



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПАДЕНИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ

На долю строителей приходится

более
1 из 3

смертей от перегрева на рабочем месте.

↑ Воздействие высокой температуры ПОВЫШАЕТ РИСК травматических повреждений, таких как падения.

Наибольшему риску подвержены **МОЛОДЫЕ** рабочие и рабочие **СТАРШЕГО ВОЗРАСТА**.
(18–34) (>54)



Экстремальные температуры могут нарушать равновесие, снижать восприятие опасности и замедлять время реакции.



Ваши действия:

- Обеспечьте водой и доступом к туалетам.
- Обучите рабочих понимать влияние теплового стресса на состояние здоровья и безопасность.
- Разработайте кампанию по повышению осведомленности о высоких температурах, которая будет направлена на борьбу с травмами при падениях.
- На рабочем месте попросите всех пить побольше воды для профилактики теплового стресса.

Загрузите и используйте бесплатное приложение OSHA-NIOSH Heat Safety Tool



Присоединяйтесь к кампании по предотвращению падений на строительных объектах!
www.stopconstructionfalls.com

