



Правительство
Мурманской области

**Мониторинг
производственного травматизма
с тяжёлыми последствиями
в организациях Мурманской области
за 9 месяцев 2025 года**





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ за 9 месяцев 2025 года

61

– общее количество несчастных случаев с тяжёлыми последствиями и со смертельным исходом, из них:

14

– связанные с производством

19

– не связанные с производством по результатам расследования



17

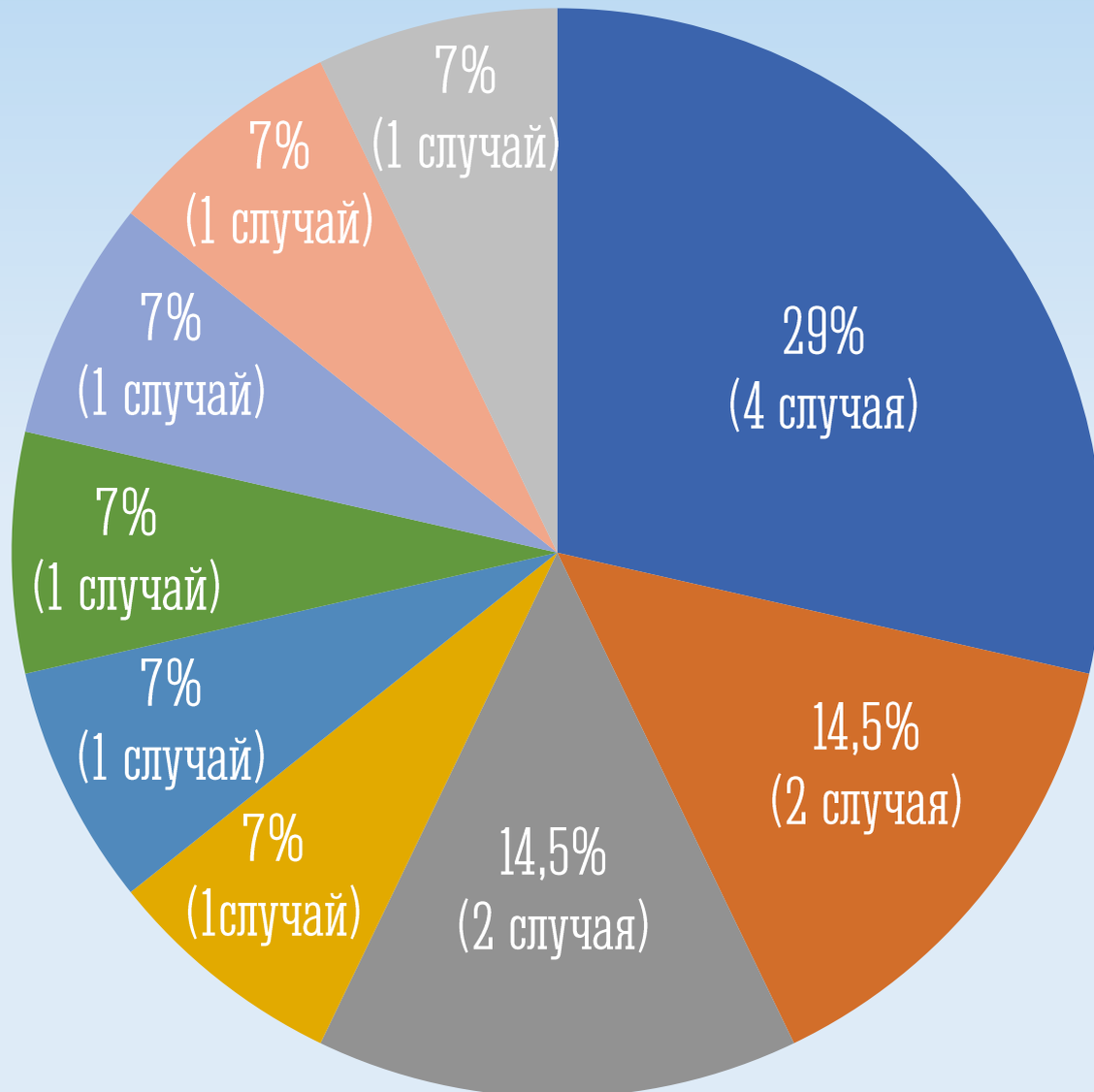
– не учитываются в Мурманской области, так как организации зарегистрированы в других субъектах РФ

11

– расследование не завершено



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- Транспортировка и хранение
- Деятельность профессиональная, научная и техническая
- Обрабатывающие производства
- Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги
- Рыболовство и рыбоводство
- Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений
- Строительство
- Сбор, обработка и утилизация отходов
- Добыча полезных ископаемых



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПО ВИДАМ (ТИПАМ) ПРОИСШЕСТВИЙ

43% (6 случаев)



Падение при разности
уровней высот

21,5%
(3 случая)



Воздействие
движущихся,
разлетающихся,
вращающихся
предметов, деталей,
машин

14,5%
(2 случая)



Транспортное
происшествия на
наземном транспорте

7%
(1 случай)



Падение, обрушение,
обвалы предметов,
материалов, земли и
прочего

7%
(1 случай)



Защемление между
движущимися
предметами, деталями
и машинами

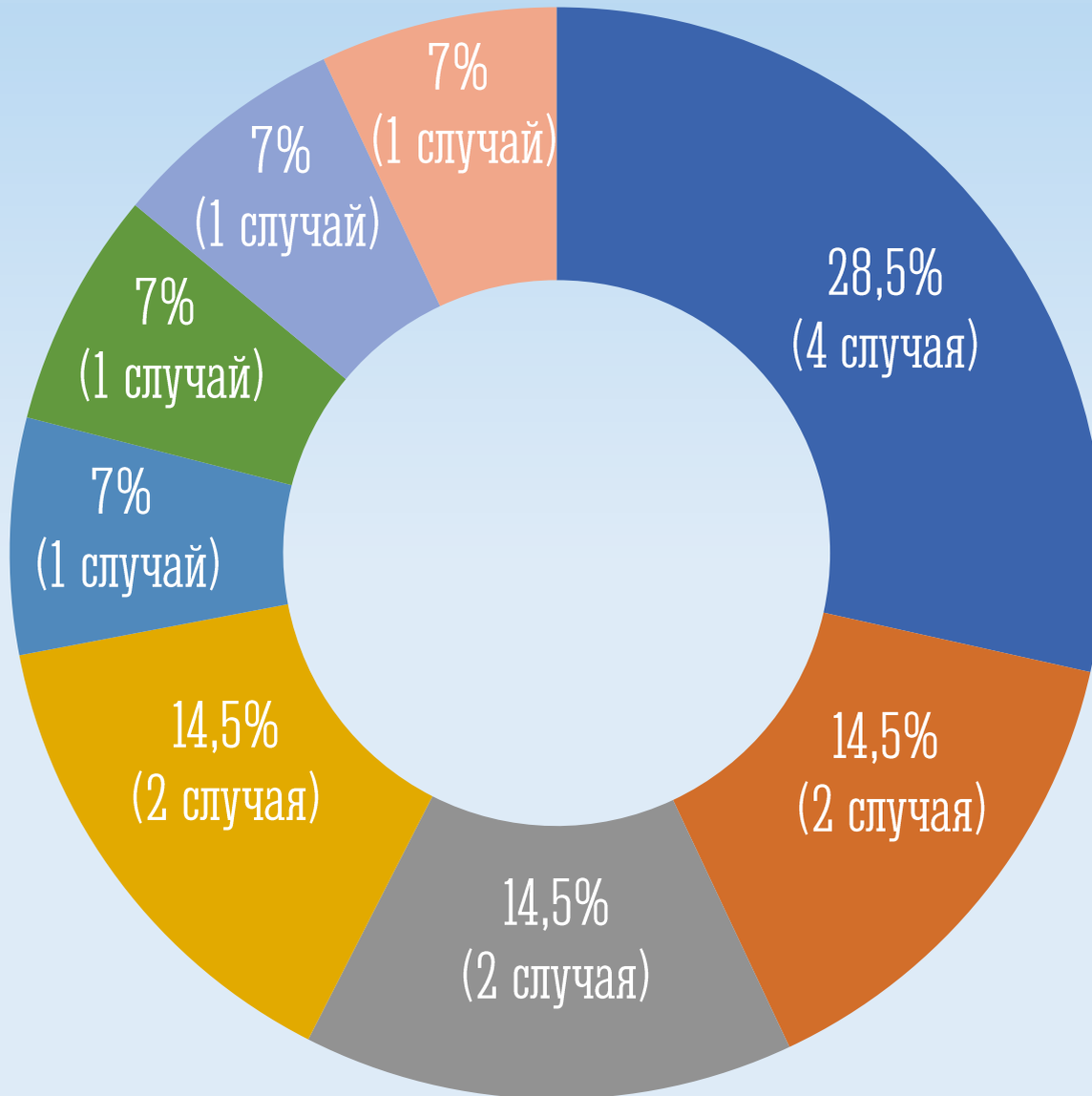
7%
(1 случай)



Поражение
электрическим током



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПО ПРИЧИНАМ



- Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда
- Неосторожность, невнимательность, поспешность
- Внезапное ухудшение состояния здоровья
- Несовершенство технологического процесса
- Неудовлетворительная организация производства работ
- Неприменение работником СИЗ
- Недостатки в создании и обеспечении функционирования СУОТ
- Прочие причины



ДИНАМИКА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ

