



1A, 1B

Natężenie radiacji od bardzo słabego do słabego
- w zakresie potrzebnej i korzystnej stymulacji organizmu człowieka.

2A, 2B

Natężenie radiacji od niskiego do średniego
- w zakresie nieszkodliwym dla przeciętnych warunków stałego pobytu ludzi.

3A, 3B

Natężenie radiacji od średniego do dopuszczalnego
- w granicach zdolności adaptacyjnych zdrowych organizmów ludzkich.

3C

Natężenie radiacji wysokie
- dopuszczalne na pobyt pod warunkiem zastosowania technicznych zabezpieczeń (neutralizatorów) obniżających poziom tła.
- czasowo nieszkodliwe dla zdrowia

4

Natężenie radiacji bardzo wysokie
- wyższe od dopuszczanego dla stałego pobytu ludzi.
- szkodliwe dla zdrowia

5

Natężenie radiacji (wibracji) ekstremalnie silne
- nie dopuszczające pobytu ludzi i zagrażające sztywnym konstrukcjom budowlanym.
- bardzo szkodliwe dla zdrowia