

5.5. Częstotliwość badań kontrolnych

Badania bieżące powinny być wykonywane zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobu. Wielkość partii wyrobu powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania uzupełniające powinny być wykonywane nie rzadziej niż jeden raz na 3 lata.

5.6. Metody badań

5.6.1. Badanie zawartości substancji czynnych. Zawartość substancji czynnych należy określić za pomocą urządzeń i metodami zapewniającymi uzyskanie właściwej dokładności pomiaru, określonej w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

5.6.2. Badanie barwy. Barwę należy określić według normy PN-C-04906:2000. Otrzymany wynik należy porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.3. Badanie zapachu. Zapach należy określić według normy PN-C-04906:2000. Otrzymany wynik porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.4. Badanie konsystencji. Konsystencję należy określić według normy PN-C-04906:2000. Otrzymany wynik należy porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.5. Badanie wskaźnika pH. Wskaźnik pH 25 % - owego roztworu wodnego środka ochrony drewna DEIMOS należy określić według normy PN-C-04906:2000. Otrzymany wynik porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.6. Badanie zawartości substancji nierozpuszczalnych w wodzie. Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie należy określić według normy PN-54/C-04517. Otrzymany wynik porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.7. Badanie agresywności korozyjnej wobec stali. Agresywność korozyjną 25 % - owego roztworu wodnego DEIMOS wobec stali należy określić metodą bezpośrednią według normy PN-87/C-04910. Otrzymany wynik należy porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

5.6.8. Badanie wpływu na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien. Wpływ wyrobu na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien określono według normy PN-72/C-04907.