

## **Информационная справка**

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»  
СТО 95 12022-2017 «Инженерные изыскания для строительства атомных  
электростанций. Сейсмическое микрорайонирование. Общие требования»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 27 ноября 2017 года № 1/1174-П утвержден и вводится в действие с 18 декабря 2017 года стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12022-2017 «Инженерные изыскания для строительства атомных электростанций. Сейсмическое микрорайонирование. Общие требования».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12022-2017 устанавливает общие требования к полевым и камеральным работам по сейсмическому микрорайонированию площадок размещения атомных электростанций.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12022-2017 распространяется на наземные атомные электростанции с реакторами всех типов.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12022-2017 предназначен для применения при разработке заданий и согласовании программ инженерных изысканий, при оценке достаточности исходных данных для подготовки предпроектной, проектной и рабочей документации для атомных электростанций.