

Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»
СТО 95 12061-2019 «Автоматизированный контроль радиационной
обстановки в районах размещения ядерно и радиационно-опасных объектов.
Общие требования к организации и проведению»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 22 января 2020 года № 1/47-П утвержден и вводится в действие с 03.02.2020 стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12061-2019 «Автоматизированный контроль радиационной обстановки в районах размещения ядерно и радиационно-опасных объектов. Общие требования к организации и проведению».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12061-2020 распространяется на автоматизированную систему контроля радиационной обстановки (далее – АСКРО) при мониторинге радиационных объектов I и II категории. В случае создания АСКРО на радиационные объекты III категории требования настоящего стандарта распространяются на нее в полном объеме.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12061-2020 устанавливает общие требования к организации и проведению автоматизированного контроля радиационной обстановки в районах размещения ядерно и радиационно-опасных объектов, осуществляемому АСКРО, к функциям АСКРО, составу метеокомплекса АСКРО, а также передаче данных АСКРО при нормальной эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов, при возникновении радиационной аварии и ликвидации ее последствий.