

## Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»  
СТО 95 12056-2019 «Аттестация испытательного оборудования.  
Требования в области использования атомной энергии»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 24.06.2019 № 1/601-П утвержден и вводится в действие с 31.07.2019 стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12056-2019 «Аттестация испытательного оборудования. Требования в области использования атомной энергии».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12056-2019 распространяется на аттестацию испытательного оборудования, применяемого при:

- контроле показателей качества продукции (сырья, полуфабрикатов, веществ, материалов и изделий) в процессе ее производства, выпуска, приемки, хранения, переработки и утилизации;
- контроле параметров технологических процессов;
- производственном экологическом и санитарном контроле;
- дореакторных, реакторных и послереакторных исследованиях материалов и изделий, если результаты измерений используют в расчетах характеристик надежности, долговечности и работоспособности ядерных реакторов;
- получении стандартных справочных данных о составе и свойствах веществ и материалов;
- учете и контроле ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- исследованиях метрологических характеристик стандартных образцов;
- радиационном контроле;
- производстве изыскательских геодезических и гидрометеорологических работ.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12056-2019 устанавливает особенности аттестации испытательного оборудования в области использования атомной энергии, включая способы нормирования и определения точностных характеристик испытательного оборудования.