

## INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE MINERALIZATORA WYSOKOCIŚNIENIOWEGO

### UWAGI OGÓLNE

Pracownik powinien:

1. Posiadać odpowiednie kwalifikacje wymagane do obsługi urządzenia.
2. Zapoznać się z instrukcją techniczno-ruchową urządzenia, w szczególności z jego sterowaniem, eksploatacją i możliwymi zagrożeniami wiążącymi się z jego niewłaściwym funkcjonowaniem.
3. Być wyposażonym w środki ochrony indywidualnej oraz odzież roboczą przewidzianą to tego typu prac.

### PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1. Sprawdzić wizualnie stan techniczny mineralizatora wysokociśnieniowego.
2. Włączyć zasilanie mineralizatora wysokociśnieniowego.
3. Sprawdzić działanie systemu rotacyjnego.
4. Przygotować mineralizaty w specjalnych pojemnikach.
5. Sprawdzić czy wszystkie elementy są umieszczone w odpowiednich miejscach.

### ZASADNICZE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PODCZAS PRACY

1. Umieścić w mineralizatorze wysokociśnieniowym wcześniej przygotowane mineralizaty.
2. Kontrolować ekran monitora w razie pojawienia się błędów.

### CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

1. Należy poczekać, aż system pokaże informację, iż temperatura w mineralizatorze w naczyniu referencyjnym spadła do minimum 70 stopni, kiedy temperatura spadnie system samoistnie odblokuje drzwi mineralizatora.
2. Należy, używając rękawic ochronnych, wyciągnąć pojemniki z mineralizatami.
3. Uporządkować stanowisko pracy.

### POSTĘPOWANIE W RAZIE AWARII

1. W razie pożaru ściśle stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej, z którą powinien być zapoznany każdy pracownik.
2. W innych przypadkach natychmiast zawiadomić przełożonego i (w razie potrzeby) właściwe służby ratownicze.

### UWAGI

- Sprawdzić czy wywiew jest umieszczony w odpowiednim miejscu.
- Należy skontrolować stan naczyń w których mają znajdować się mineralizaty, nie mogą być zniekształcone i muszą znajdować się w odpowiednim miejscu.