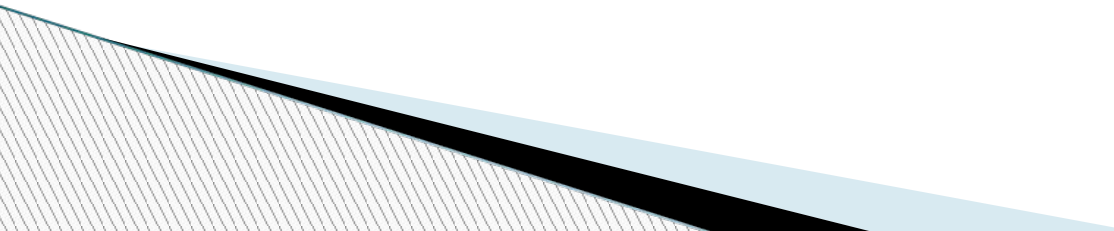


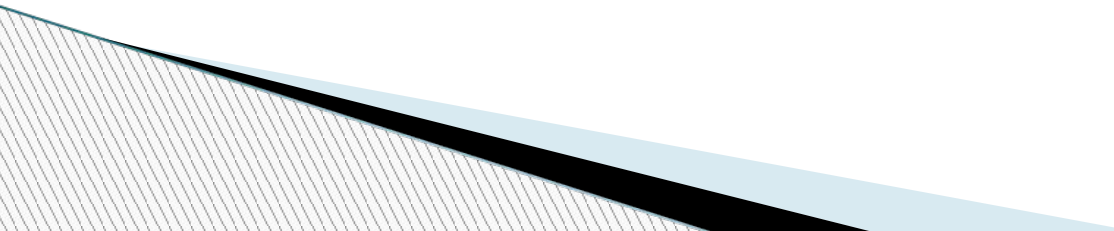
Техника безопасности при реставрационных работах



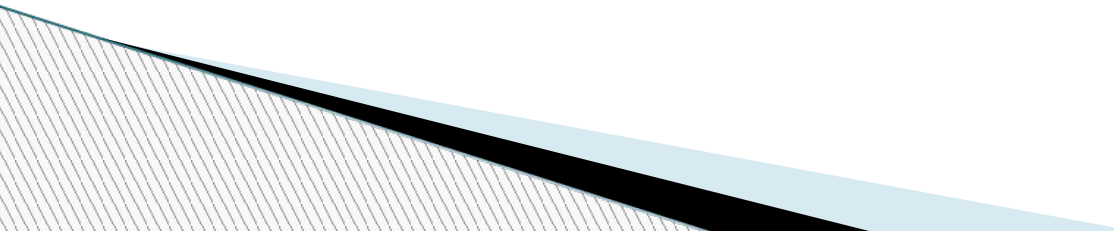
Безопасность на рабочем
месте в Эстонии
регулируется Законом о
безопасности и охране труда



Все рабочие должны пройти
инструктаж по технике
безопасности на рабочем месте.



Меры безопасности при некоторых видах реставрационных работ

- ▣ *Меры безопасности при работе с машинами и механизмами*
 - ▣ *Меры безопасности при работе на высоте*
 - ▣ *Техника безопасности при отделочных работах*
- 

Меры безопасности при работе с машинами и механизмами

Основными опасными производственными факторами при эксплуатации строительных машин, являются:

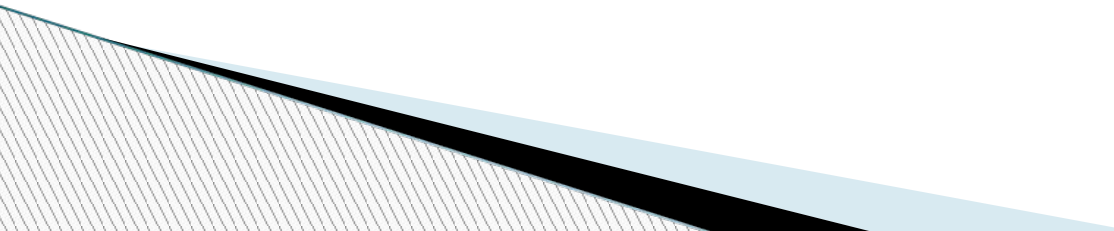
- ▣ действие механической силы;
- ▣ возможность поражения электрическим током;
- ▣ неблагоприятные факторы производственной среды (шум, вибрация, запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны, тепловое излучение)

Меры безопасности при работе с машинами и механизмами

- Не следует оставлять работающие машины без надзора
- Вращающиеся и движущиеся части компрессоров, шлифовальных установок и других машин должны быть закрыты прочными кожухами или металлическими сетками



Причины травматизма при работе на высоте:

- применение для подмостей случайных опор;
 - установка лесов на неспланированных площадках
 - недостаточное закрепление лесов и подмостей
 - отсутствие сплошных настилов и ограждений
 - перегрузка.
- 

Меры безопасности при работе на высоте

Важным фактором безопасности ведения отбелочных работ на высоте является правильная организация рабочих мест



Меры безопасности при работе на высоте

Рабочее место должно быть оснащено техническими средствами: подмостями, люльками, вышками, лестницами, переходными мостиками, а также средствами индивидуальной защиты.



Техника безопасности при отделочных работах

Источники опасности

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ
- ТОКСИЧНОСТЬ НЕКОТОРЫХ КРАСИТЕЛЕЙ И ВЯЖУЩИХ



Техника безопасности при отделочных работах

При применении пылевидных вяжущих веществ и красителей штукатурки кроме очков должны иметь респираторы



Техника безопасности при отделочных работах

Длительное пребывание рабочих в закрытых свежеекрашенных помещениях запрещается, так как процесс отвердевания масляной пленки сопровождается поглощением кислорода и выделением углекислоты.

Правовые акты сферы
труда в Эстонии

Töökeskkonnaalased
õigusaktid