

Способ проверки артиллерийской пушки после ремонта на взаимодействие ее частей и механизмов, при котором путем применения инертных метательных элементов нетрадиционной системы обеспечивают снижение стоимости процесса проверки пушки и повышают безопасность процесса проверки.