

## Определение коэффициента травматизма.

### Вопрос

При подготовке [отчетной формы 1-т по условиям труда](#) в Росстат необходимо представить данные по травматизму. Где найти номер и название Методических рекомендаций по исчислению коэффициентов травматизма, утвержденных к применению в Российской Федерации?

### Ответ

Методических рекомендаций по исчислению коэффициента травматизма, утвержденных к применению в Российской Федерации, нет. Есть понятия "[коэффициент тяжести травматизма](#)" и "[коэффициент частоты травматизма](#)".

Коэффициент тяжести травматизма – это средняя тяжесть одного случая травматизма, выражающаяся в днях [нетрудоспособности](#) у пострадавших, за определенный (отчетный) период времени (чаще всего – за год):

$$K_T = D / T,$$

где D – общее число дней временной нетрудоспособности у пострадавших от [несчастных случаев](#) с потерей трудоспособности на один и более дней за отчетный период времени; T – общее количество таких несчастных случаев за тот же период времени.

Коэффициент частоты травматизма – это среднее число [травм](#) (несчастных случаев), приходящееся на 1000 работающих, за определенный (отчетный) период времени (чаще всего – за год):

$$K_{\text{ч}} = T \cdot Ч \cdot 1000 / P,$$

где T – число травм (несчастных случаев) в отчетном периоде времени с потерей трудоспособности на один и более дней; P – среднесписочная численность работающих за отчетный период.