

# Фотоимпульсный метод контроля геометрических размеров изделия

Фотоимпульсный метод контроля геометрических размеров изделия; фотоимпульсный метод: метод оптического неразрушающего контроля, основанный на измерении длительности импульсов оптического излучения, пропорциональных геометрическим размерам объекта контроля и получаемых с помощью сканирования его изображения

Источник: " ГОСТ Р 53696-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Контроль неразрушающий. Методы оптические. Термины и определения"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 1100-ст)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/25717/>