

Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»
СТО 95 12031-2017 «Геодезический мониторинг современных движений
земной поверхности на локальных геодинамических полигонах атомных
станций. Общие требования»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 29 декабря 2017 года № 1/1379-П утвержден и вводится в действие с 1 марта 2018 года стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12031-2017 «Геодезический мониторинг современных движений земной поверхности на локальных геодинамических полигонах атомных станций. Общие требования».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12031-2017 распространяется на проведение геодезического мониторинга на территориях геодинамических полигонов в период строительства атомных станций и устанавливает общие требования к составу, объему, методам и проведению (технологии) работ, включая:

- разработку технологии геодезических измерений;
- установку геодезических знаков геодинамических полигонов;
- проведение натурных полевых измерений и камеральные работы, в том числе уравнивание, оценку точности и вычисление измеренных величин (координат и высот) по циклам измерений;
- предварительные вычисления и расчеты искомых параметров, включая: оценки вертикальной и горизонтальной компонент современных движений земной поверхности;
- составление отчетных данных.