

Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»
СТО 95 12033-2018 «План качества. Содержание и статус контрольных
точек при изготовлении деталей и сборочных единиц для вновь сооружаемых
атомных электростанций за рубежом»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 5 сентября 2018 года № 1/982-П утвержден и вводится в действие с 1 октября 2018 года стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12033-2018 «План качества. Содержание и статус контрольных точек при изготовлении деталей и сборочных единиц для вновь сооружаемых атомных электростанций за рубежом».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12033-2018 устанавливает требования к статусу и содержанию контрольных точек, вносимых в графы плана качества, при изготовлении деталей и сборочных единиц неизменяемых частей корпуса реактора и главных циркуляционных насосов, типовых заготовок реакторной установки и шагового электромагнитного привода системы управления и защиты для атомных электростанций, строящихся за рубежом.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12033-2018 распространяется на планы качества неизменяемых частей корпуса реактора и главных циркуляционных насосов, типовых заготовок реакторной установки и шагового электромагнитного привода системы управления и защиты для атомных электростанций, строящихся за рубежом.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12033-2018 предназначен для применения:

- при заказе, изготовлении и контроле неизменяемой части оборудования, типовых заготовок реакторной установки и шагового электромагнитного привода системы управления и защиты, содержание, а также объем контрольных точек, которых приведены в приложениях к настоящему стандарту;

- изготовителями, в том числе иностранными, при разработке и оформлении ими планов качества, организациями, задействованными при согласовании и утверждении планов качества.