

**Анализ
производственного травматизма
на территории муниципального образования город Норильск
за 4 квартал 2025 года**

В 4 квартале 2025 года в Администрацию города Норильска поступило 10 извещений о несчастных случаях на производстве, из них 1 - извещение о легком несчастном случае на производстве.

Специалисты отдела охраны труда Администрации города Норильска (далее – Отдел) приняли участие в расследовании 14 несчастных случаев на производстве.

Расследованием завершено 10 несчастных случаев на производстве, из них 6 – не связаны с производством, по 1 – составлено особое мнение.

Отделом проведен анализ утвержденных Актов по форме Н-1 о несчастных случаях на производстве.

Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более составило 4 человека.

**Общее количество
несчастных случаев на производстве**

Показатель	Количество
Со смертельным исходом	1
С тяжелым исходом	3

**Распределение
несчастных случаев на производстве по предприятиям,
численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве**

Наименование организации	Количество несчастных случаев /тяжесть травмы	Численность пострадавших, чел.
ООО «ДТК «Ямал»	1/тяжёлая	1
Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	1/тяжёлая	1
Цементный завод ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	1/тяжёлая	1
Трест «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт»	1/смертельная	1
Итого:	4	4

Справочно:

В 4 квартале 2025 года завершено расследование 6 несчастных случаев, не связанных с производством.

Несчастные случаи (тяжесть травмы – смертельная) произошли по причинам: общее заболевание сердечно-сосудистой системы; общее заболевание поджелудочной железы; аспирационная асфиксия в результате вдыхания пищи.

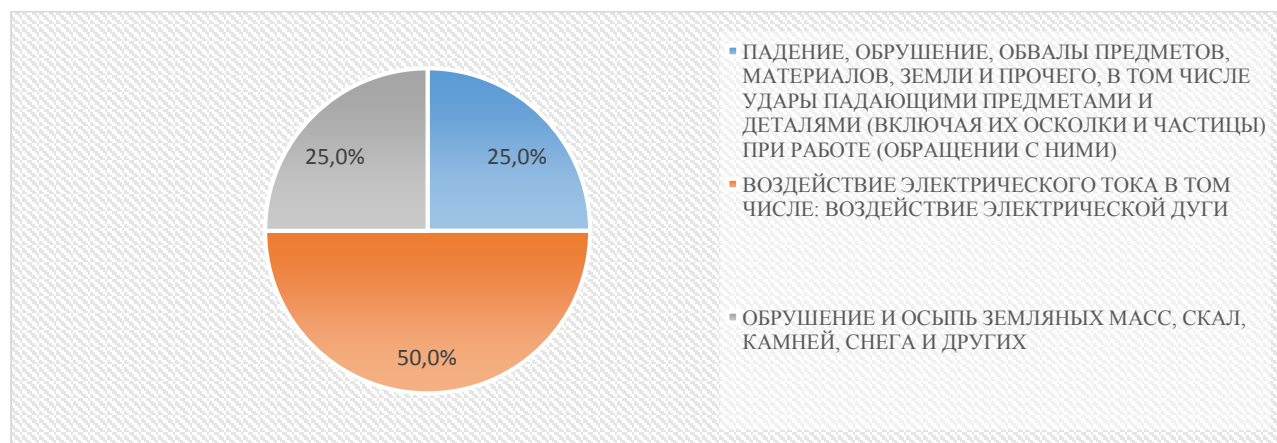
Возрастная категория пострадавших в процентном соотношении соответственно: 41-50 лет - 50 %, 51-60 лет - 33,3 %, старше 60 лет - 16,7%.

Виды и причины несчастных случаев на производстве

Наименование организации	Вид происшествия, приведшего к несчастному случаю	Причины несчастного случая
ООО «ДТК «Ямал»	Падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и прочего, в том числе удары падающими предметами и деталями (включая их осколки и частицы) при работе (обращении с ними)	Прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев в том числе: неосторожность, невнимательность, поспешность
Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	Воздействие электрического тока в том числе: воздействие электрической дуги	Прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев в том числе: неосторожность, невнимательность, поспешность. Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работ, соблюдением трудовой дисциплины
Цементный завод ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Воздействие электрического тока в том числе: воздействие электрической дуги	Несовершенство технологического процесса, в том числе отсутствие технологической карты или иной технической документации на выполняемую работу. Конструктивные недостатки и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования, в том числе технологического оборудования, механизмов, стационарных лестниц, ограждений, систем управления, контроля технологических процессов, противоаварийной защиты

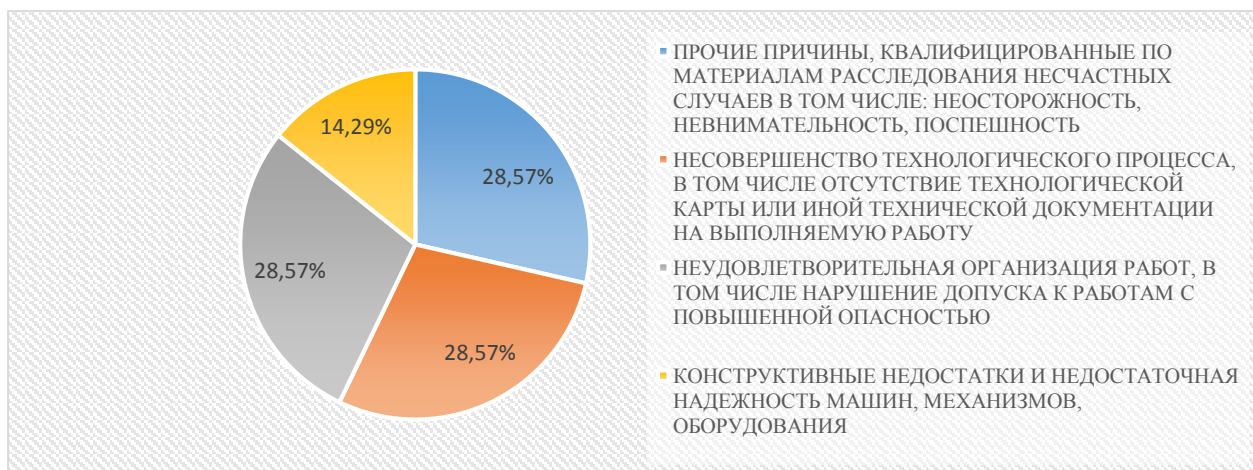
Наименование организации	Вид происшествия, приведшего к несчастному случаю	Причины несчастного случая
Трест «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт»	Обрушение и осыпь земляных масс, скал, камней, снега и других	Неудовлетворительная организация работ, в том числе нарушение допуска к работам с повышенной опасностью. Несовершенство технологического процесса, в том числе отсутствие технологической карты или иной технической документации на выполняемую работу

Распределение несчастных случаев на производстве с тяжелыми и смертельными последствиями по видам (типам) происшествий



Основным видом (типом) несчастных случаев на производстве в отчетном периоде явилось: воздействие электрического тока в том числе: воздействие электрической дуги, что составило 50 % от общего количества несчастных случаев на производстве.

Причины несчастных случаев на производстве с тяжелыми и смертельными последствиями



Несовершенство технологического процесса, неудовлетворительная организация работ, неосторожность, невнимательность, поспешность (28,57 %) - наиболее частые причины несчастных случаев на производстве.

Справочно:

1. **Неосторожность, невнимательность, поспешность** стала основной причиной 2 несчастных случаев:

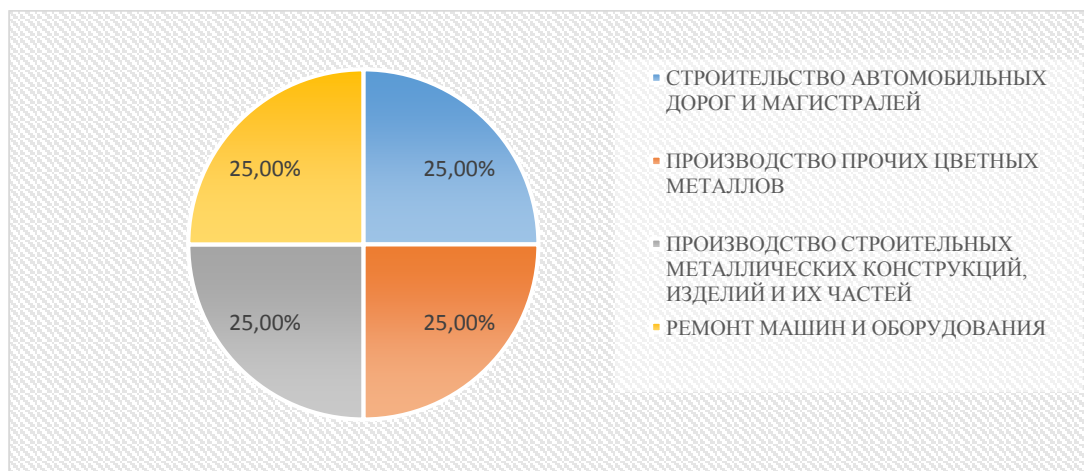
– машинист экскаватора ООО «ДТК «Ямал», находясь на палубе экскаватора, открыл капот для проверки уровня технологических жидкостей. Порывом ветра капот вырвало из рук работника. В результате удара пострадавший получил открытый перелом носовых костей со смещением костных отломков;

– электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» получил ожог электродугой обоих глаз, век, правого предплечья 1 степени, выполняя работы на токоведущих частях электроустановки, не убедившись в ее отключении.

2. Основная причина несчастного случая с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Цементного завода ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» - **несовершенство технологического процесса**, выразившееся в отсутствии локального документа (ТК или иного технического документа) на выполняемую работу. При вкатывании тележки с фидером из ремонтного положения в рабочее соскочило колесо, фидер изменил свое положение, вследствие чего произошло междуфазное замыкание контактов подстанции с образованием электрической дуги. Работник получил электроожог (пламенем вольтовой дуги) лица, левой ушной раковины 2 степени.

3. Основной причиной несчастного случая в тресте «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт» послужила **неудовлетворительная организация производства работ**, выразившаяся в допуске техника-технолога 1 категории к выполнению работ без оформления наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности. Во время выполнения работ по восстановлению работоспособности рудоперепуска (освобождение от рудозасоряющих элементов) произошло резкое проседание горной массы в рудоперепуске и смещение потока горной массы в приемный бункер. Работник получил травмы, несовместимые с жизнью.

Распределение несчастных случаев на производстве по отраслям экономики



В 4 квартале 2025 года травмоопасными стали отрасли: «Строительство автомобильных дорог и магистралей», «Производство прочих цветных металлов», «Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей», «Ремонт машин и оборудования».

Распределение пострадавших в результате несчастных случаев на производстве по возрастным категориям

Тяжесть травмы	Возрастная категория				
	до 20 лет	21-30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет
Смертельная	0	1	0	0	0
Тяжелая	0	1	1	1	0

Анализ показал, что в 4 квартале 2025 году в зоне риска оказались работники возрастной категории от 21 до 30 лет, что составляет 50 % от общего количества пострадавших.

В целях предотвращения производственного травматизма и соблюдения государственных нормативных требований охраны труда работодателям, действующим на территории города Норильска, рекомендуется:

1. Неукоснительно выполнять мероприятия по устранению нарушений, выявленных в ходе расследования несчастных случаев.
2. Проводить своевременное обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажи по охране труда на рабочих местах.
3. Обеспечивать работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.
4. Обеспечивать безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также эксплуатации применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов.
5. Своевременно разрабатывать и актуализировать документацию по охране труда (инструкции, технологическая документация и пр.).
6. Проведение семинаров, бесед с работниками по культуре безопасности труда, с

учётом причин и обстоятельств, приводящих к несчастным случаям на производстве.

7. Обеспечивать содержание технологического оборудования в исправном состоянии, своевременно осуществлять его обследование и ремонт.

8. При необходимости, предусмотреть наличие видеорегистрации и контролировать её применение при выполнении работ с повышенной опасностью.

9. Предусмотреть наличие информационных материалов, отображающих обязательное применение средств индивидуальной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью.

10. Своевременно проводить и, при необходимости, актуализировать оценку профессиональных рисков на рабочих местах.

11. Своевременно проводить специальную оценку условий труда на рабочих местах.

12. Осуществлять контроль за соблюдением работниками требований безопасности при эксплуатации технологического оборудования.

13. Обеспечивать работникам безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда.