

# Неопределенность измерения

Неопределенность измерения (uncertainty): Параметр, связанный с результатом измерений, характеризующий рассеяние значений, которые обоснованно могут быть приписаны измеряемой величине

Источник: "СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ . РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОЦЕНОК ПОВТОРЯЕМОСТИ, ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ И ПРАВИЛЬНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ. Р 50.1.060-2006"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 19.12.2006 № 319-ст)

Неопределенность измерения (uncertainty of measurement): параметр результата измерения, характеризующий дисперсию значений, которые могут быть обоснованно приписаны измеряемой величине

Источник: " Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности. ГОСТ Р ИСО 15189-2009"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 09.12.2009 № 629-ст)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/22733/>