

**Анализ
производственного травматизма
на территории муниципального образования город Норильск
в 4 квартале 2024 года**

В 4 квартале 2024 в Администрацию города Норильска поступило 22 извещения о несчастных случаях на производстве, из них 5 – извещения о легком несчастном случае на производстве; 1 извещение направлено повторно.

Специалисты отдела охраны труда Администрации города Норильска (далее – Отдел) приняли участие в расследовании 16 несчастных случаев на производстве.

Расследованием завершено 11 несчастных случаев на производстве, из них 4 – не связаны с производством.

Отделом проведен анализ по утвержденным Актам формы 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 7 человек.

**Общее количество
несчастных случаев на производстве**

Показатель	Количество
- со смертельным исходом	1
- с тяжелым исходом	6

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

Наименование организации	Количество несчастных случаев /тяжесть травмы	Численность пострадавших, чел.
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» рудник «Октябрьский»	1/смертельная	1
ООО «РТИ-Строй»	2/тяжелая	2
ООО «Промышленно-энергетический инжиниринг»	1/тяжелая	1
ООО «ЗСК»	1/тяжелая	1
ООО «АМАЧ»	1/тяжелая	1
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» рудник «Комсомольский»	1/тяжелая	1
Итого:	7	7

**Виды и причины
несчастных случаев на производстве**

Наименование организации	Вид происшествия, приведшего к несчастному случаю	Причины несчастного случая
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский»	Контактные удары (ушибы) при столкновении с неподвижными	Неудовлетворительное состояние территории и

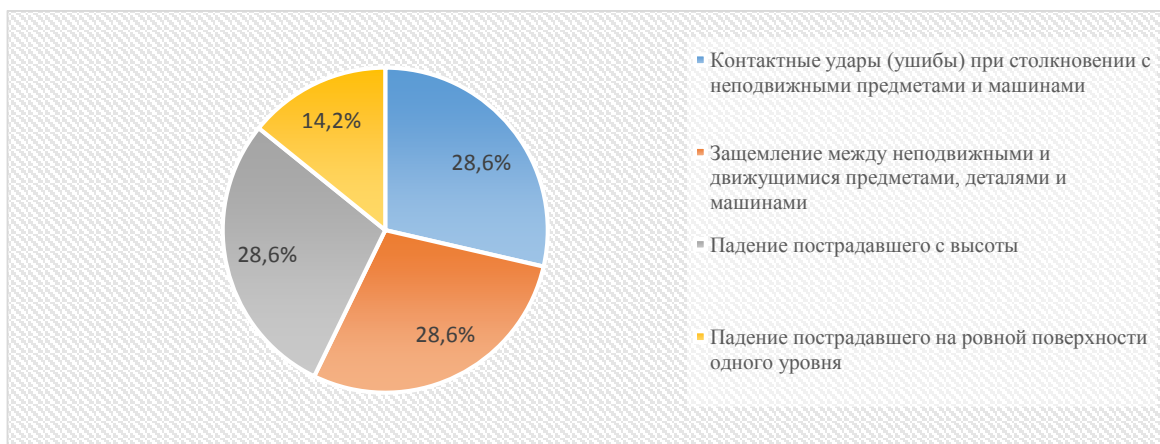
Наименование организации	Вид происшествия, приведшего к несчастному случаю	Причины несчастного случая
никель» рудник «Октябрьский»	предметами, деталями и машинами, в том числе в результате взрыва	проходов в горных выработках
ООО «РТИ-Строй»	Заземление между неподвижными и движущимися предметами, деталями и машинами (или между ними)	Нарушение технологического процесса: неправильная эксплуатация оборудования, инструмента
ООО «РТИ-Строй»	Контактные удары (ушибы) при столкновении с движущимися предметами, деталями и машинами (за исключением случаев падения предметов и деталей), в том числе в результате взрыва	Неудовлетворительная организация производства работ: необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины
ООО «Промышленно-энергетический инжиниринг»	Падение пострадавшего с высоты: падение при разности уровней высот (с деревьев, мебели, со ступеней, приставных лестниц, строительных лесов, зданий, оборудования, транспортных средств и других)	Прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев, в том числе: неосторожность, невнимательность, поспешность
ООО «ЗСК»	Падение на ровной поверхности одного уровня: падение на поверхности одного уровня в результате проскальзывания, ложного шага или спотыкания	Прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев, в том числе: неосторожность, невнимательность, поспешность
ООО «АМАЧ»	Падение пострадавшего с высоты: падение при разности уровней высот (с деревьев, мебели, со ступеней, приставных лестниц, строительных лесов, зданий, оборудования, транспортных средств и других)	Нарушение технологического процесса
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» рудник «Комсомольский»	Заземление между неподвижными и движущимися предметами, деталями и машинами (или между ними)	Использование пострадавшего не по специальности

Справочно:

В 4 квартале 2024 завершено расследование 4 несчастных случаев, не связанных с производством, в которых погибло 3 человека в возрасте старше 50 лет.

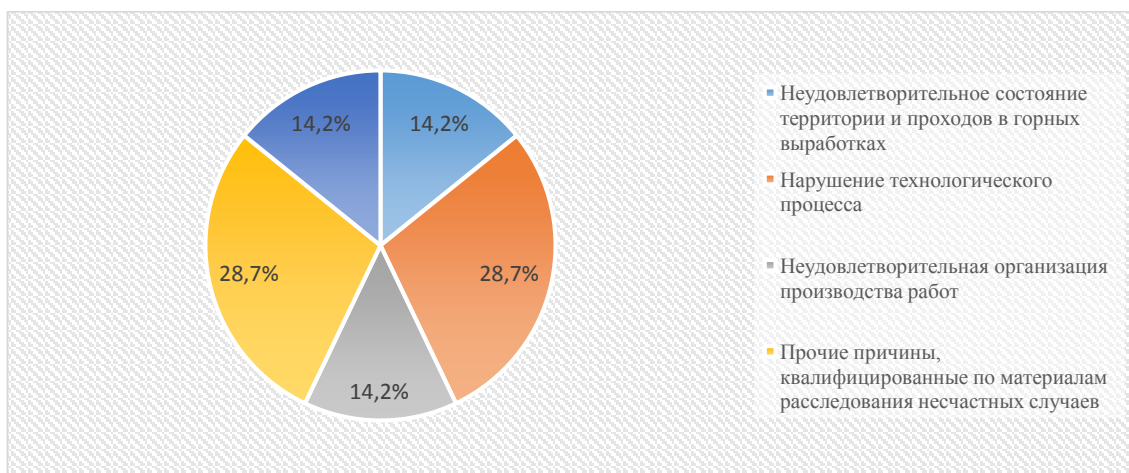
Несчастные случаи со смертельным исходом, квалифицированные комиссией по итогам расследования как не связанные с производством, в основном произошли по причине общих заболеваний, в том числе заболеваний сердечно-сосудистой системы.

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



Основной вид (тип) несчастных случаев на производстве в отчетном периоде - падение пострадавшего, что составило 42,8 % от общего количества несчастных случаев на производстве (в 2 случаях травмирование работника связано с падением с высоты).

Причины несчастных случаев на производстве с тяжелыми и смертельными последствиями



Нарушение технологического процесса (28,7 %), а также прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев, как неосторожность, невнимательность, поспешность (28,7 %) явились наиболее частой причиной несчастных случаев на производстве.

Справочно:

1. Причинами получения травм в 2 несчастных случаях явились прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев, в том числе неосторожность, невнимательность, поспешность:

– монтажник технологических трубопроводов ООО «Промышленно-энергетический инжиниринг» при переходе на леса поскользнулся и получил травму позвоночника в результате падения;

– проходчик ООО «Заполярная строительная компания» при передвижении по горной выработке споткнулся о кусок горной массы и упал, получив травму носа.

2. Нарушение технологического процесса стало причиной еще 2 несчастных случаев:

– машинист крана ООО «РТИ-Строй» осуществил подъем примерзшего к земле груза с отклонением грузовых канатов стрелы автокрана от вертикали, в результате чего груз столкнулся со стоящим рядом на грунте ящиком, поменял траекторию движения и зажал ногу стропальщика между ящиком и перемещаемым грузом, в следствие чего стропальщик получил перелом голени;

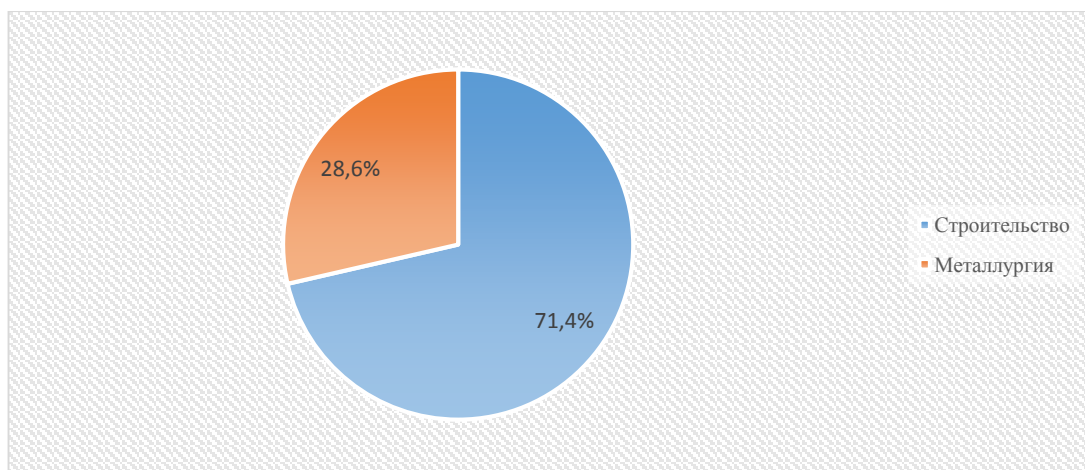
– бетонщик ООО «АМАЧ» осуществлял монтаж щита опалубки без крепления его снаружи, в результате чего при отпускании опалубки незакрепленный щит опалубки потерял равновесие и упал на бетонщика, столкнув его с высоты второго яруса строительных лесов на землю, тем самым причинив ему множественные травмы тела;

3. Причиной несчастного случая на руднике «Октябрьский» ЗФ ПАО «ГМК «НН» явилось неудовлетворительное состояние территории и проходов в горных выработках в результате чего плохо закрепленный пожарный трубопровод пробил лобовое стекло шахтного самосвала, что привело к смерти, находившегося внутри машиниста ПДМ в виду множественных травм несовместимых с жизнью.

4. Причиной несчастного случая в ООО «РТИ-Строй» явилась неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в допуске руководителем звена работников до выполнения работ по монтажу металлических конструкций без ознакомления с Технологической картой на монтаж второстепенных конструкций конвейерной галереи, а также с инструкцией, содержащей мероприятия по безопасному проведению работ по монтажу металлических листов конвейерной галереи, в результате чего металлический лист вышел из ячеек, скатился и ударил находившегося под траекторией скатывания листа монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций, в результате чего работник получил травму головы.

5. Причиной несчастного случая на руднике «Комсомольский» ЗФ ПАО «ГМК «НН» явилось использование рабочего не по специальности и необеспечение контроля со стороны руководителей за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, в результате чего горнорабочий, не имевший на то права, привел в движение электровоз и оказался зажат между вагонами, получив травмы тела.

Распределение несчастных случаев на производстве по отраслям экономики



В 4 квартале 2024 наиболее травмоопасной отраслью стало строительство (71,4 %).

Распределение пострадавших в результате несчастных случаев на производстве по возрастным категориям

№ п/п	Вид несчастного случая	Возрастная категория				
		до 20 лет	21-30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет
1.	Смертельный			1		
2.	Тяжелый		2	3	1	

Наибольшее количество травмированных на производстве работников в возрастной категории от 31 до 40 лет и 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.
3. Обеспечить безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также эксплуатации применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов.
4. Осуществлять контроль за соблюдением работниками:
 - трудового распорядка и дисциплины труда, применения безопасных методов и приемов выполнения работ, средств индивидуальной защиты;
 - инструкций по охране труда, технологических карт, должностных обязанностей по охране труда;
 - требований безопасности при эксплуатации транспортных средств.
5. Обеспечить работникам безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны.
6. Разрабатывать и принимать совместно с представительным органом

работников организаций локальные нормативные акты по охране труда, при заключении коллективных договоров, соглашений (планов мероприятий) по охране труда, предусматривать в соответствии с требованиями Трудового кодекса Российской Федерации средства на улучшение условий труда.

7. Проводить расследование и учет причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм).

8. Осуществлять многоступенчатый контроль за соблюдением работниками технологического процесса производства.