 персонал обязан сдать ключи работнику охраны на КПП РСХ-2, при этом работник охраны ставит отметку в журнале «Выдачи ключей» о возвращении ключей с указанием времени.

Запрещается:

- передавать ключи от калиток эстакады лицам, не участвующим в обходе (не записаны в журнал «Выдачи ключей»);
- проводить или способствовать проведению на эстакаду лиц, которые не участвуют в обходе (не записаны в журнал «Выдачи ключей»).

4. Пропускной режим: порядок проезда и движения автотранспорта по территории производственных площадок ЦЭН

4.1. При заезде/выезде на/с производственные площадки ЦЭН автотранспорт осматривается работником охраны с использованием досмотровых зеркал.

4.2. Не осуществляется осмотр автотранспорта при проезде на/с производственные площадки ЦЭН, в которых следуют лица, указанные в п.п. 7.18. и 7.19. Положения, а также руководство ЦЭН, специалисты по режиму.

4.3. Проезд ТС подрядных организаций, с которыми Обществом заключен договор на технологические перевозки и ТС транспортного цеха через КПП производственных площадок ЦЭН осуществляется на основании записей в путевом листе, в графе «Наименование и адрес заказчика» (где указываются цеха, в интересах которых будет работать ТС).

4.4. В исключительных случаях проезд автотранспорта не имеющего право проезда на производственные площадки ЦЭН возможен по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистами ЦЭН по режиму). Проезд в вышеуказанных случаях осуществляется по предъявлению пропуска Общества или иного удостоверения, подтверждающего личность водителя, с фиксацией работником охраны на КПП в журнале поста цели/причины прибытия, даты, времени прибытия/убытия с указанием ФИО водителя, а также иных известных сведений.

4.5. По производственной необходимости, в аварийных ситуациях, грозящих остановкой производственных процессов, допуск автотранспорта на

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

территорию производственных площадок ЦЭН и изменение маршрутов передвижения автотранспорта и перевозимых грузов осуществляется через диспетчера производственного управления Общества, Директора (заместителя Директора) ДБ (уполномоченного специалиста РОО ДБ, заместителя начальника цеха по режиму, специалиста ЦЭН по режиму), дежурного специалиста ДБ. Перечисленные лица информирует начальника смены охраны о необходимости въезда автотранспорта.

4.6. Проезд на охраняемые территории производственных площадок ЦЭН через КПП спецтехники ЦЭН (электро- и автопогрузчиков и т.п.) не имеющих путевых листов, для транспортировки грузов или проведения каких-либо других работ, осуществляется по устным заявкам Руководства ЦЭН заместителю начальника цеха по режиму (специалисту ЦЭН по режиму) с указанием причины необходимости въезда/выезда, ФИО водителя, времени въезда/выезда. Заместитель начальника цеха по режиму (специалист ЦЭН по режиму) дает устное указание ССОО/начальнику караула, либо работнику охраны КПП, о необходимости въезда/выезда автотранспорта ЦЭН с записью в журнале охраны. В выходные и праздничные дни, вечернее и ночное время, въезд/выезд указанного автотранспорта ЦЭН осуществляется на основании устных заявок сменных мастеров охраняемых объектов ССОО/начальника караула, который, в свою очередь, в первый рабочий день ставит об этом в известность заместителя начальника цеха по режиму (специалиста ЦЭН по режиму).

4.7. Автотранспорт, перевозящий быстро застывающие грузы (цементный раствор, жидкий бетон, асфальт), технологические грузы (ПНТП; кобальтовый концентрат; медь цементная; железистый кек; ОХВ; осыпь; зачистки; кислотные растворы; растворы, перевозимые между производственными площадками ЦЭН-2 и ГМО-3 и т.п.), осматривается и допускается к проезду через КПП ЦЭН в первую очередь.

4.8. Правом первоочередного проезда пользуется автотранспорт, в котором следует Руководство Общества и ЦЭН. Необходимость других разовых первоочередных проездов автотранспорта согласовывается с заместителем начальника цеха по режиму (специалистами ЦЭН по режиму).

4.9. Автотранспорт, въезжающий на территорию производственной площадки ЦЭН, должен передвигаться по охраняемой территории строго по разрешенному маршруту, к месту проведения работ.

4.10. Лица, следующие в автотранспортном средстве вместе с водителем и не имеющие права проезда через КПП, обязаны проследовать на КПП, предназначенный для прохода людей и пройти через турникет, согласно Положения/Инструкции.

4.11. В случае въезда автотранспорта на охраняемые территории производственных площадок ЦЭН и неиспользования его по объективным причинам (поломка кранов, оборудования и т.п.), ИТР ЦЭН обязаны уведомить ССОО/начальника караула (работника охраны) о выезде порожнего автотранспорта и отсутствии нарушения.

4.12. Автотранспорт, который передвигался по территории ЦЭН в постоянном сопровождении работника охраны по всему маршруту движения, выезжает без осмотра, если иное прямо не указано в Инструкции.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

4.13. При обработке заявки на оформление пропусков на заезд ТС заместитель начальника цеха по режиму (специалисты ЦЭН по режиму) вправе отказать в ее утверждении в случае выявления нарушения требований раздела 8 Положения. Сведения о принятом решении направляются на электронный адрес инициатору обращения (куратора СП, ВСП, РОКС НН) и представителю РОО ДБ (zayavkyDB@kolagmk.ru).

4.14. Особенности пропускного режима на территории ОКН:

4.14.1. При заезде на территорию ОКН все лица, находящиеся в автотранспорте (водитель и пассажиры), обязаны получить противогаз в противогазной. Проезд без противогаза запрещен.

4.15. Особенности пропускного режима на территории РСХ-2:

4.15.1. При заезде на территорию РСХ-2 все лица, находящиеся в автотранспорте (водитель и пассажиры), обязаны получить противогаз на КПП. Проезд без противогаза запрещен.

5. Пропускной режим: порядок проезда и передвижения железнодорожного транспорта на производственные площадки

5.1.1. Въезд/выезд локомотива/железнодорожного состава на производственные площадки ЦЭН осуществляется через КПП и(или) ворота, которые открываются работником охраны при необходимости.

5.1.2. Особенности заезда/выезда локомотива/железнодорожного состава на производственные площадки ЦЭН отражены в регламенте взаимодействия СП, ВСП АО «Кольская ГМК» с охранными структурами при осуществлении железнодорожных перевозок на территории промплощадки г. Мончегорска.

5.2. Особенности пропускного режима на территории ЦЭН-2:

5.2.1. Локомотив/железнодорожный состав перемещается по территории производственной площадки ЦЭН-2 только в сопровождении работника охраны, в исключительных случаях при невозможности сопровождения в связи с необходимостью работника охраны одновременного выполнения нескольких задач по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму) перемещение тепловоза/железнодорожного состава осуществляется без сопровождения работника охраны под контролем видеонаблюдения.

5.3. Особенности пропускного режима на территории ОКН:

5.3.1. Работник охраны по прибытии локомотива/железнодорожного состава получает противогазы в противогазной для работников локомотивно-составительской бригады, после чего выдвигается к железнодорожным воротам, где передает противогазы работникам локомотивно-составительской бригады. Проезд без противогазов запрещен.

5.3.2. Передвижение локомотива/железнодорожного состава по территории осуществляется без сопровождения работников охраны.

5.3.3. При выезде локомотива/железнодорожного состава работник охраны забирает противогазы у работников локомотивно-составительской бригады.

5.3.4. Во время въезда/выезда локомотива/железнодорожного состава работник охраны на КПП ведет наблюдение по камерам охранного телевидения.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

5.4. Особенности пропускного режима на территории РСХ-2:

5.4.1. Работник охраны по прибытии локомотива/железнодорожного состава вызывает аппаратчика РСХ-2, после чего выдвигается к железнодорожным воротам.

5.4.2. Работник охраны совместно с аппаратчиком РСХ-2 открывает железнодорожные ворота, после чего проверяет наличие противогазов у локомотивно-составительской бригады. Проезд без противогазов запрещен.

5.4.3. Работник охраны находится у ворот, выполняя охранные функции до момента выезда локомотива/железнодорожного состава с территории РСХ-2.

5.4.4. Работник охраны находящийся на вышке № 3 ведет наблюдение за маневрами локомотива/железнодорожного состава на протяжении всего времени нахождения последнего на территории РСХ-2.

6. Внутриобъектовый режим

6.1. Внутриобъектовый режим устанавливает порядок нахождения, передвижения и отдельных видов деятельности внутри охраняемых территорий производственных площадок ЦЭН и их объектов, порядок пересечения границ контролируемых зон и помещений.

6.2. Охраняемые производственные площадки ЦЭН (ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2) являются отдельно огражденными территориями, с системой видеонаблюдения и периметральной охранной сигнализацией (ЦЭН-2, ГМО-3), со своими особенностями ведения производственно-хозяйственной деятельности и внутриобъектового режима, регламентируемыми настоящей Инструкцией и отдельными внутренними распорядительными документами.

6.3. Отдельные объекты на территории производственных площадках ЦЭН могут быть оборудованы охранной сигнализацией.

6.4. Порядок нахождения работников на территории ЦЭН и их объектов определяется «Правилами внутреннего трудового распорядка АО «Кольская ГМК», внутренними нормативными документами ЦЭН и настоящей Инструкцией.

6.5. Все лица после прохода через КПП ЦЭН обязаны следовать на свои рабочие места, в соответствии с установленными пешеходными маршрутами через оборудованные СКУД калитки и турникеты.

6.6. На территории ЦЭН разрешается находиться только тем лицам, которые работают в данной смене или в данное время (в соответствии с графиками работ) и на своем рабочем месте, либо находящимся по отдельным указаниям ИТР ЦЭН.

6.7. Лица, обнаружившие на территории ЦЭН срыв, нарушение целостности пломб, ЗПУ на опломбированных объектах обязаны немедленно сообщить о данном факте заместителю начальника цеха по режиму (специалисту ЦЭН по режиму) или работникам охраны.

6.8. Лица, обнаружившие над территорией ЦЭН беспилотные летательные аппараты обязаны немедленно сообщить о данном факте линейному руководителю или заместителю начальника цеха по режиму (специалисту ЦЭН по режиму) или работникам охраны.

6.9. Входные двери в помещения, предоставляемые подрядным или сторонним организациям на период проведения работ, должны быть снажены

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

табличками с указанием наименования ВСП (организации), ФИО ответственного лица и его контактный номер телефона.

6.10. В АБК производственных площадок ЦЭН индивидуальные шкафы для одежды предоставляют ИТР цеха на период выполнения трудовых обязанностей для хранения одежды и личных вещей, разрешенных для проноса на территорию Общества, согласно Положения.

Шкафы для одежды должны быть снабжены бирками с номером шкафа, ФИО, должностью, наименованием цеха (организации). Руководство цеха, при отсутствии соответствующих бирок, имеет право спиливать замки и освобождать шкафы. Шкафы выделяются на период проведения работ. При увольнении, изменении территориального места работы, лица обязаны открыть и освободить шкаф.

Работник охраны по заданию Руководство цеха, специалиста ЦЭН по режиму имеет право проводить осмотр шкафов в присутствии лица занимающего шкаф, при этом работник обязан предоставить содержимое шкафа к детальному осмотру.

Администрация цеха не обеспечивает работников замками для закрытия индивидуальных шкафов, не несет ответственности за сохранность ценных личных вещей, находящихся в шкафу работника.

Работники несут ответственность за закрепленные за ними шкафы, а также за его содержимое в течение всего времени нахождения в цехе (до увольнения, перевода в другое ВСП, окончания производственной практики, окончания подрядных работ, окончания командировки).

6.11. Размещение и складирования грузов, сырья, промпродуктов, готовой продукции, технологических материалов и тары на территории отделений, участков и переделов ЦЭН регламентируется отдельными внутренними документами.

6.12. При возникновении необходимости перемещений, хранений сырья, промпродуктов, продукции цеха вне установленных схем перемещений, мест хранений (внештатные, с отклонениями) согласовываются с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму), для принятия решений и обеспечения сохранности продукции.

6.13. К технологическому оборудованию и трубопроводам, которые используются в технологических процессах с драгосодержащими продуктами, растворами, должны соблюдаться меры по защите сохранности продуктов, путем исключения свободного, несанкционированного доступа (закрытия, опломбирования и т.п.).

Ответственность за правильную эксплуатацию оборудования, технологических трубопроводов и гибких шлангов (в соответствии с производственным назначением), а также за их несанкционированное использование с целью хищения оборотов и полупродуктов производства, содержание территорий в соответствующем порядке, несут начальники подразделений, старшие и сменные мастера и персонал рабочих смен по принадлежности.

Старшие мастера ОПУ по принадлежности обязаны производить регулярные проверки территорий, технологического оборудования и

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

трубопроводов на предмет их несанкционированного использования с целью хищения.

Установка нового оборудования, изменения в действующем оборудовании, прокладка новых и передел действующих технологических трубопроводов, задействованных в процессах получения драгосодержащей продукции, должны осуществляться только с санкции руководства цеха и утверждения соответствующей документации и схем.

6.14. При необходимости производства работ на эстакадах, ведущих за территорию ЦЭН и оборудованных коридор-зонами, действия предварительно согласовываются с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму), который определяет степень необходимого контроля работником охраны проведения работ.

6.15. Крупногабаритные ТМЦ, внос/вынос которых затруднен через КПП пешеходные, перемещаются через ворота под контролем работника охраны, с установленным осмотром ТМЦ и по соответствующим разрешительным документам на вынос. Внос/вынос через автомобильные ворота не дает права прохода минуя СКУД и без осмотра. Лица, перемещающие ТМЦ, проходят через линию ворот под контролем работника охраны, оставляют (забирают) ТМЦ и возвращаются.

6.16. Громоздкие сборные конструкции, которые не могут быть разобраны в условиях цеха, имеющие конструктивные трудно просматриваемые полости, досматриваются комиссионно, с участием заместителя начальника цеха по режиму (специалиста ЦЭН по режиму).

6.17. Проходы к средствам пожаротушения, запасные выходы, внутренние переходы (коридоры, лестничные площадки и т.д.) должны быть свободными.

6.18. В целях соблюдения работниками и посетителями правил внутриобъектового режима, ИТР ЦЭН обязан организовать мероприятия в соответствии с п. 10.12. Положения.

6.19. Перемещения ТМЦ через КПП ЦЭН осуществляется путем оформления материального пропуска или сопроводительного талона.

6.19.1. Оформление материального пропуска на перемещение ТМЦ через КПП ЦЭН регламентируется Положением «О порядке оформления материальных пропусков», распоряжением ЦЭН «О предоставлении права подписи в материальных пропусках и сопроводительных талонах» и другими документами.

6.19.2. Сопроводительный талон на ТМЦ ([Приложение И](#)) на перемещение ТМЦ через КПП ЦЭН оформляется в двух случаях:

- на вынос газо- и электроинструментов (резаки, углошлифмашины и т.д.) для проведения ремонтных работ; СИЗов, получаемых на участок (бригаду); бочек под готовую продукцию; измерительных приборов (манометры, датчики и т.д.); строп; лампочек;

- на вынос/вывоз ТМЦ при невозможности оформить материальный пропуск (в вечернее и ночное время, в выходные и праздничные дни) сменными мастерами по устному согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму).

Лица, оформляющие документы на перемещение ТМЦ, отвечают за заполнение всех реквизитов в документе, достоверность указанных данных.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Сопроводительный талон на ТМЦ оформляется при перемещении только ТМЦ ЦЭН, документ заполняется от руки разборчивым почерком любым типом ручек с нестираемыми чернилами, а также при помощи персонального компьютера и внешнего периферийного устройства (принтера). Незаполненные строки перечеркиваются. Исправления и дописки в документе заверяются только заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму) или по устному согласованию с последними. Работник охраны имеет право потребовать переоформить сопроводительный талон в случае если текст документа не читаем, имеются исправления и дописки, не согласованные с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму). Если ТМЦ вывозится на другую производственную площадку ЦЭН, то сопроводительный талон оформляется в двух экземплярах (корешок сопроводительного талона передается на КПП ЦЭН, с которого перемещается груз; сам сопроводительный талон передается на КПП ЦЭН пункта назначения. При этом работники охраны обоих КПП сверяют наличие груза с данными, указанными в сопроводительном талоне). Если ТМЦ вывозится на производственную площадку, не относящуюся к ЦЭН (РЦ, ремонтно-механических цех и т.д.) или для проведения работ за периметральное ограждение ЦЭН, то сопроводительный талон оформляется в одном экземпляре, и он передается на КПП ЦЭН, с которого перемещается груз. Срок действия сопроводительного талона до конца суток с момента подписания документа в графе «вынос/вывоз разрешаю». Право подписи в данной графе имеют лица, согласно списка, утвержденного начальником ЦЭН (обновляется по мере необходимости).

6.19.3. Погрузка и вывоз с охраняемой территории металломолова, деревоизделий, мусора, снега и т.д., а также ТМЦ, не поддающихся пересчету на КПП, осуществляется в присутствии работника охраны, который в последствии сопровождает автотранспорт до КПП.

6.19.4. Внос/вынос через КПП ЦЭН техники и носителей информации, находящихся на официальном балансе цеха, осуществляется по отдельным спискам ИТР ЦЭН, имеющих право перемещать указанные средства. Проведение любой кино- фото- видеосъемки и аудиозаписи на территории ЦЭН, осуществляется по согласованию с ДБ.

6.19.5. Допускается перемещать работникам ЦЭН через КПП ЦЭН и с охраняемых территорий ЦЭН (ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2) на другие территории, отделения и участки ЦЭН и наружные трубопроводы без оформления документов с записью в журналах КПП охраны определенного перечня малоценных материалов и инструментов ([Приложение К](#)).

6.19.6. Допускается перемещение через КПП, без оформления разрешающих документов, инструмента, приборов, расходных материалов, которые были внесены на охраняемую территорию для производства работ, с записью в журнале охраны на КПП, и после окончания работ подлежащие выносу/вывозу. Срок возможности перемещений через КПП ЦЭН без оформления разрешительных документов в подобных ситуациях ограничивается 7-ми сутками после вноса/ввоза.

6.19.7. Разрешен вынос спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты (противогазы), а также иных ТМЦ (согласно списка в соответствии с п. 10.9. Положения) через КПП ЦЭН без оформления разрешительных документов.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

6.19.8. Разрешен вынос подарков (книги, сувениры, фотографии в рамках, грамоты и т.п.), врученных работнику в цехе, через КПП ЦЭН без оформления сопроводительных документов по согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму). Через проходную ЦКПП подарки выносятся по согласованию с руководством (специалистами) РОО ДБ.

6.19.9. Внос/ввоз ГСМ, ЛВЖ и опасных химических веществ, не используемых в производстве, осуществляется с учетом суточной потребности с предоставлением маршрутного листа ([Приложение Л](#)). Ответственность за хранение ГСМ, ЛВЖ и опасных химических веществ несет лицо, согласовавшее маршрутный лист. Согласовать ввоз вышеуказанных веществ имеют право начальники отделений, старшие мастера и мастера.

6.20. Завоз на охраняемые территории производственных площадок ЦЭН контейнеров, вагончиков и других мобильных конструкций, предназначенных для хранения материалов и инструментов, их временное нахождение на территории Цеха на период проведения работ, осуществляется на основании служебной записи в ЦЭН, согласованной с куратором работ. При положительном решении вопроса руководства ЦЭН, согласованная служебная записка передается заместителем начальника ЦЭН по режиму (специалистом ЦЭН по режиму) работнику охраны ЦЭН для допуска. Заинтересованные руководители обязаны снабдить их табличками с указанием наименования ВСП (организации), ФИО ответственного лица и его контактный номер телефон. Отсутствие наличия вышеуказанных сведений может послужить основанием для недопущения работником охраны ввоза контейнеров, вагончиков и других мобильных конструкций на территорию производственных площадок ЦЭН.

6.21. Запреты, установленные при нахождении на территории ЦЭН, регламентируется Положением. Кроме того, находясь на территории ЦЭН запрещается:

6.21.1. Сдвигать, перемещать с установленного места противотаранные блоки.

6.21.2. Входить в запретную зону периметрального ограждения ЦЭН без предварительного уведомления работника охраны о причинах необходимости нахождения лиц по времени и их количестве. При необходимости проведения частых, постоянных работ у периметрального ограждения, руководитель работ составляет списки на проведение таких работ, с указанием наименования работ, места проведения работ, количества работников и периода времени необходимого для проведения работ, подписанных руководителем работ, согласованных с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму). В случае несвоевременного предоставления работнику охраны информации о причине нахождения лиц вблизи периметрального ограждения, работник охраны обязан незамедлительно реагировать на каждый такой факт, чтобы предотвратить возможную попытку переброса (передачи под воротами) ТМЦ за пределы охраняемой территории или повреждения инженерно-технических коммуникаций ограждения, что является нарушением внутриобъектового режима.

6.21.3. Передача (перебрасывание) каких-либо предметов через периметральные ограждения ЦЭН, кроме передачи предметов, согласованных с

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму) и под контролем работника охраны.

6.21.4. Вносить/ввозить ГСМ, ЛВЖ и опасные химические вещества без предоставления маршрутного листа, а также хранить и складировать ГСМ, ЛВЖ и опасные химические вещества в неустановленных местах.

6.21.5. Завозить/заносить ГБО не имеющее несмываемой маркировки, позволяющей идентифицировать собственника, без согласования с ДПБ. Хранить ГБО в неустановленных местах, а также с нарушением правил промышленной и пожарной безопасности.

6.21.6. Разведение открытого огня без оформления наряд-допуска на проведение огневых работ.

6.21.7. Вносить/ввозить пиротехнические изделия, а также любой вид оружия (боеприпасов к нему) без наличия документов на хранение и ношения оружия.

6.21.8. Покидая свое рабочее место оставлять не заблокированным сеанс пользователя АРМ.

6.21.9. Осуществлять аудиозапись без согласования с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму).

6.21.10. Самовольно занимать индивидуальные шкафы для одежды, менять шкафы без разрешения ИТР цеха.

6.21.11. Хранить предметы, запрещенные к проносу на территорию Общества в индивидуальных шкафах для одежды.

6.21.12. Передавать ключи от личных шкафов другим работникам.

6.21.13. Перемещать ТМЦ с охраняемых территорий ЦЭН, не указанных в п. 10.9. Положения и п. 6.19.5. настоящей Инструкции, работникам ЦЭН, без разрешающих документов.

6.21.14. Перемещать ТМЦ с охраняемых территорий ЦЭН, не указанных в п. 6.19.5. настоящей Инструкции, работникам подрядных и сторонних организаций, без разрешающих документов.

6.22. Особенности внутриобъектового режима на ЦЭН-2.

6.22.1. Порядок использования ворот на территории производственной площадки ЦЭН-2 регламентируется отдельными документами. При приеме цистерн на 54-й железнодорожный тупик работник охраны уведомляет мастера (оператора) пульта ГМО-2 (тел. 93-03), при приеме на 57-й железнодорожный тупик платформ с ПНТП работник охраны уведомляет мастера (оператора) ОРиД (тел. 63-60), при приеме на 62-й железнодорожный тупик цистерн работник охраны никого не уведомляет.

6.22.2. Ключи от отдельных ворот, калиток, выходов на кровлю и т.п. находятся на посту охраны «Видеонаблюдение ЦЭН-2». Выдача ключей осуществляется по отдельным спискам, согласованным с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму). Выдача ключей осуществляется с записью в журнале выдачи ключей и расписью о получении ключей. При редкой, единичной необходимости допускается получение ключей лицами по устному согласованию с заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму). Полученные ключи в обязательном порядке по окончании проведения работ (в дату получения), должны быть сданы работнику охраны. Ответственный – получатель ключей, в соответствии с записями в

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

журнале. Для оперативного доступа к производственным помещениям допускается хранение и использование ключей под контролем сменных мастеров на пультах отделений и переделов цеха.

6.22.3. Погрузка грузов на территории производственной площадке ЦЭН-2, досмотр которых не затруднен на КПП, осуществляется без контроля работника охраны. При вывозе грузов, досмотр которых на КПП ЦЭН-2 в загруженном виде затруднен, либо невозможен, погрузка и транспортировка по территории цеха до КПП производится с осмотром и под контролем работника охраны. Ответственные лица цеха своевременно сообщают работнику охраны (по номеру телефона 66-45, либо 63-09) о необходимости прибытия работника охраны на место погрузки для ее контроля.

6.23. Порядок чистки фильтр-прессов в ЦЭН-2 регламентируется Инструкциями по чистке фильтр-прессов.

6.24. Особенности внутриобъектового режима на ОКН.

6.24.1. Погрузка готовой продукции ОКН ЦЭН и окатышей осуществляется под контролем работников охраны ООО ЧОО «УОО ЦМ».

6.24.2. Визуальный осмотр содержимого полувагонов из-под термоантрацита и контейнеров с окатышами на платформе осуществляется работниками охраны ОКН на месте их разгрузки/погрузки перед выездом с территории ОКН.

6.24.3. Нахождение лиц на территории ОКН и его объектов без производственной необходимости запрещено.

6.24.4. По окончании работ по сливу пропан-бутановой смеси с железнодорожных цистерн, опломбировка колпаков вышеуказанных цистерн осуществляется в присутствии работника охраны, который поднимается на эстакаду, расположенную возле базы хранения пропана и наблюдает за опломбировкой. Работник охраны обращает внимание на то, чтобы под колпаком железнодорожной цистерны не было каких-либо вложений и посторонних предметов. Работнику охраны запрещен подъем на цистерну. После того как работник ОКН установит ЗПУ на колпак цистерны, работник охраны возвращается на КПП ОКН, вносит сведения в журнал и сообщает информацию о времени опломбировки, номере железнодорожной цистерны и номере ЗПУ заместителю начальника смены по внутренней охране ООО ЧОО «УООЦМ» (позвонкой «210») по номеру телефона 64-77.

6.25. Особенности внутриобъектового режима на ГМО-3.

6.25.1. Вынос через КПП в КАЦ проб пенного продукта осуществляется по материальному пропуску, камерного продукта – по сопроводительному талону, растворы КУ выносятся в соответствии с [Приложением К](#).

6.25.2. Доставка проб пенного продукта флотации остатков хлорного растворения в здание КАЦ (ОТК или ИЛ):

1) Доставка проб осуществляется круглосуточно контролером ОТК КАЦ, представителем ИЛ КАЦ или НТЦ КАЦ в сопровождении работника охраны, транспортом охраны;

2) Вынос зарегистрированных проб из ГМО-3 осуществляется на основании материального пропуска, оформленного по утвержденной форме;

3) Передача проб в ИЛ КАЦ осуществляется на основании письменного указания Руководства Общества, программ испытаний, служебных записок;

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

4) Заказ транспорта осуществляется мастером ОТК КАЦ (контролером ОТК КАЦ), представителем ИЛ КАЦ или НТЦ КАЦ через ССОО ГМО-3;

5) В помещении ОТК в присутствии работника охраны проводится контрольное взвешивание запечатанных проб и проверка на соответствие, указанных в материальном пропуске данных, с регистрацией факта выноса проб в Журнале учета выноса проб. Вынос проб производится только при соответствии данных контрольного взвешивания с данными, указанными в материальном пропуске;

6) Несоответствие данных при взвешивании, дающее право на вынос проб, не должно превышать 5 гр на одно место. В случае несоответствия данных более допустимого значения, работник охраны ставит в известность заместителя начальника цеха по режиму (специалиста ЦЭН по режиму) и мастера контрольного ОТК КАЦ. Причина выявленного несоответствия устанавливается последним путем повторного контрольного взвешивания, после чего заместителем начальника цеха по режиму (специалистом ЦЭН по режиму) принимается решение о необходимости вызова специалиста ДБ;

7) В сопровождении работника охраны контролер ОТК с пробами следует до КПП АБК, где проводится процедура осмотра, после чего доставка проб в центральное здание КАЦ осуществляется на транспорте охраны в сопровождении работника охраны;

8) Пробы, доставленные в центральное здание КАЦ, передаются в группу ИЛ или ОТК в присутствии работника охраны по массе брутто, с регистрацией в соответствующем Журнале.

6.26. Особенности внутриобъектового режима на РСХ-2.

6.26.1. Передвижения по территории РСХ-2 без сопровождения персонала объекта запрещено.

6.26.2. Нахождение лиц на территории РСХ-2 без производственной необходимости запрещено.

6.26.3. По окончании работ по сливу хлора работники охраны при опломбировке колпаков железнодорожных цистерн действуют в соответствии с п. 6.24.2. настоящей Инструкции.

7. Обязанности работников Общества и иных лиц по соблюдению пропускного и внутриобъектового режимов

7.1. Весь персонал РОКС НН, подрядных (сторонних) организаций, а также иные лица, входящие/выходящие через КПП ЦЭН и находящиеся на территории ЦЭН обязаны:

- неукоснительно исполнять требования Положения и настоящей Инструкции;

- неукоснительно выполнять распоряжения и требования работников охраны, выполняющих свои должностные обязанности.

8. Ответственность

8.1. Ответственность за ненадлежащую организацию и функционирование пропускного и внутриобъектового режимов на территории производственных площадок ЦЭН несет начальник ЦЭН.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

8.2. Ответственность за неосуществление контроля исполнения требований настоящей Инструкции несет заместитель начальника цеха по режиму, специалисты ЦЭН по режиму.

8.3. Ответственность за соблюдение требований настоящей Инструкции несут должностные лица, ИТР ЦЭН, в обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящей Инструкцией.

8.4. Ответственность лиц, пребывающих на территории ЦЭН и допустивших нарушения требований Положения и (или) настоящей Инструкции, регламентирована п.п. 15.3., 15.4. Положения.

Приложение А

Нормативные ссылки

В настоящей Инструкции использованы ссылки на следующие регламентирующие документы Общества и иные нормативные акты¹:

Закон РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ	Об административных правонарушениях
Закон РФ от 26.01.1996 № 14-ФЗ	Гражданский кодекс РФ
Закон РФ от 11.03.1992 № 2487-1	О частной детективной и охранной деятельности в РФ
П 179-25-2023	Положение «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории Мончегорской промышленной площадки АО «Кольская ГМК», утв. приказом ГД от 21.11.2023 № КГМК/732-п
Закон РФ от 14.04.1999 № 77-ФЗ	«О ведомственной охране»
Закон РФ от 26.03.1998 № 41-ФЗ	О драгоценных металлах и драгоценных камнях
Закон РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ	О персональных данных
Закон РФ от 08.01.1998 № 3-ФЗ	О наркотических средствах и психотропных веществах

¹ В действующей редакции. При внесении изменений, дополнении или замене указанных документов следует руководствоваться их актуализированными версиями, размещенными в АСУ ПС и СМ, ИС «Консультант плюс».

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
Постановление Правительства РФ от 28.09.2000 № 731	Об утверждении Правил учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности	
Постановление Правительства РФ от 01.12.1998 № 1419	Об утверждении Порядка совершения операций с минеральным сырьем, содержащим драгоценные металлы, до аффинажа	
Приказ Минфина России от 09.12.2016 № 231н	Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении	
П ГК НН 165-001-2020	Положение «Об организации системы физической защиты объектов и транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры ПАО «ГМК «Норильский никель» и российских организаций корпоративной структуры, входящих в Группу компаний «Норильский никель», утв. приказом ГД от 10.06.2020 №КГМК-357-п	
П 3-79-00-12-2019	Положение «О порядке оформления материальных пропусков на перемещение товарно-материальных ценностей с режимных территорий промплощадки Мончегорск», утв. приказом ГД от 16.08.2019г. № 674	
Р 179-38-2021	Регламент «О взаимодействии СП, ВСП АО «Кольская ГМК» с охранными структурами при осуществлении железнодорожных перевозок на территории промплощадки г. Мончегорска» утв. Распоряжением ЗГД - директора ДБ от 28.06.2021 № КГМК-179/052-р.	

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение Б

Сокращения и аббревиатуры

АБК	Административно-бытовой корпус
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ВСП	Внутренне структурное подразделение Общества
ГБО	Газобаллонное оборудование
ГМО	Гидрометаллургическое отделение
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ДБ	Департамент безопасности
ДПБ	Департамент промышленной безопасности
ЗПУ	Запорно-пломбировочное устройство
ИЛ КАЦ	Испытательная лаборатория контрольно-аналитического центра
ИТСО	Инженерно-технические средства охраны
ИТР	Инженерно-технический работник
КУ	Кобальтовый участок
ЛВЖ	Легковоспламеняющиеся жидкости
НТЦ КАЦ	Научно-технический центр контрольно-аналитического центра
Общество	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
ОГП	Отделение готовой продукции
ОКН	Отделение карбонильного никеля
ООО ЧОО «СОО ЦМ МО»	ООО ЧОО «Служба охраны объектов цветной металлургии по Мурманской области»

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

ООО ЧОО «УОО ЦМ»	ООО ЧОО «Управление охраны объектов цветной металлургии»
ОПУ	Опытно-производственная установка
ОРиД	Отделение растворения и дегазации
ОТК	Отделение технического контроля
ОУССНР	Отделение утилизации солевого стока никелевого рафинирования
ОХВ	Остаток хлорного выщелачивания
ОЭН	Отделение электроэкстракции никеля
ПНТП	Порошок никелевый трубчатых печей
ПЦОП	Пульт централизованной охраны периметра
РОКС НН	Российские организации корпоративной структуры, входящие в Группу компаний ПАО «ГМК «Норильский никель»
РОО ДБ	Режимно-объектовый отдел департамента безопасности
РСХ	Расходный склад хлора
РЦ	Рафинировочный цех
СКУД	Система контроля управления доступом
СП	Структурное подразделение Общества
ТМЦ	Товарно-материальные ценности
ТС	Механическое транспортное средство или самоходный механизм
УБОиР ДБ	Управление безопасности объектов и режима департамента безопасности
УФОХР	Участок флотации остатка хлорного растворения
ЦКПП	Центральный (главный) КПП промплощадки
ЦЭН (Цех)	Цех электролиза никеля
ЦЭН-2	Площадка № 2 ЦЭН
ЦЭО	Цех энергообеспечения

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение В

Термины и понятия

Внутриобъектовый режим	порядок, установленный Обществом, не противоречащий законодательству Российской Федерации, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны/защиты и обеспечивающий совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на объектах, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, требованиями пожарной, промышленной безопасности, охраны труда, а также документами, регламентирующими вопросы сохранности продукции и имущества.
Запретная зона	5-ти метровая полоса отчуждения, прилегающая с внутренней и с внешней стороны периметрального ограждения охраняемого объекта. На участках периметрального ограждения, с проходящими в непосредственной близости к ограждению пешеходными или автомобильными дорогами (проходящими в 5-ти метровой полосе отчуждения), запретная зона сокращается до 1,5 метров.
Контрольно-пропускной пункт (КПП)	специально оборудованное место для осуществления контроля за проходом лиц и проездом транспорта.
Материальный пропуск	документ установленной формы, дающий право выноса (вывоза) товарно-материальных ценностей с территории охраняемого объекта

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Начальник смены охраны (ООО ЧОО «Управление по охране объектов цветной металлургии»)/Диспетчер охраны (ООО ЧОО «Служба охраны объектов цветной металлургии по Мурманской области»)/Начальник караула (Управление по Северо-Западному федеральному округу центра охраны объектов промышленности (филиал) ФГУП «Охрана» Росгвардии)	работник охранной организации, руководящий охранниками/контролерами текущей смены (Охрана)
Охранная организация	организация, специально учрежденная для оказания охранных услуг (Охрана), с которой Обществом заключен договор на оказание охранных услуг в соответствии с действующим законодательством РФ.
Охраняемые объекты	материальные ценности (здания, строения, сооружения, прилегающие к ним территории, транспортные средства, а также грузы, в том числе при их транспортировке, денежные средства, ценные бумаги и иное имущество), находящиеся в ведении СП, ВСП, РОКС НН, подлежащие защите от противоправных посягательств.
Периметральное ограждение	комплекс сооружений, состоящий из забора, расположенного по периметру объекта, оборудованного инженерно-техническими средствами охраны, контрольно-пропускными пунктами и воротами/калитками, служащий для охраны (защиты) объекта и обозначения границ.
Подрядные организации	юридические лица и индивидуальные предприниматели, с которыми Обществом заключен договор на выполнение работ или предоставление услуг.
Пост охраны	место или участок местности, на котором охранник исполняет должностные обязанности.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Промышленная площадка (промплощадка)	охраняемая территория, на которой расположены производственные, административные, санитарно-бытовые, вспомогательные здания и сооружения Общества.
Пропуск	документ установленной формы, выдаваемый лицу в бюро пропусков и предоставляющий право санкционированного входа/выхода, въезда/выезда, пребывания на охраняемой территории промплощадки и объектах Общества.
Пропускной режим	порядок, установленный Обществом, не противоречащий законодательству Российской Федерации, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества (в том числе, материально-производственных запасов, продукции незавершённого производства) на охраняемые объекты (с охраняемых объектов).
Работник охраны	гражданин РФ, достигший восемнадцати лет, отвечающий иным требованиям действующего законодательства РФ, предъявляемым к работнику охраны, и работающий по трудовому договору с охранной организацией.
Режимные объекты	охраняемые объекты, для которых установлены дополнительные меры безопасности.
Руководство ЦЭН	Начальник цеха, Главный инженер, Главный технолог, Заместители начальника цеха
Руководящий состав Общества	Генеральный директор, Первый заместитель генерального директора – главный инженер, Заместители Генерального директора.

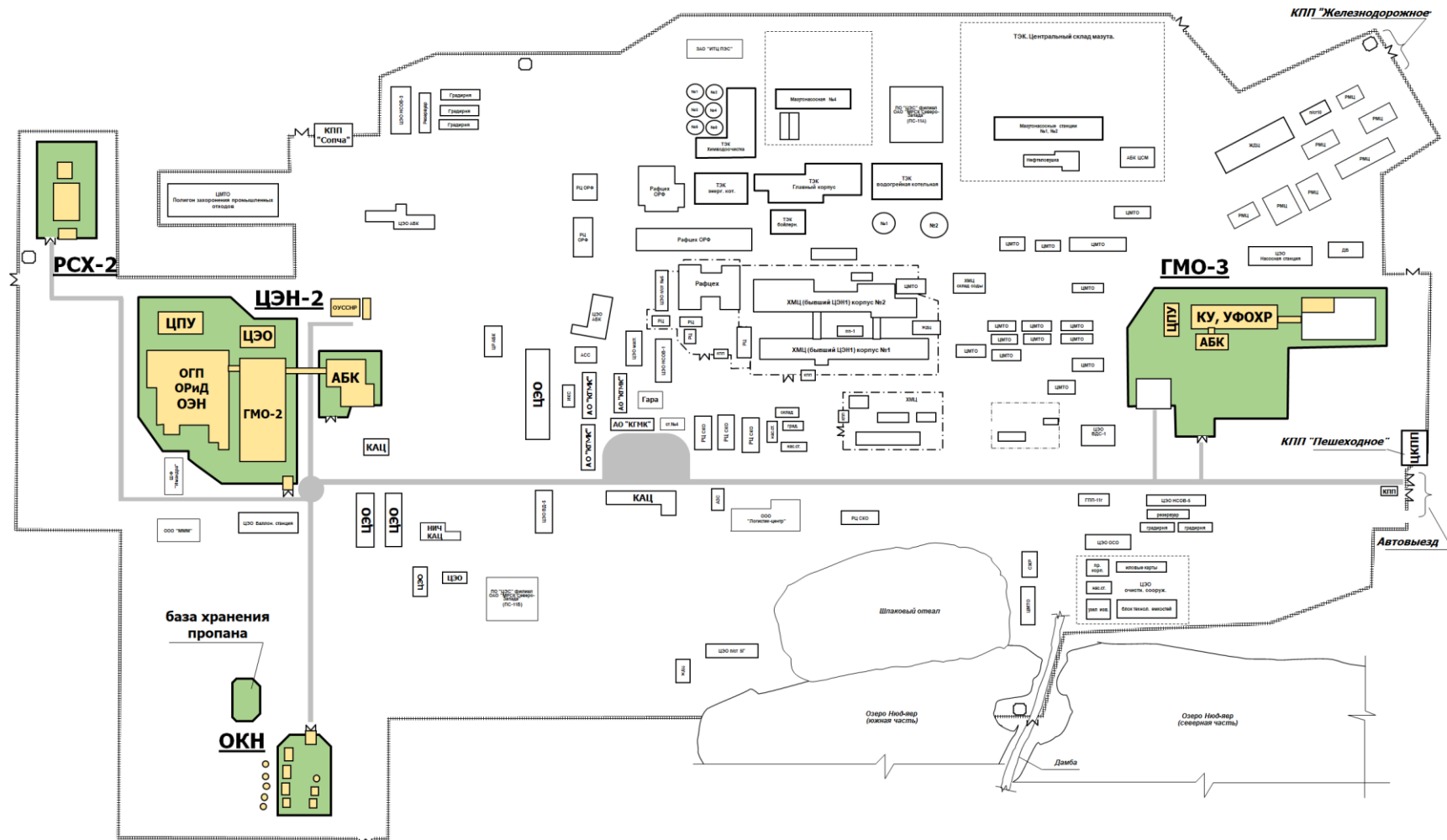
АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Старший смены охраны объекта (ССОО)	должностное лицо охранной организации, руководящее охранниками текущей смены на охраняемом объекте.
Сторонние организации	юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие договорных отношений с Обществом.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

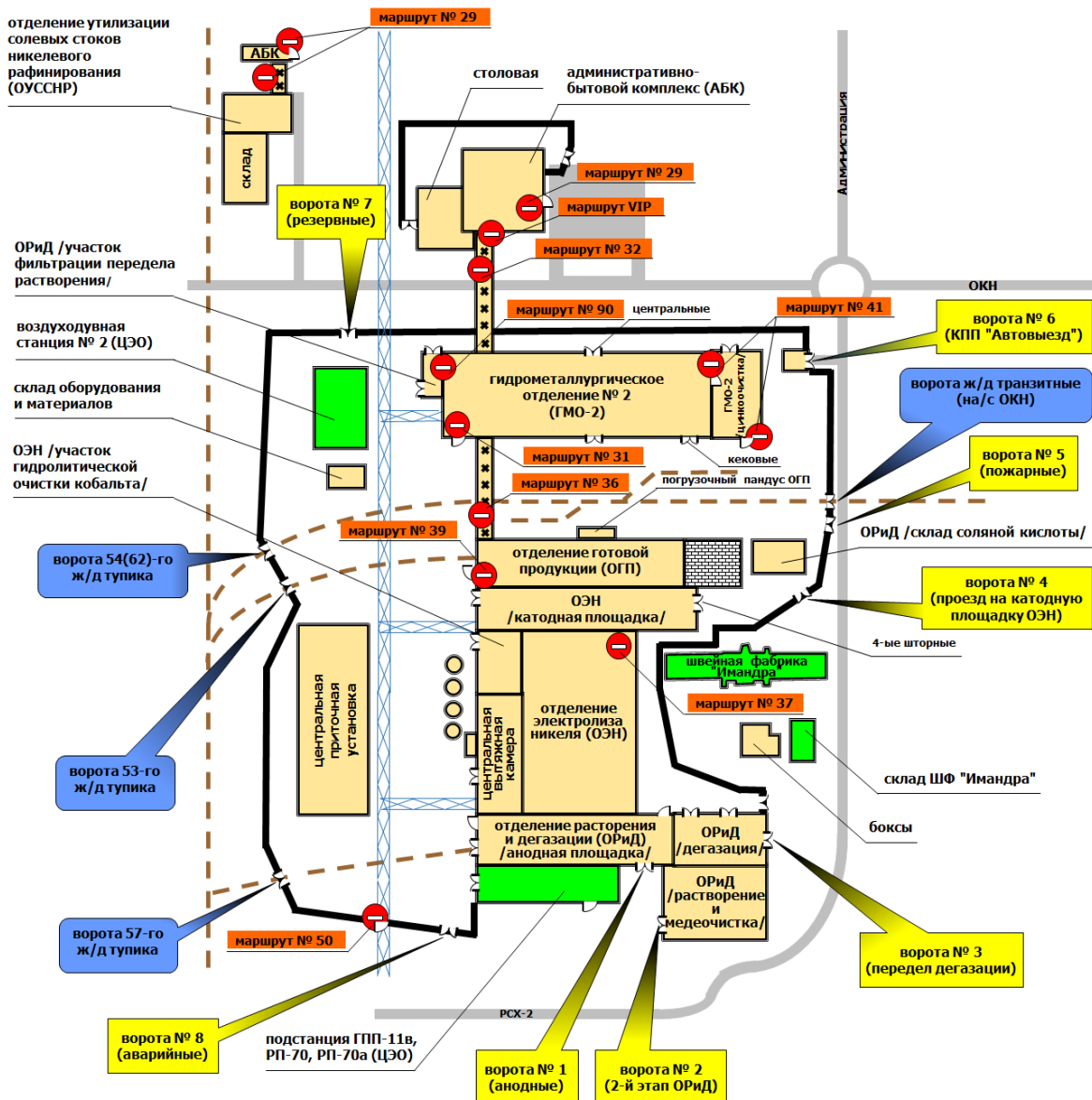
Приложение Г

СХЕМА расположения производственных площадок ЦЭН на Мончегорской промплощадке АО "Кольская ГМК"



Приложение Д

**СХЕМА
расположения и нумерации периметральных ворот, а
также расположения СКУД с номерами маршрутов на
территории ЦЭН-2**

Условные обозначения

- считыватель СКУД, проход запрещен без наличия соответствующего маршрута в пропуске



- здания и сооружения ЦЭН



- здания и сооружения других ВСП



- галерея



- строительные работы



- эстакада



- периметральное ограждение



- железнодорожные пути



- автомобильные ворота

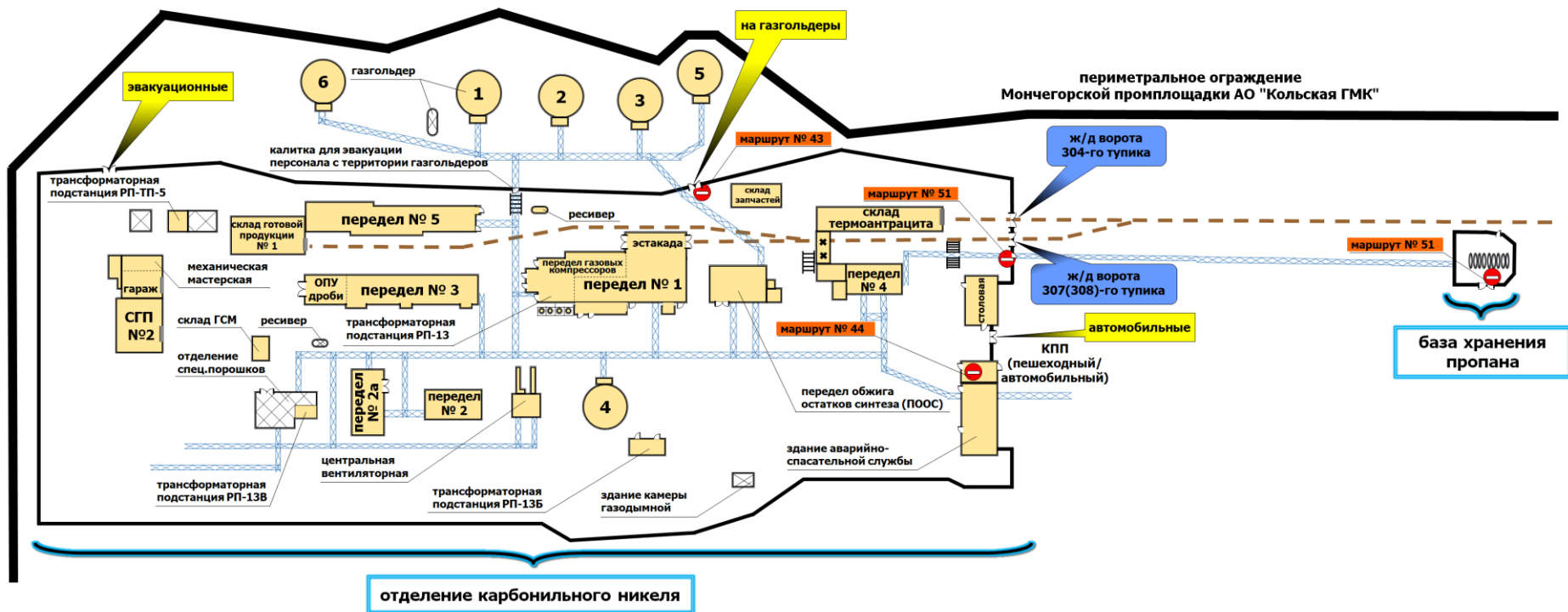


- железнодорожные ворота

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение Е

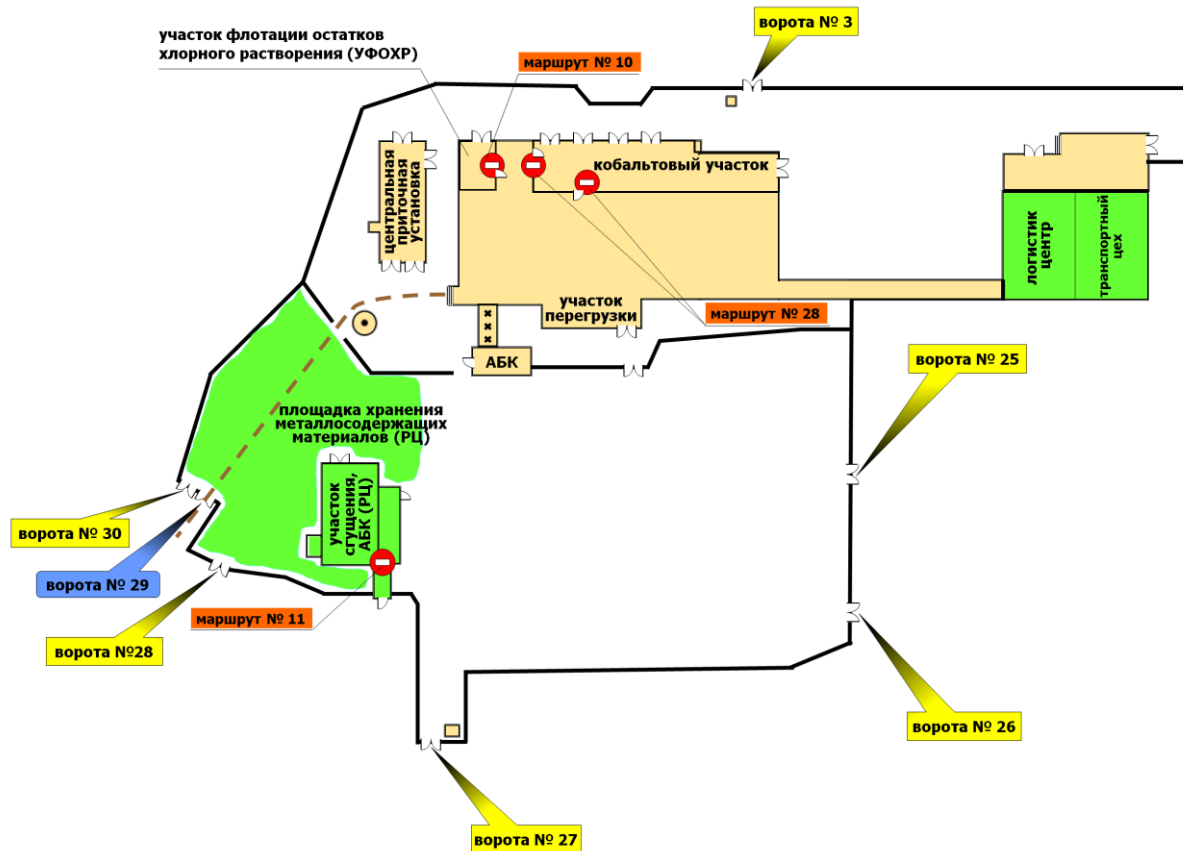
СХЕМА
расположения периметральных ворот и СКУД
с номерами маршрутов на территории ОКН

**Условные обозначения**

	- считыватель СКУД, проход запрещен без наличия соответствующего маршрута в пропуске		- галерея		- железнодорожные пути
	- здания и сооружения ЦЭН		- эстакада		- автомобильные ворота
	- здания и сооружения, которые не эксплуатируются		- периметральное ограждение		- железнодорожные ворота

Приложение Ж

СХЕМА
расположения и нумерации периметральных ворот, а также
расположения СКУД с номерами маршрутов на территории ГМО-3

**Условные обозначения**

- считыватель СКУД, проход запрещен без наличия соответствующего маршрута в пропуске



- здания и сооружения ЦЭН



- здания и сооружения других ВСП



- галерея



- периметральное ограждение



- железнодорожные пути



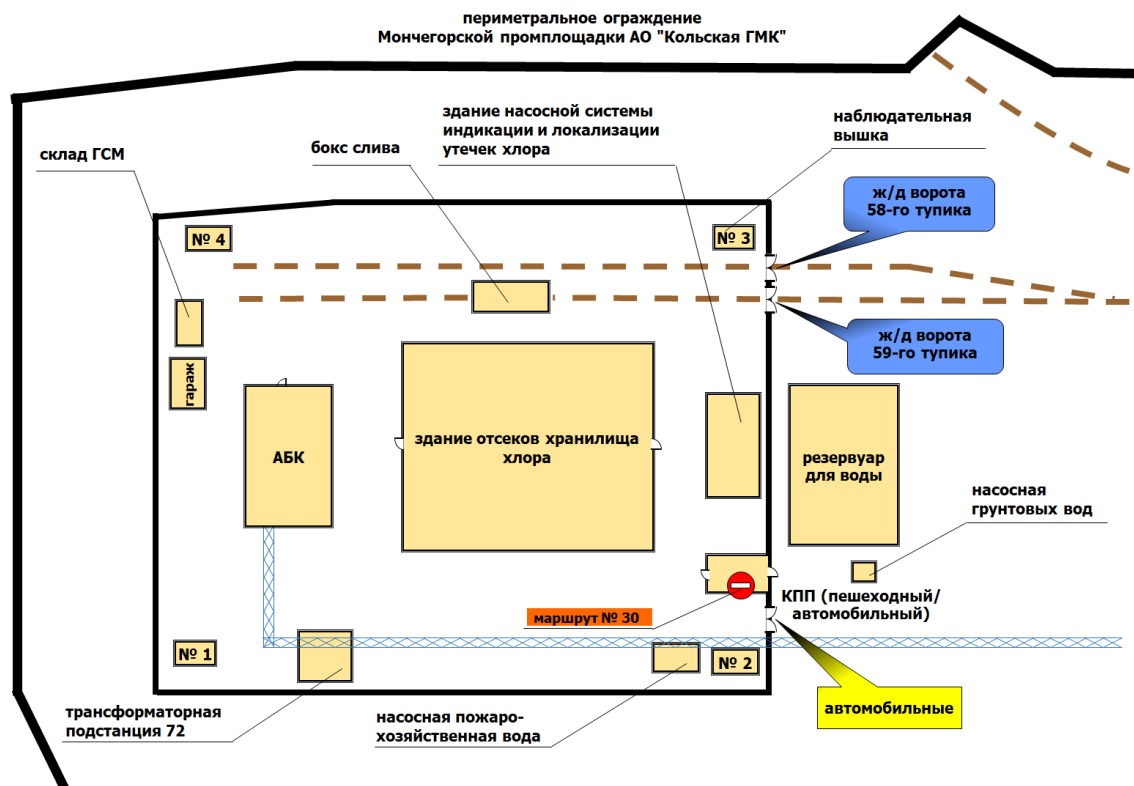
- автомобильные ворота



- железнодорожные ворота

Приложение 3

СМЕХА
расположения периметральных ворот и СКУД
с номерами маршрутов на территории РСХ-2



Условные обозначения



- считыватель СКУД, проход запрещен без наличия соответствующего маршрута в пропуске



- здания и сооружения ЦЭН



- эстакада



- периметральное ограждение



- железнодорожные пути



- автомобильные ворота



- железнодорожные ворота

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение И

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ТАЛОН на ТМЦ

« __ » ____ 202_г. Вынос/вывоз разрешаю _____
(подпись)

таб. № _____

(фамилия и инициалы работника, выносящего ТМЦ)

ИЛИ

(марка, модель, гос.номер автотранспорта, номер путевого листа, фамилия и инициалы водителя)

Наименование, количество перемещаемого имущества:

Цель перемещения:

Место назначения:

Дата возврата ТМЦ:

(заполняется в случае вывоза ТМЦ с последующим возвратом)

Талон оформил: _____
(должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Проверил работник охраны (КПП _____, вывоз)
(ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2)
« __ » час. « __ » МИН.
(дата) _____ (номер/ФИО работника охраны, подпись)

Проверил работник охраны (КПП _____, ввоз)
(ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2)
« __ » час. « __ » МИН.
(дата) _____ (номер/ФИО работника охраны, подпись)

КОРЕШОК СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ТАЛОНА на ТМЦ

« __ » ____ 202_г. Вынос/вывоз разрешаю _____
(подпись)

таб. № _____

(фамилия и инициалы работника, выносящего ТМЦ)

ИЛИ

(марка, модель, гос.номер автотранспорта, номер путевого листа, фамилия и инициалы водителя)

Наименование, количество перемещаемого имущества:

Цель перемещения:

Место назначения:

Дата возврата ТМЦ:

(заполняется в случае вывоза ТМЦ с последующим возвратом)

Талон оформил: _____
(должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Проверил работник охраны (КПП _____, вывоз)
(ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2)
« __ » час. « __ » МИН.
(дата) _____ (номер/ФИО работника охраны, подпись)

Проверил работник охраны (КПП _____, ввоз)
(ЦЭН-2, ОКН, ГМО-3, РСХ-2)
« __ » час. « __ » МИН.
(дата) _____ (номер/ФИО работника охраны, подпись)

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение К

ПЕРЕЧЕНЬ
материалов и инструментов, разрешенных к выносу через КПП
ЦЭН и с охраняемых территорий ЦЭН (ЦЭН-2, ОКН, ГМО-З, РСХ-2)
работникам ЦЭН, с записью в журналах КПП охраны, без оформления
документов, на другие территории, отделения и участки ЦЭН и
наружные трубопроводы

1. Спецодежда и спецсредства (монтажные пояса, мыло, крема, рукавицы, противогазы, очки, респираторы, сварочные маски и т.п.). При выносе указанных материалов в одном экземпляре запись в журнале охраны не требуется.
 2. Слесарный инструмент не имеющий пневмо и электропривода (ключи (рожковые, накидные, разводные), плоскогубцы, отвертки, стамески, зубила, напильники, штангенциркуль, ножовки и полотна по металлу, ножницы, монтировки, гвозди, молотки, кувалды, рулетки измерительные, диски отрезные – не более 2 шт и т.п.), сварочные кабеля, электроды, продержатели, тележки для перемещения грузов, смазочные материалы объемом не более 5 л, макрофлекс – не более 2 баллонов;
 3. Инструменты и материалы электриков (отвертки и плоскогубцы, измерительные приборы, предохранители, электрические кабеля не более 10 м, различные лампочки и светильники – не более 3 шт, розетки и вилки – не более 3 шт, кнопочные посты и реле (пускатели) – не более 3 шт, электрические выключатели, подшипники – не более 2 шт, электрические клеммы, изолента, изоляционная трубка и т.п.);
 4. Уборочный инвентарь (лопаты, ведра, веники, метла, скребки, тряпки и т.п.);
 5. Малярные материалы и инструменты (клей, лак, краска, растворитель – не более 3 кг, кисти, шпателя и т.п.);
 6. Шланги резиновые – не более 10 м разного диаметра;
 7. Фонари – не более 1 шт;
 8. Замки навесные – не более 2 шт;
 9. Тормозные крановые колодки, стропа, канаты – длинной не более 20 м, ремни, пульты управления кран-балками;
 10. Заготовки из черного металла весом не более 10 кг;
 11. Пробковые краны диаметром до 100 мм;
 12. Манометры (прибор для измерения давления жидкости) – не более 2 шт;
 13. Куски резины и полиэтилена – не более 1 м², резиновые прокладки, сальники;
 14. Болты, гайки, шайбы – не более 10 шт каждого диаметра;
 15. Трубы из черного металла – длинной не более 2 м, металлический пруток из черного металла – длинной не более 2 м, проволока – не более 2 кг;
 16. Доска, фанера – не более 0,1 м³;
 17. Лестницы, стремянки – не более 1 шт, веревки;
 18. Пробы воды;
- Пробы растворов КУ в лабораторию КАЦ.

АО «Кольская ГМК»	Инструкция «О пропускном и внутриобъектовом режимах на территории цеха электролиза никеля Мончегорской промышленной площадки»	И 305-01-2024
-------------------	---	---------------

Приложение Л

**МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ
на ввоз/внос суточной потребности ГСМ, ЛВЖ и
опасных химических веществ через КПП ЦЭН**

Организация: _____

Пункт назначения (место размещения): _____

Дата перемещения: _____

Наименование, количество (тара, вес, объем), цвет (краски) и цель перемещения:

Представитель подрядной организации _____

(подпись) _____ (ФИО)

Ввоз согласован с подтверждением сменной потребности

Начальник отделения (мастер) _____

(подпись) _____ (ФИО)

Дата _____