

# Информационный бюллетень для технического персонала



Объявления: Новое название

Весенний 2024

Акцент на снижении производственного травматизма уборщиков (Cleaners' Occupational Injury Reduction Emphasis, CORE)

Мы изменили название! Хотя мы начинали как «Исследование рабочей нагрузки уборщиков», в дальнейшем мы хотели бы охватить более широкий круг коммерческих уборщиков и уборщиц и их потребности в охране труда и безопасности. Мы обновили [нашу веб-страницу](#) и добавили новую информацию, включая описание доступной на данный момент версии [калькулятора рабочей нагрузки](#) и список наших текущих целей, а именно:

- Расширить инструмент расчета рабочей нагрузки уборщиков и уборщиц и выпустить его веб-версию.
- Выпустить руководство пользователя (весна 2024 года).
- Продолжать проводить детальные наблюдения на рабочих местах, чтобы расширить и усовершенствовать калькулятор.
- Оценить инструменты и способы уборки, чтобы определить, как именно они влияют на риск получения травм.
- Продолжать опрашивать получивших травмы уборщиков, чтобы выявить основные причины распространенных травм и заболеваний.
- Создать инструменты для профилактики и вмешательства, которые помогут обеспечить безопасность и трудоспособность уборщиков и уборщиц.

Скоро мы изменим оформление наших публикаций — следите за новостями!

## В центре внимания: опасность воздействия химических веществ

Каждый месяц мы анализируем заявления уборщиков о выплате компенсации работникам, чтобы выявить распространенные опасности. Уборщики регулярно подвергаются воздействию различных химических веществ на рабочем месте. Недавно несколько уборщиков получили травмы или заболели на работе, выпив из бутылок, содержащих химические средства.

В начале нашего исследования мы провели опрос среди уборщиков по всему штату Вашингтон, чтобы узнать о рисках, включая рабочую нагрузку и эргономические риски, воздействие химических веществ, а также другие факторы организации труда и вопросы безопасности.

По результатам обработки 620 полных ответов, 35 % уборщиков сообщили, что у них наблюдалось раздражение от воздействия химических веществ (глаз, кожи и/или органов дыхания).

В этом квартале мы напоминаем о том, что **никогда** не следует наливать химикаты в бутылки с водой, стаканы или другие немаркированные емкости. На контейнерах с химикатами **всегда должна быть четкая этикетка** с названием продукта и информацией об опасности.

- Отдел по производственной безопасности и гигиене труда (DOSH) при Департаменте труда и промышленности (L&I) создал [руководство по опасным химическим веществам для работников](#) (на английском и испанском языках), которое доступно бесплатно и содержит информацию об использовании химикатов на рабочем месте, обзор часто используемых предупреждающих этикеток и универсальных символов опасности, а также ответы на распространенные вопросы, контрольный список на тему безопасности и контактную информацию департамента L&I для тех, кто хочет получить дополнительную помощь и информацию.
- Администрация по производственной безопасности и гигиене труда (OSHA) также создала информационные карточки с универсальными символами опасности, которые можно использовать для определения распространенной информации, предупреждающей об опасностях (на [английском](#) и [испанском](#) языках).

Ищите дополнительную информацию о химической опасности в следующем информационном бюллетене!