

Ocena realizacji wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych

- Udokumentowana ocena ryzyka zawodowego stwarzanego przez czynnik chemiczny, uwzględniająca:
 - niebezpieczne właściwości czynnika chemicznego,
 - dane z kart charakterystyk substancji chemicznych i ich mieszanin,
 - rodzaj, poziom i czas trwania narażenia,
 - wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w miejscu pracy (jeżeli zostały ustalone),
 - wartości dopuszczalnych stężeń w materiale biologicznym (jeżeli zostały ustalone),
 - efekty działań zapobiegawczych,
 - wyniki oceny stanu zdrowia pracowników (jeżeli została przeprowadzona),
 - warunki pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników,
- Eliminacja lub ograniczenie do minimum ryzyka zawodowego wynikającego z pracy z czynnikiem chemicznym stwarzającym zagrożenie,
- Ograniczanie ryzyko zawodowe do minimum (jeśli nie jest możliwe uniknięcie stosowania czynnika) poprzez:
 - eliminację uwalniania do środowiska pracy,
 - ograniczenie uwalniania do środowiska pracy,
 - stosowanie środków ochrony zbiorowej,
 - stosowanie środków ochrony indywidualnej
- Działania zmierzające do zlikwidowania przekroczenia w przypadku przekroczenia wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynnika chemicznego,
- Procedury działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników w przypadku obecności w miejscu pracy czynnika chemicznego stwarzającego zagrożenie wypadku lub awarii,
- Monitoring biologiczny obejmujący pomiar stężenia ołowiu we krwi (w przypadku narażenia w środowisku pracy na ołów i jego związki nieorganiczne).