

MAKSYMALNE NORMY DOPUSZCZALNYCH UBYTKÓW WYROBÓW WĘGLOWYCH

- I. 1. Maksymalna norma dopuszczalnego ubytku powstającego w czasie magazynowania wyrobów węglowych wynosi 6,0 % średniego dziennego stanu zapasów obliczonego na podstawie dziennych stanów wykazanych w ewidencji magazynowej.
 2. Maksymalna norma dopuszczalnego ubytku powstającego w czasie przeładunku wyrobów węglowych wynosi 0,8 % ilości wyrobów węglowych poddanych przeładunkowi.
 3. Maksymalna norma dopuszczalnego ubytku powstającego w czasie przyjęcia wyrobów węglowych do magazynu wynosi 0,8 % ilości przyjętej.
 4. Maksymalna norma dopuszczalnego ubytku powstającego w czasie wydania wyrobów węglowych z magazynu wynosi 0,8 % ilości wydanej.
 5. Ubytki wyrobów węglowych, o których mowa w ust. 1 - 4, rozlicza się za okresy roczne.
 6. Masę magazynowanych wyrobów węglowych oznacza się wagowo lub oblicza przez przemnożenie ich objętości i gęstości nasypowej.
 7. Sposób oznaczania gęstości nasypowej poszczególnych wyrobów węglowych określają Polskie Normy.
- II. 1. Maksymalna norma dopuszczalnego ubytku powstającego w czasie przewozu wyrobów węglowych wynosi 2,0 % ilości wysłanej, bez względu na środek transportu.
 2. W przypadku przeładunku w czasie przewozu, dopuszczalny ubytek nie może przekroczyć 1,0 % ilości przeładowanej.