
НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Статистика:

- По статистическим данным МОТ количество несчастных случаев на производстве в мире за последние годы возросло и составляет **125 млн. чел. ежегодно**, из них около 220 тыс. погибает.
- Динамика несчастных случаев в разных странах неодинакова. Уровень травматизма и профзаболеваемости значительно выше в развивающихся странах, по сравнению с промышленно развитыми государствами.
- Статистические данные свидетельствуют, что:
 - — каждые 3 минуты вследствие производственной травмы или профессионального заболевания в мире умирает один человек;
 - — каждую секунду в мире на производстве травмируется 4 человека;
 - — ежемесячно в мире на работе травмируется столько людей, сколько проживает в Париже.

Какие существуют методы изучения производственного травматизма?

- **Технический метод** – для установки степени опасности неблагоприятных факторов производства (запыленность, шум, возгораемость материалов и т.п.)
 - **Групповой метод исследования** – определяется повторяемость несчастных случаев. Однородные группируются за определенный промежуток времени, изучаются причины.
 - **Топографический метод** – место несчастного случая указывается на плане участка или цеха и причины изучаются на месте происшествия.
 - **Монографический метод** – детальное изучение машин, технологического процесса, рабочего места, сырья, окружающей среды с позиций возможности опасностей и вредностей. Действенен для предотвращения проф. заболеваний.
 - **Статистический метод** – характеристика уровня травматизма в организации и сравнение с другими организациями.
-

Что называется несчастным случаем на производстве?

- **НС** – событие, в результате которого работником или другим лицом, участвующем в производственной деятельности работодателя, было получено увечье или иное телесное повреждение (травма), в том числе причиненные другим лицом, повлекшие за собой необходимость его перевода на другую работу, временную или стойкую утрату им трудоспособности либо его смерть.
 - **НС на производстве** – случай воздействия на работающего опасного производственного фактора при выполнении работающим трудовых обязанностей или задания руководителя работ, это несчастные случаи, происшедшие на территории и вне предприятия при выполнении работы по заданию работодателя, при следовании на работу и с работы на транспорте предприятия, при сопровождении грузов предприятия.
- НС со смертельным исходом** – НС, в результате которого наступила смерть пострадавшего

Какой установлен порядок расследования НС на производстве?

1. Создается комиссия в составе не менее 3-х человек.
2. Комиссию возглавляет работодатель или уполномоченное лицо, но не непосредственный руководитель участка, где произошел НС.
3. Работник имеет право на личное участие в расследовании.
4. Расследование проводится комиссией в течение 3-х дней, для группового НС – 15 дней.
5. Комиссия выявляет и опрашивает очевидцев, лиц, допустивших нарушение требований охраны труда, получает информацию от работодателя и, по возможности, у пострадавшего.
6. На основании данных и материалов устанавливаются обстоятельства и причины НС, заполняется акт по форме

Какие действия предусмотрены при обнаружении скрытого НС на производстве?

- НС, о котором не было своевременно сообщено работодателю или нетрудоспособность наступила не сразу, расследуется комиссией по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение месяца со дня поступления заявления.
-

Каким образом определяется тяжесть НС на производстве?

Квалифицирующими признаками тяжести НС являются:

- Характер полученных повреждений и осложнения, связанные с этими повреждениями, а также усугубление имеющихся и развитие хронических заболеваний.
- Длительность расстройства здоровья (временная утрата трудоспособности)
- Последствия полученных повреждений (стойкая утрата трудоспособности, степень утраты профессиональной трудоспособности)